

NOTA DINAS

Nomor: 759/BSKJI/Baristand-Manado/PR/VII/2022

Yth. : Sekretaris Badan Standardisasi Dan Kebijakan Jasa Industri  
Dari : Plt. Kepala Balai Standardisasi dan Pelayanan Jasa Industri Manado  
Hal : Laporan Triwulan II TA.2022 dan Pengisian Aplikasi E-monev  
Lampiran : Satu berkas  
Tanggal : 6 Juli 2022

Menindaklanjuti Nota Dinas Sekretaris Badan Standardisasi dan Kebijakan Jasa Industri Nomor 1812/BSKJI.1/PR/V/2022 tanggal 27 Juni 2021, bersama ini kami sampaikan Laporan Triwulan II TA. 2022 Balai Standardisasi dan Pelayanan Jasa Industri Manado.

Demikian, atas perhatian disampaikan terima kasih.

Plt. Kepala Balai Standardisasi dan  
Pelayanan Jasa Industri Manado, 

  
Henry Pajow



**Kementerian  
Perindustrian**  
REPUBLIK INDONESIA

# **LAPORAN PENGENDALIAN DAN EVALUASI TRIWULAN II (PP-39) TAHUN 2022**



**BALAI STANDARDISASI DAN PELAYANAN JASA INDUSTRI MANADO  
BADAN STANDARDISASI DAN KEBIJAKAN JASA INDUSTRI  
KEMENTERIAN PERINDUSTRIAN R.I.  
2022**

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran Tuhan yang maha kuasa, atas Rahmat dan Anugerah-Nya sehingga Laporan Pengendalian dan Evaluasi Triwulan II Tahun Anggaran 2022 Balai Standardisasi dan Pelayanan Jasa Industri Manado dapat tersusun sebagaimana yang diharapkan.

Laporan Pengendalian dan Evaluasi Triwulan II Tahun 2022 Balai Standardisasi dan Pelayanan Jasa Industri Manado, merupakan hasil monitoring dan evaluasi disusun berdasarkan Peraturan Menteri Negara Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 53 Tahun 2014 tentang Petunjuk Teknis Perjanjian Kinerja, Pelaporan Kinerja dan Tata Cara Reviu atas Laporan Kinerja Instansi Pemerintah.

Penyusunan Laporan Pengendalian dan Evaluasi Triwulan II Tahun Anggaran 2022 Balai Standardisasi dan Pelayanan Jasa Industri Manado ini dimaksudkan sebagai laporan capaian kinerja dari kegiatan yang telah dilaksanakan dengan tujuan untuk mengukur keberhasilan dari suatu tujuan dan sasaran dari kegiatan yang telah ditetapkan.

Manado, 30 Juni 2022  
Kepala BSPJI Manado



Henry Rajow

## DAFTAR ISI

<b>KATA PENGANTAR</b>	<b>i</b>
<b>DAFTAR ISI</b>	<b>ii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR TABEL</b>	<b>v</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1. Tugas Pokok dan Fungsi	1
1.2. Latar Belakang Kegiatan/Program	1
1.3. Struktur Organisasi	2
<b>BAB II RENCANA PROGRAM / KEGIATAN</b>	
2.1. Kegiatan Tahun Anggaran 2022	3
2.2. Sasaran Kegiatan dan Indikator Kinerja Kegiatan	5
<b>BAB III PELAKSANAAN KEGIATAN</b>	
<b>3.1. Hasil Yang Telah Dicapai &amp; Analisis Capaian Kinerja</b>	<b>8</b>
<b>3.1.1. Hasil yang telah di capai dan Analisis Capaian Kinerja Berdasarkan Indikator Kinerja Dalam Perjanjian Kinerja</b>	<b>12</b>
a. Sasaran Kegiatan I: Meningkatnya daya saing industri pengolahan nonmigas	16
b. Sasaran Kegiatan II : Penguatan implementasi making Indonesia 4.0	19
c. Sasaran Kegiatan III : Meningkatnya kemampuan industri Barang dan jasa dalam negeri	21
d. Sasaran Kegiatan IV : Tercapainya pengawasan internal yang efektif dan efisien	26
e. Sasaran Kegiatan V : Terselenggaranya urusan pemerintahan di bidang perindustrian yang berkelanjutan	28
f. Sasaran Kegiatan VI : Terwujudnya ASN BSKJI yang profesional	29
g. Sasaran Kegiatan VII : Penguatan layanan publik	32
h. Sasaran Kegiatan VIII : Penguatan akuntabilitas organisasi	34

<b>3.1.2. Hasil yang telah dicapai dan Analisis Capaian Kinerja berdasarkan Indikator pada Kinerja <i>Output</i> Kegiatan</b>	<b>37</b>
a. Kegiatan I: Pengembangan Dan Penyelenggaraan Jasa Industri	37
b. Kegiatan II: Pengelolaan Manajemen Kesekretariatan Bidang Penelitian dan Pengembangan Industri	40
<b>3.2. Hambatan dan Kendala Pelaksanaan</b>	<b>45</b>
3.2.1. Hambatan dan Kendala Pelaksanaan Perjanjian Kinerja	45
3.2.2. Hambatan dan Kendala Pelaksanaan Kinerja Kegiatan	45
<b>3.3. Langkah Tindak Lanjut</b>	<b>46</b>
3.3.1. Langkah Tindak Lanjut Pelaksanaan Perjanjian Kinerja	46
3.3.2. Langkah Tindak Lanjut Pelaksanaan Kinerja Kegiatan	47
<b>BAB IV PENUTUP</b>	<b>48</b>
<b>LAMPIRAN</b>	
- FORM A	49
- FORM PENGUKURAN RENCANA AKSI	52
- FORM ALKI	56
- FORM MONITORING KEPEGAWAIAN	58

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Struktur Organisasi Baristand Industri Manado

2

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. Perjanjian Kinerja BSPJI Manado Tahun 2022	3
Tabel 2. Program Kegiatan BSPJI Manado Tahun 2022	4
Tabel 3. Output Kegiatan	7
Tabel 4. Rencana Aksi Perjanjian Kinerja Tahun 2022	8
Tabel 5. Pengukuran Rencana Aksi Perjanjian Kinerja Triwulan II TA. 2022	12
Tabel 6. Sasaran Strategis I	16
Tabel 7. Sasaran Strategis II	19
Tabel 8. Sasaran Strategis III	20
Tabel 9. Sasaran Strategis IV	26
Tabel 10. Sasaran Strategis V	27
Tabel 11. Sasaran Strategis VI	29
Tabel 12. Sasaran Strategis VII	31
Tabel 13. Sasaran Strategis VIII	33
Tabel 14. Realisasi capaian kinerja Triwulan IV berdasarkan <i>Output</i> kegiatan	36
Tabel 15. Kegiatan Pengembangan dan Penyelenggaraan Jasa Industri	36
Tabel 16. Kegiatan Pengelolaan Manajemen Kesekretariatan Bidang Penelitian dan Pengembangan Industri	39
Tabel 17. Realisasi Rencana Aksi Sampai Triwulan II TA. 2022 BSPJI Manado	52

## BAB I PENDAHULUAN

### 1.1. Tugas Pokok dan Fungsi

Berdasarkan Peraturan Menteri Perindustrian Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2022 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis di Lingkungan Badan Standardisasi dan Kebijakan Jasa Industri, Balai Standardisasi dan Pelayanan Jasa Industri mempunyai tugas: **Melaksanakan standardisasi industri, optimalisasi pemanfaatan teknologi industri, industri hijau, dan pelayanan jasa industri berlandaskan potensi sumber daya daerah.**

Dalam menjalankan tugas tersebut, **Balai Standardisasi dan Pelayanan Jasa Industri (BSPJI)** menyelenggarakan fungsi:

1. Pelaksanaan pengawasan dan penerapan standardisasi industri;
2. Pelaksanaan optimalisasi pemanfaatan teknologi industri;
3. Pendampingan dan konsultasi di bidang standardisasi, optimalisasi pemanfaatan teknologi industri, industri hijau dan jasa industri;
4. Pelaksanaan pengujian, kalibrasi, inspeksi teknis dan verifikasi di bidang industri;
5. Pelaksanaan sertifikasi sistem manajemen, produk, teknologi dan industri hijau;
6. Pelaksanaan fasilitasi kemitraan layanan jasa industri;
7. Pelaksanaan pengumpulan dan pengolahan data serta penyajian informasi;
8. Pelaksanaan urusan perencanaan, program, anggaran, kepegawaian, keuangan, organisasi, tata laksana, administrasi kerja sama, hubungan masyarakat pengelolaan barang milik negara, persuratan, perpustakaan, kearsipan dan rumah tangga; dan
9. Pelaksanaan evaluasi dan laporan.

### 1.2. Latar Belakang Kegiatan.

Balai Standardisasi dan Pelayanan Jasa Industri Manado (BSPJI Manado) sesuai dengan tugas pokok dan fungsinya memiliki peran strategis dalam mewujudkan industri yang berdaya saing tinggi berbasis standardisasi. Oleh karena itu penting bagi BSPJI Manado untuk terus meningkatkan penerapan standar, sertifikasi, dan pemasyarakatan standardisasi.

Di samping memiliki peran strategis tersebut Balai Standardisasi dan Pelayanan Jasa Industri Manado juga diharapkan dapat menyediakan fasilitas jasa pengembangan industri khususnya industri kecil dan menengah (IKM) melalui standardisasi dan sertifikasi, serta pengujian di bidang industri.

Sebagai unit pelaksana teknis dalam penerapan standard di sektor industri, Balai Standardisasi dan Pelayanan Jasa Industri Manado sebagai kegiatan dari Badan Standardisasi dan Kebijakan Jasa Industri (BSKJI), Kementerian Perindustri R.I, dengan kegiatan dan programnya yakni **Program Nilai Tambah dan Daya Saing Industri dan**



**Program Dukungan Manajemen**, mempunyai tugas melaksanakan standarisasi industri terhadap produk dalam negeri untuk memperkuat daya saingnya baik di dalam maupun di luar negeri.

Dalam menumbuhkembangkan sektor industri, Balai Standardisasi dan Pelayanan Jasa Industri Manado perlu meningkatkan kerjasama dengan Direktorat Teknis di lingkungan Kementerian Perindustrian dan instansi terkait lainnya. Selanjutnya Jasa Pelayanan Teknis seperti pengujian mutu dan standarisasi juga perlu terus ditingkatkan dalam rangka mendukung pengembangan sektor diluar industri.

### 1.3. Struktur Organisasi.

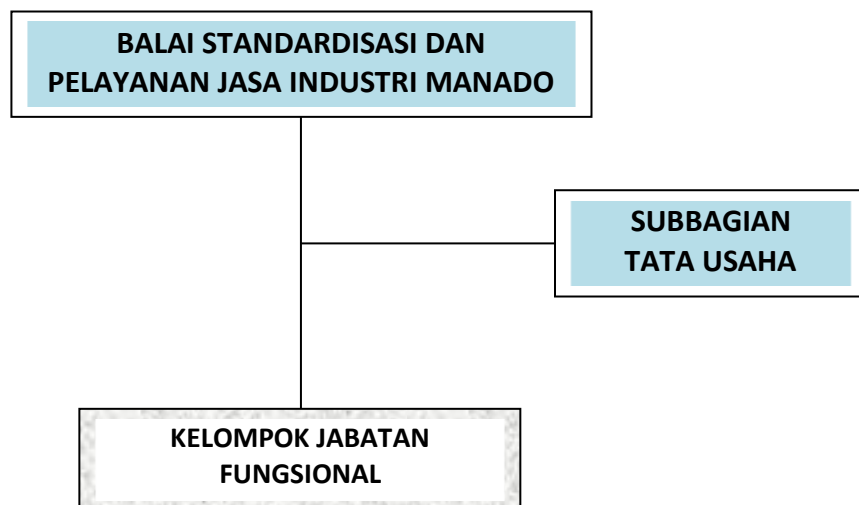
Balai Standardisasi dan Pelayanan Jasa Industri Manado (BSPJI Manado) adalah unit pelaksana teknis di lingkungan Kementerian Perindustrian yang berada di bawah dan bertanggung jawab kepada Kepala Badan Standardisasi dan Kebijakan Jasa Industri.

Untuk mendukung pelaksanaan tugas dan fungsi tersebut, Balai Standardisasi dan Pelayanan Jasa Industri Manado memiliki susunan organisasi terdiri dari:

1. Sub bagian Tata Usaha; dan
2. Kelompok Jabatan Fungsional.

*Sub Bagian Tata Usaha* mempunyai tugas melakukan urusan perencanaan, program, anggaran, kepegawaian, keuangan, orrganisasi, tata laksana, administrasi kerja sama, hubungan masyarakat pengelolaan barang milik negara, persuratan, perpustakaan, kearsipan dan rumah tangga serta pelaksanaan evaluasi dan pelaporan.

*Kelompok Jabatan Fungsional* mempunyai tugas memberikan pelayanan fungsional dalam pelaksanaan tugas dan fungsi unit pelaksana teknis di lingkungan Badan Standardisasi dan Kebijakn Jasa Industri sesuai dengan bidang keahlian dan keterampilan.



Gambar 1. Struktur Organisasi BSPJI Manado

## BAB II

## RENCANA PROGRAM/KEGIATAN

## 2.1. Kegiatan Tahun Anggaran 2022.

Balai Standardisasi dan Pelayanan Jasa Industri Manado yang adalah bagian dari kegiatan Badan Standardisasi dan kebijakan Jasa Industri melalui programnya Program Nilai Tambah dan Daya Saing Industri dan Program Dukungan Manajemen.

Untuk mewujudkan manajemen pemerintah yang efektif, transparan dan akuntabel, pada awal tahun 2022 telah disusun Perjanjian Kinerja yang kemudian telah ditandatangani oleh kepala BSKJI. Perjanjian Kinerja tersebut adalah komitmen pelaksanaan pencapaian sasaran strategis yang dilaksanakan di tahun 2022. Perjanjian Kinerja BSPJI Manado memiliki 8 (delapan) sasaran strategis dengan 14 (empat belas) indikator kinerja yang harus dicapai sesuai target yang telah ditetapkan, sebagaimana pada Tabel 1 dan 2.

Tabel 1. Perjanjian Kinerja BSPJI Manado Tahun 2022

NO.	SASARAN STRATEGIS	INDIKATOR KINERJA	TARGET
1	Meningkatnya Daya Saing Industri Pengolahan Nonmigas	Jumlah tenan inkubator berbasis teknologi yang terbentuk	1 Tenan
		Peningkatan kapabilitas hasil kolaborasi dalam rangka pengembangan industri	3 Kegiatan Kolaborasi
2	Penguatan Implementasi Making Indonesia 4.0	Peningkatan peran balai dalam pengembangan industri	1 Perusahaan
3	Meningkatnya kemampuan industri barang dan jasa dalam negeri	Produktivitas/efisiensi perusahaan industri yang memanfaatkan teknologi industri melalui jasa konsultasi	5 Persen
		Meningkatnya utilisasi layanan jasa industri di dalam negeri	2 Persen
		Peningkatan jumlah lingkup layanan jasa industri di dalam negeri	1 Ruang Lingkup
		Persentase nilai capaian penggunaan produk dalam negeri dalam pengadaan barang dan jasa	40 Persen
4	Tercapainya Pengawasan Internal yang Efektif dan Efisien	Rekomendasi hasil pengawasan internal telah ditindaklanjuti oleh satker	92 Persen
5	Terselenggaranya Urusan Pemerintahan di Bidang Perindustrian yang Berkelanjutan	Indeks Kepuasan Masyarakat terhadap layanan jasa industri	3,5 Indeks

NO.	SASARAN STRATEGIS	INDIKATOR KINERJA	TARGET
6	Terwujudnya ASN BSKJI yang Professional	Rata-rata indeks profesionalitas ASN	71 Indeks
		Nilai disiplin pegawai	80 Nilai
7	Penguatan Layanan Publik	Nilai minimal indeks layanan publik	B- Nilai
8	Penguatan Akuntabilitas Organisasi	Nilai minimal akuntabilitas kinerja	80,1 Nilai
		Nilai minimal laporan keuangan	82 Nilai

BSPJI Manado mendapatkan alokasi anggaran dengan Surat Pengesahan Daftar Isian Pelaksanaan Anggaran (DIPA) Tahun Anggaran 2022 dengan Nomor: SP DIPA-019.07.2.247246/2022 Tanggal 17 November 2022. Pagu Anggaran BSPJI Manado Tahun 2022 adalah Rp. 10.921.941.000,- dengan sumber dana dari Rupiah Murni sebesar Rp.9.879.141.000,- dan PNBPN sebesar Rp.1.042.800.000,-.

Daftar Isian Pelaksanaan Anggaran (DIPA) BSPJI Manado Tahun Anggaran 2022 untuk semua Belanja adalah sebagai berikut :

1. Belanja Pegawai	:	Rp. 6.522.097.000 ,-
2. Belanja Barang	:	Rp. 3.574.596.000,-
3. Belanja Modal	:	<u>Rp. 73.000.000,-</u>
Jumlah :		Rp. 10.921.941.000,-

Dengan rincian program kegiatan dan pagu anggaran BSPJI Manado Tahun 2022 adalah sebagai berikut, sesuai Tabel 3.

**Tabel 2. Program Kegiatan BSPJI Manado Tahun 2022**

KODE	OUTPUT/RINCIAN AKUN	PAGU
<b>EC</b>	<b>Program Nilai Tambah dan Daya Saing Industri</b>	<b>752.248.000</b>
EC.6077	Pengembangan dan Penyelenggaraan Jasa Industri	752.248.000
6077.AEF	Sosialisasi dan Diseminasi	83.040.000
AEF.002	Promosi/Publikasi/Temu Pelanggan/Sosialisasi/Diseminasi Litbangyasa dan Layanan Teknis Baristand Industri	83.040.000
6077.BAD	Pelayanan Publik kepada industri	669.208.000
BAD.012	Jasa pelayanan teknis pengujian Baristand Industri	436.560.000
BAD.036	Jasa pelayanan teknis sertifikasi Baristand Industri	70.740.000
BAD.058	Jasa Pelayanan Pelatihan Teknis Baristand Industri	161.908.000

KODE	OUTPUT/RINCIAN AKUN	PAGU
<b>WA</b>	<b>Program Dukungan Manajemen</b>	<b>10.169.693.000</b>
WA.6042	Pengelolaan Manajemen Kesekretariatan Bidang Penelitian dan Pengembangan Industri	10.169.693.000
6042.EBA	Layanan Dukungan Manajemen Internal	9.690.087.000
EBA.958	Layanan Hubungan Masyarakat	17.750.000
EBA.962	Layanan Umum	14.940.000
EBA.994	Layanan Perkantoran	9.657.397.000
6042.EBB	Layanan Sarana dan Prasarana Internal	73.000.000
EBB.951	Layanan Sarana Internal	73.000.000
6042.EBC	Layanan Manajemen SDM Internal	80.160.000
EBC.996	Layanan Pendidikan dan Pelatihan	80.160.000
6042.EBD	Layanan Manajemen Kinerja Internal	326.446.000
EBD.952	Layanan Perencanaan dan Penganggaran	21.880.000
EBD.953	Layanan Pemantauan dan Evaluasi	25.370.000
EBD.961	Layanan Reformasi Kinerja	25.010.000
EBD.965	Layanan Audit Internal	254.186.000
	<b>Total</b>	<b>10.921.941.000</b>

## 2.2. Sasaran Kegiatan dan Indikator Kinerja Kegiatan.

Tujuan dan sasaran telah ditetapkan di Renstra Tahun 2020-2024, maka ditetapkan sasaran yang hendak dicapai pada tahun 2022 baik dalam Perjanjian Kinerja (PERKIN) BSPJI Manado maupun dalam rencana program kegiatan tahun anggaran 2022. Untuk mencapai target sasaran yang telah dirumuskan maka sesuai dengan RKA-K/L DIPA tahun 2022, maka aktifitas/kegiatan yang akan dilaksanakan BSPJI Manado yaitu:

### Berdasarkan Perjanjian Kinerja (PERKIN)

Sasaran kegiatan dan indikator perjanjian kinerja (PERKIN) BSPJI Manado Tahun 2022 seperti pada Tabel 1 dan 2, dirincikan sebagai berikut:

1. Meningkatnya Daya Saing Industri Pengolahan Nonmigas kontribusi inovasi terhadap pertumbuhan PDB industri pengolahan nonmigas, dengan indikator kinerjanya yaitu:
  - Jumlah tenan inkubator berbasis teknologi yang terbentuk dengan target 1 tenan.
  - Peningkatan kapabilitas hasil kolaborasi dalam rangka pengembangan industri dengan target 3 kegiatan kolaborasi.

2. Penguatan Implementasi Making Indonesia 4.0, dengan indikator kinerjanya peningkatan peran balai dalam pengembangan industri dengan target 1 perusahaan.
3. Meningkatnya kemampuan industri barang dan jasa dalam negeri dengan indikator kinerjanya yaitu:
  - Produktivitas/efisiensi perusahaan industri yang memanfaatkan teknologi industri melalui jasa konsultasi dengan target 5 persen.
  - Meningkatnya utilisasi layanan jasa industri di dalam negeri dengan target 2 persen.
  - Peningkatan jumlah lingkup layanan jasa industri di dalam negeri dengan target 1 ruang lingkup.
  - Persentase nilai capaian penggunaan produk dalam negeri dalam pengadaan barang dan jasa dengan target 40 persen.
4. Tercapainya Pengawasan Internal yang Efektif dan Efisien dengan indikator kinerjanya rekomendasi hasil pengawasan internal telah ditindaklanjuti oleh satker dengan target 92 persen.
5. Terselenggaranya Urusan Pemerintahan di Bidang Perindustrian yang Berkelanjutan dengan indikator kinerjanya Indeks Kepuasan Masyarakat terhadap layanan jasa industri dengan target 3,5 indeks.
6. Terwujudnya ASN BSKJI yang Professional dengan indikator kinerjanya yaitu:
  - Rata-rata indeks profesionalitas ASN dengan target 71 indeks.
  - Nilai disiplin pegawai dengan target 80 nilai.
7. Penguatan Layanan Publik dengan indikator kinerjanya Nilai minimal indeks layanan publik dengan target B- nilai.
8. Penguatan Akuntabilitas Organisasi dengan indikator kinerjanya yaitu:
  - Nilai minimal akuntabilitas kinerja dengan target 80,1 nilai.
  - Nilai minimal laporan keuangan dengan target 82 nilai.

Selanjutnya untuk mendukung terwujudnya program kegiatan dari perjanjian kinerja tersebut, maka disusunlah Rencana Aksi Perjanjian Kinerja Tahun 2022 yang terbagi dalam 4 (empat) triwulan pelaksanaan (pembahasan pada BAB selanjutnya). Kegiatan tersebut akan dilakukan monitoring dan evaluasi pada setiap akhir triwulan, sehingga pada saat pelaksanaan kegiatan terdapat kendala dan hambatan dapat dicari solusi untuk

menangani kendala tersebut, sehingga diharapkan target akan tercapai pada akhir tahun anggaran.

### Berdasarkan Output kegiatan Tahun 2022

Sasaran kegiatan dan indikator kinerja kegiatan BSPJI Manado per output kegiatan dapat dilihat pada Tabel 5.

**Tabel 3. Output Kegiatan**

Kode dan Kegiatan	Indikator KRO	Satuan Unit
AEF Sosialisasi dan Diseminasi	Jumlah Peserta yang mengikuti Promosi/Publikasi/Temu Pelanggan/Sosialisasi /Diseminasi Litbangyasa dan Layanan Teknis	30 Orang
BAD Pelayanan Publik kepada industri	Jumlah industri yang mendapatkan layanan jasa	210 Industri
EBA Layanan Dukungan Manajemen Internal	Terselenggaranya layanan manajemen internal Satker	3 Layanan
EBB Layanan Sarana dan Prasarana Internal	Tersedianya layanan sarana dan prasarana internal	7 Unit
EBC Layanan Manajemen SDM Internal	Jumlah SDM yang ditingkatkan kompetensinya	5 Orang
EBD Layanan Manajemen Kinerja Internal	Terselenggaranya layanan manajemen kinerja internal	4 Dokumen

## BAB II

## PELAKSANAAN KEGIATAN

## 3.1 Hasil Yang Telah Dicapai Dan Analisis Capaian Kinerja.

Sebelum menguraikan hasil capaian kinerja maka perlu untuk menyampaikan rencana aksi dari perjanjian kinerja tahun 2022 yang telah disepakati antara Kepala BSPJI Manado dan Kepala Badan Standardisasi dan Kebijakan Jasa Industri. Adapun Rencana Aksi Perjanjian Kinerja tahun 2022 adalah sebagai berikut:

Tabel 4. RENCANA AKSI PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2022

No.	Sasaran Strategis	Indikator Kinerja	Target	Rencana Aksi							
				Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV	
				Target (%)	Rencana Kegiatan	Target (%)	Rencana Kegiatan	Target (%)	Rencana Kegiatan	Target (%)	Rencana Kegiatan
1	Meningkatnya Daya Saing Industri Pengolahan Nonmigas	Jumlah tenan inkubator berbasis teknologi yang terbentuk	1 Tenan	10	Menyampaikan usulan Tim Teknis Internal, Tim Admin dan Kompetensi Balai ke BSKJI tentang kegiatan PINOTI (Penguatan Industri Melalui Optimalisasi teknologi) untuk industri baru.	35	Melakukan sosialisasi kegiatan PINOTI ke industri Pendampingan penyusunan proposal kegiatan PINOTI Pelaksanaan kegiatan PINOTI	70	Pelaksanaan kegiatan PINOTI	100	Pelaksanaan dan evaluasi Penyusunan laporan
		Peningkatan kapabilitas hasil kolaborasi dalam rangka pengembangan industri	3 Kegiatan kolaborasi	25	Melakukan kegiatan pertemuan formal dan informal dengan perguruan tinggi, pemerintah daerah dan instansi pemerintah terkait pengembangan industri	50	Melakukan kegiatan pertemuan formal dan informal dengan perguruan tinggi, pemerintah daerah dan instansi pemerintah terkait pengembangan industri Penandatanganan MOU/SPK Melaksanakan kegiatan kolaborasi	75	Melakukan kegiatan pertemuan formal dan informal dengan perguruan tinggi, pemerintah daerah dan instansi pemerintah terkait pengembangan industri Penandatanganan MOU/SPK Melaksanakan kegiatan kolaborasi	100	Pelaksanaan kegiatan Penyusunan laporan kegiatan

No.	Sasaran Strategis	Indikator Kinerja	Target	Rencana Aksi							
				Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV	
				Target (%)	Rencana Kegiatan	Target (%)	Rencana Kegiatan	Target (%)	Rencana Kegiatan	Target (%)	Rencana Kegiatan
2	Penguatan Implementasi Making Indonesia 4.0	Peningkatan peran balai dalam pengembangan industri	1 Perusahaan	5	Melakukan survei permasalahan industri	20	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Menyusun konsep MOU</li> <li>- Melakukan konsultasi dengan industri</li> <li>- Persetujuan Kerjasama dan penandatanganan MOU</li> </ul>	50	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pelaksanaan kegiatan pengembangan industri menggunakan teknologi industri 4.0</li> </ul>	100	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Monitoring dan evaluasi penggunaan teknologi industri 4.0 dari segi efektif dan efisien</li> </ul>
3	Meningkatnya kemampuan industri barang dan jasa dalam negeri	Produktivitas/efisiensi perusahaan industri yang memanfaatkan teknologi industri melalui jasa konsultasi	5 Persen	20	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Melakukan survei ke industri</li> <li>- Penyusunan dan penyampaian proposal DAPATI</li> <li>- Evaluasi dan seleksi Proposal DAPATI oleh POPTIKJI</li> </ul>	50	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Melakukan penandatanganan MOU</li> <li>- Pelaksanaan kegiatan</li> <li>- Evaluasi kegiatan</li> </ul>	80	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pelaksanaan kegiatan</li> <li>- Evaluasi kegiatan</li> </ul>	100	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pelaksanaan kegiatan</li> <li>- Evaluasi kegiatan</li> <li>- Penyusunan Laporan</li> </ul>
		Meningkatnya utilisasi layanan jasa industri di dalam negeri	2 Persen	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Melakukan kegiatan promosi dan pemasaran secara daring dan luring</li> <li>- Melakukan kegiatan peningkatan kompetensi SDM laboratorium</li> <li>- Pelaksanaan kegiatan pelayanan jasa industri</li> </ul>	30	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Melakukan kegiatan promosi dan pemasaran secara daring dan luring</li> <li>- Melakukan kegiatan peningkatan kompetensi SDM laboratorium</li> <li>- Pelaksanaan kegiatan pelayanan jasa industri</li> <li>- Menyiapkan sarana dan prasarana laboratorium</li> </ul>	60	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Melakukan kegiatan promosi dan pemasaran secara daring dan luring</li> <li>- Melakukan kegiatan peningkatan kompetensi SDM laboratorium</li> <li>- Pelaksanaan kegiatan pelayanan jasa industri</li> <li>- Menyiapkan sarana dan prasarana laboratorium</li> </ul>	100	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Melakukan kegiatan promosi dan pemasaran secara daring dan luring</li> <li>- Melakukan kegiatan peningkatan kompetensi SDM laboratorium</li> <li>- Pelaksanaan kegiatan pelayanan jasa industri</li> <li>- Penyusunan laporan</li> </ul>



No.	Sasaran Strategis	Indikator Kinerja	Target	Rencana Aksi							
				Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV	
				Target (%)	Rencana Kegiatan	Target (%)	Rencana Kegiatan	Target (%)	Rencana Kegiatan	Target (%)	Rencana Kegiatan
3	Meningkatnya kemampuan industri barang dan jasa dalam negeri	Peningkatan jumlah lingkup layanan jasa industri di dalam negeri	1 ruang lingkup	10	- Penyiapan penambahan lembaga pemeriksa halal	40	- Penyiapan penambahan lembaga pemeriksa halal - Pengusulan peralatan PCR - Pengusulan dokumen SMM	70	- Verifikasi dokumen Audit lapangan	100	- Tindaklanjut ketidaksesuaian - Penetapan akreditasi LPH
		Persentase nilai capaian penggunaan produk dalam negeri dalam pengadaan barang dan jasa	40 persen	10	- Perencanaan pengadaan - Pengadaan barang dan jasa	40	- Pengadaan barang dan jasa	70	- Pengadaan barang dan jasa	100	- Pengadaan barang dan jasa - Penyusunan laporan
4	Tercapainya Pengawasan Internal yang Efektif dan Efisien	Rekomendasi hasil pengawasan internal telah ditindaklanjuti oleh satker	92 persen	10	- Menyiapkan dokumen dalam rangka evaluasi kegiatan	30	- Menyiapkan dokumen dalam rangka evaluasi kegiatan	60	- Menyiapkan dokumen dalam rangka evaluasi kegiatan	100	- Evaluasi hasil tindaklanjut
5	Terselenggaranya Urusan Pemerintahan di Bidang Perindustrian yang Berkelanjutan	Indeks Kepuasan Masyarakat terhadap layanan jasa industri	3,5 indeks	10	- Pembuatan kuesioner - Distribusi kuesioner ke pelanggan	35	- Pembuatan kuesioner - Distribusi kuesioner ke pelanggan	75	- Pembuatan kuesioner - Distribusi kuesioner ke pelanggan	100	- Pembuatan kuesioner - Distribusi kuesioner ke pelanggan - Analisis data kuesioner - Evaluasi dan Penyusunan laporan
6	Terwujudnya ASN BSKJI yang Profesional	Rata-rata indeks profesionalitas ASN	71 indeks	20	- Melaksanakan kegiatan pengembangan kompetensi SDM melalui In House Training - Mengikutsertakan pegawai dalam kegiatan Bimtek, Pelatihan, Sosialisasi.	50	- Melaksanakan kegiatan pengembangan kompetensi SDM - Mengikutsertakan pegawai dalam kegiatan Bimtek, Pelatihan, Sosialisasi, dll.	75	- Mengikutsertakan pegawai dalam kegiatan Bimtek, Pelatihan, Sosialisasi, dll.	100	- Mengikutsertakan pegawai dalam kegiatan Bimtek, Pelatihan, Sosialisasi, dll.

No.	Sasaran Strategis	Indikator Kinerja	Target	Rencana Aksi							
				Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV	
				Target (%)	Rencana Kegiatan	Target (%)	Rencana Kegiatan	Target (%)	Rencana Kegiatan	Target (%)	Rencana Kegiatan
6	Terwujudnya ASN BSKJI yang Professional	Nilai disiplin pegawai	80 nilai	20	Monitoring dan Evaluasi disiplin pegawai setiap bulan	40	Monitoring dan Evaluasi disiplin pegawai setiap bulan	60	Monitoring dan Evaluasi disiplin pegawai setiap bulan	100	Monitoring dan Evaluasi disiplin pegawai setiap bulan Penyusunan rekapitulasi hasil penilaian disiplin pegawai setiap bulan
7	Penguatan Layanan Publik	Nilai minimal indeks layanan publik	B- nilai	25	Pengembangan pelayanan publik melalui digitalisasi layanan Sosialisasi layanan jasa lewat website dan media sosial	45	Pengembangan pelayanan publik melalui digitalisasi layanan Sosialisasi layanan jasa lewat website dan media sosial	70	Pengembangan pelayanan publik melalui digitalisasi layanan Sosialisasi layanan jasa lewat website dan media sosial	100	Internal Assesmen Evaluasi nilai layanan Sosialisasi layanan jasa lewat website dan media sosial
8	Penguatan Akuntabilitas Organisasi	Nilai minimal akuntabilitas kinerja	80,1 nilai	25	Menyiapkan dokumen untuk penilaian SAKIP	50	Mengikuti evaluasi dan penilaian SAKIP	85	Tindaklanjut hasil rekomendasi evaluator	100	Penyusunan laporan
		Nilai minimal laporan keuangan	82 nilai	35	Melaksanakan rekonsiliasi Menyiapkan dokumen pertanggung jawaban Penyusunan laporan keuangan tahunan	60	Melaksanakan rekonsiliasi Menyiapkan dokumen pertanggung jawaban	80	Melaksanakan rekonsiliasi Menyiapkan dokumen pertanggung jawaban Penyusunan laporan keuangan semester 1	100	Melaksanakan rekonsiliasi Menyiapkan dokumen pertanggung jawaban

## 3.1.1 Hasil Yang Telah Dicapai dan Analisis Capaian Kinerja Berdasarkan Indikator Kinerja Dalam Perjanjian Kinerja

Tabel 5. Pengukuran Rencana Aksi Perjanjian Kinerja Triwulan II TA. 2022

No	Sasaran Strategis	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	Triwulan II				Kendala/ Permasalahan
					Target		Realisasi		
					Target Antara (%)	Rencana kegiatan	Realisasi Antara (%)	Realisasi Kegiatan	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Meningkatnya Daya Saing Industri Pengolahan Nonmigas	Jumlah tenan inkubator berbasis teknologi yang terbentuk	1Tenan		35	- Melakukan sosialisasi kegiatan PINOTI ke industri - Pendampingan penyusunan proposal kegiatan PINOTI Pelaksanaan kegiatan PINOTI		B04-B06 - Survey dan identifikasi industri yang akan di usulkan untuk didaftarkan mengikuti program PINOTI - Sosialisasi program PINOTI ke industri/IKM	- Belum ada Industri yang memenuhi persyaratan bahwa harus sudah pernah mendapatkan pendampingan melalui Inkubator Industri
		Peningkatan kapabilitas hasil kolaborasi dalam rangka pengembangan industri	3 Kegiatan kolaborasi		50	- Melakukan kegiatan pertemuan formal dan informal dengan perguruan tinggi, pemerintah daerah dan instansi pemerintah terkait pengembangan industri - Penandatanganan MOU/SPK - Melaksanakan kegiatan kolaborasi		B04-B06 - Pelatihan peningkatan kompetensi guru dan siswa terkait teknologi pengolahan produk turunan kelapa dan pelatihan pengelolaan laboratorium - Survey dan kunjungan industri dan dinas terkait dalam rangka perencanaan kegiatan kolaborasi untuk pengembangan industri - Telah dilakukan pertemuan formal dan informal dengan perguruan tinggi, yaitu Universitas Khairun Ternate dan Universitas Prisma Manado. - Penyusunan rencana Kegiatan pengembangan produk turunan air kelapa di Kota KotaMobagu yang bekerjasama dengan dinas perindustrian dan tenaga kerja kota kotamobagu	- Kegiatan dengan dinas Pertanian Belum bisa ditindaklanjuti karena adanya perubahan dan revisi kegiatan
2	Penguatan Implementasi Making Indonesia 4.0	Peningkatan peran balai dalam pengembangan industri	1 Perusahaan		20	- Menyusun konsep MOU - Melakukan konsultasi dengan industri - Persetujuan Kerjasama dan penandatanganan MOU		B04-B06 - Survey dan kunjungan industri dan dinas terkait dalam rangka perencanaan kegiatan untuk pengembangan industri - Penyusunan Rencana aksi untuk kegiatan pengolahan IKM pengolahan Gula Aren di Kab. Bolaang Mongondow dan Minyak goreng Kelapa Klentik Minahasa Selatan	

No	Sasaran Strategis	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	Triwulan II				Kendala/ Permasalahan
					Target		Realisasi		
					Target Antara (%)	Rencana kegiatan	Realisasi Antara (%)	Realisasi Kegiatan	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	Meningkatnya kemampuan industri barang dan jasa dalam negeri	Produktivitas/efisiensi perusahaan industri yang memanfaatkan teknologi industri melalui jasa konsultansi	5 Persen		50	<ul style="list-style-type: none"> <li>Melakukan penandatanganan MOU</li> <li>Pelaksanaan kegiatan</li> <li>Evaluasi kegiatan</li> </ul>		B04 - Persiapan pelaksanaan kegiatan dapati (penyesuaian pagu anggaran/RAB), rencana aksi kegiatan B05-B06 - Pedatangan kontrak Kerjasama - Pelaksanaan kegiatan optimalisasi (sosialisasi penerapan teknologi, persiapan bahan dan metode)	
		Meningkatnya utilisasi layanan jasa industri di dalam negeri	2 Persen		30	<ul style="list-style-type: none"> <li>Melakukan kegiatan promosi dan pemasaran secara daring dan luring</li> <li>Melakukan kegiatan peningkatan kompetensi SDM laboratorium</li> <li>Pelaksanaan kegiatan pelayanan jasa industri</li> <li>Menyiapkan sarana dan prasarana laboratorium</li> </ul>		B04: Telah dilakukan pelatihan kompetensi SDM laboratorium. B05: Telah dilaksanakan pelayanan jasa industri. B06: Telah dilakukan kegiatan promosi dan pemasaran secara langsung di Kota Bitung dan Kota Kotamobagu.	
		Peningkatan jumlah lingkup layanan jasa industri di dalam negeri	1 ruang lingkup		40	<ul style="list-style-type: none"> <li>Penyiapan penambahan lembaga pemeriksa halal</li> <li>Pengusulan peralatan PCR</li> <li>Pengusulan dokumen SMM</li> </ul>		B04-B06: - Peningkatan kompetensi SDM (pelatihan auditor Halal, dan ujian kompetensi auditor Halal - Penyusunan tim pokja - Penyusunan dokumen Mutu	
		Persentase nilai capaian penggunaan produk dalam negeri dalam pengadaan barang dan jasa	40 persen	100 Persen	40	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pengadaan barang dan jasa</li> </ul>	40	B04: Pengadaan barang dan jasa B05: Pengadaan barang dan jasa B06: Pengadaan barang dan jasa	Surat persetujuan pengadaan belanja modal dan belanja barang, khusus barang import diterbitkan pada akhir bulan Juni 2022

No	Sasaran Strategis	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	Triwulan II				Kendala/ Permasalahan
					Target		Realisasi		
					Target Antara (%)	Rencana kegiatan	Realisasi Antara (%)	Realisasi Kegiatan	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	Tercapainya Pengawasan Internal yang Efektif dan Efisien	Rekomendasi hasil pengawasan Internal telah ditindaklanjuti oleh satker	92 persen		35	Menyiapkan dokumen dalam rangka evaluasi kegiatan	35	B04-B06: Menyiapkan dokumen dalam rangka evaluasi kegiatan	Belum dilaksanakan kegiatan pengawasan oleh APIP
5	Terselenggaranya Urusan Pemerintahan di Bidang Perindustrian yang Berkelanjutan	Indeks Kepuasan Masyarakat terhadap layanan jasa industri	3,5 indeks		50	- Pembuatan kuesioner - Distribusi kuesioner ke pelanggan	50	B04: 18 Kuesioner didistribusi kepada pelanggan dan telah diisi melalui layar touchscreen di ruang pelayanan B05: 10 Kuesioner didistribusi kepada pelanggan dan telah diisi melalui layar touchscreen di ruang pelayanan B06: 16 Kuesioner didistribusi kepada pelanggan dan telah diisi melalui layar touchscreen di ruang pelayanan, 5 kuesioner diisi secara online oleh pelanggan	
6	Terwujudnya ASN BSKJI yang Professional	Rata-rata indeks profesionalitas ASN	71 indeks		30	Melaksanakan kegiatan pengembangan kompetensi SDM Mengikutsertakan pegawai dalam kegiatan Bimtek, Pelatihan, Sosialisasi, dll.	30	B04-B06: - Melaksanakan kegiatan pengembangan kompetensi SDM, pelatihan ISO 17065:2017 - Mengikutsertakan pegawai dalam kegiatan Bimtek, Pelatihan, Sosialisasi secara daring dan luring.	
		Nilai disiplin pegawai	80 nilai		40	Monitoring dan Evaluasi disiplin pegawai setiap bulan	40	B04: - Pembinaan pimpinan kepada pegawai - Monitoring dan Evaluasi disiplin pegawai bulan April B05: Monitoring dan Evaluasi disiplin pegawai bulan Mei B06: Pembinaan pimpinan kepada pegawai	

No	Sasaran Strategis	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	Triwulan II				Kendala/ Permasalahan
					Target		Realisasi		
					Target Antara (%)	Rencana kegiatan	Realisasi Antara (%)	Realisasi Kegiatan	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	Penguatan Layanan Publik	Nilai minimal indeks layanan publik	B- nilai		45	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pengembangan pelayanan publik melalui digitalisasi layanan</li> <li>Sosialisasi layanan jasa lewat website dan media sosial</li> </ul>		B04: Telah dikembangkan layanan tracking order untuk pengujian laboratorium. B05: Layanan pengujian sample dan sertifikasi produk di sosialisasikan melalui TV di ruang pelayanan B06: Layanan sertifikasi produk telah didigitalisasi namun masih diinput oleh personil LSPro	
8	Penguatan Akuntabilitas Organisasi	Nilai minimal akuntabilitas kinerja	80,1 nilai	80,90 nilai	50	Mengikuti evaluasi dan penilaian SAKIP	100	B04: Penyiapan dokumen, rapat persiapan penilaian SAKIP, mengisi kertas kerja evaluasi (KKE), upload ke google drive, pelaksanaan evaluasi dan penilaian SAKIP, penandatanganan berita acara penilaian. B05-B06: evaluasi kegiatan	
		Nilai minimal laporan keuangan	82 nilai		60	<ul style="list-style-type: none"> <li>Melaksanakan rekonsiliasi</li> <li>Menyiapkan dokumen pertanggung jawaban</li> </ul>	60	B04-B05: - Melaksanakan rekonsiliasi - Menyiapkan dokumen pertanggung jawaban B06: Mengikuti Webinar Langkah-langkah Strategis dan Kebijakan Teknis Penyusunan Laporan Keuangan Semester I Pasca Migrasi Data LK pada Aplikasi SAKTI Tahun 2022	

Kegiatan BSPJI Manado pada Triwulan II TA. 2022 untuk sasaran strategis dengan hasil *progress* fisik adalah sebagai berikut:

**a. SK I: Meningkatkan Daya Saing Industri Pengolahan Nonmigas**

**Tabel 6. Sasaran Kegiatan I**

SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA	TARGET	TRIWULAN II				KENDALA/ PERMASALAHAN
			TARGET		REALISASI		
			Target antara (%)	Rencana kegiatan	Realisasi antara (%)	Realisasi kegiatan	
2	3	4	5	6	7	8	9
Meningkatnya Daya Saing Industri Pengolahan Nonmigas	Jumlah tenan inkubator berbasis teknologi yang terbentuk	1 Tenan	20	Melakukan sosialisasi kegiatan PINOTI ke industri Pendampingan penyusunan proposal kegiatan PINOTI Pelaksanaan kegiatan PINOTI	10	B04-B06 - Survey dan identifikasi industri yang akan di usulkan untuk didaftarkan mengikuti program PINOTI - Sosialisasi program PINOTI ke industri/IKM	Belum ada Industri yang memenuhi persyaratan bahwa harus sudah pernah mendapatkan pendampingan melalui Inkubator Industri
	Peningkatan kapabilitas hasil kolaborasi dalam rangka pengembangan industri	3 kegiatan kolaborasi	50	Melakukan kegiatan pertemuan formal dan informal dengan perguruan tinggi, pemerintah daerah dan instansi pemerintah terkait pengembangan industri Penandatanganan MOU/SPK Melaksanakan kegiatan kolaborasi	50	B04-B06 - Pelatihan peningkatan kompetensi guru dan siswa terkait teknologi pengolahan produk turunan kelapa dan pelatihan pengelolaan laboratorium - Survey dan kunjungan industri dan dinas terkait dalam rangka perencanaan kegiatan kolaborasi untuk pengembangan industri - Telah dilakukan pertemuan formal dan informal dengan perguruan tinggi, yaitu Universitas Khairun Ternate dan Universitas Prisma Manado. - Penyusunan rencana Kegiatan pengembangan produk turunan air kelapa di Kota Kota Mobagu yang bekerjasama dengan dinas perindustrian dan tenaga kerja kota kotamobagu	Kegiatan dengan dinas Pertanian Belum bisa ditindaklanjuti karena adanya perubahan dan revisi kegiatan

Sasaran Kegiatan I terdiri dari Indikator Kinerja:

**1) Indikator 1: Jumlah tenan inkubator berbasis teknologi yang terbentuk**

Menghitung jumlah tenan yang berhasil terbentuk setelah mengikuti inkubasi (kegiatan inkubasi dapat berlangsung selama dua sampai tiga tahun). Kriteria keberhasilan tenan yang terbentuk: Tenan telah memproduksi dan menjual

produknya (survive) pada tahun berjalan, dibuktikan dengan laporan produksi dan penjualan tenan.

**a) Hasil yang telah dicapai dan Analisis capaian Kinerja**

Pada Triwulan II TA. 2022 target fisik dari indikator ini 20% dengan realisasi 10%.

Adapun rencana kegiatan triwulan I adalah melakukan sosialisasi kegiatan PINOTI ke industri, pendampingan penyusunan proposal kegiatan PINOTI dan pelaksanaan kegiatan PINOTI.

Realisasi dari kegiatan tersebut yaitu bulan:

April-Juni:

- Survey dan identifikasi industri yang akan di usulkan untuk didaftarkan mengikuti program PINOTI
- Sosialisasi program PINOTI ke industri/IKM

Dari data diatas, perbandingan realisasi dengan target maka belum berhasil dilaksanakan pada setiap tahapan kegiatan sesuai dengan rencana yang telah dibuat sebelumnya.

Bila dibandingkan triwulan II tahun anggaran sebelumnya indikator ini tidak terdapat pada perjanjian kinerja.

**b) Kendala**

Terdapat kendala pada kegiatan ini, yaitu belum ada Industri yang memenuhi persyaratan bahwa harus sudah pernah mendapatkan pendampingan melalui Inkubator Industri.

**c) Rekomendasi**

Evaluasi dari pelaksanaan kegiatan ini adalah kegiatan belum berjalan dengan baik, hal ini terlihat dari realisasi yang tidak mencapai target yang telah direncanakan.

Rencana perbaikan di triwulan selanjutnya adalah melakukan kegiatan sesuai dengan rencana yang telah ditentukan.



**2) Indikator 2: Peningkatan kapabilitas hasil kolaborasi dalam rangka pengembangan industri.**

Menghitung jumlah kegiatan kolaborasi berdasarkan SPK/bukti lain yang mencerminkan peningkatan kapabilitas dengan basis kolaborasi pada tahun ketika pengukuran dilakukan.

**a) Hasil yang telah dicapai dan Analisis capaian Kinerja**

Pada Triwulan II TA. 2022 target fisik dari indikator ini 50% dengan realisasi 50%.

Adapun rencana kegiatan triwulan I adalah melakukan kegiatan pertemuan formal dan informal dengan perguruan tinggi, pemerintah daerah dan instansi pemerintah terkait pengembangan industri, penandatanganan MOU/SPK dan melaksanakan kegiatan kolaborasi.

Realisasi dari kegiatan tersebut yaitu bulan:

April-Juni:

- Melaksanakan pelatihan peningkatan kompetensi guru dan siswa terkait teknologi pengolahan produk turunan kelapa dan pelatihan pengelolaan laboratorium
- Survey dan kunjungan industri dan dinas terkait dalam rangka perencanaan kegiatan kolaborasi untuk pengembangan industri
- Telah dilakukan pertemuan formal dan informal dengan perguruan tinggi, yaitu Universitas Khairun Ternate dan Universitas Prisma Manado.
- Penyusunan rencana Kegiatan pengembangan produk turunan air kelapa di Kota KotaMobagu yang bekerjasama dengan dinas perindustrian dan tenaga kerja kota kotamobagu

Dari data diatas, perbandingan realisasi dengan target maka telah berhasil dilaksanakan pada setiap tahapan kegiatan sesuai dengan rencana yang telah dibuat sebelumnya.

Bila dibandingkan Triwulan II tahun anggaran sebelumnya indikator ini tidak terdapat pada perjanjian kinerja.

**b) Kendala**

Tidak terdapat kendala yang spesifik pada kegiatan ini, tetapi kegiatan dengan dinas Pertanian Belum bisa ditindaklanjuti karena adanya perubahan dan revisi kegiatan.

**c) Rekomendasi**

Evaluasi dari pelaksanaan kegiatan ini adalah kegiatan telah berjalan dengan baik, hal ini terlihat dari realisasi yang telah mencapai target yang telah direncanakan.

Rencana perbaikan di triwulan selanjutnya adalah melakukan kegiatan sesuai dengan rencana yang telah ditentukan.

**b. SK II: Penguatan Implementasi Making Indonesia 4.0.**

**Tabel 7. Sasaran Kegiatan II**

SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA	TARGET	TRIWULAN II				KENDALA/ PERMASALAHAN
			TARGET		REALISASI		
			Target antara (%)	Rencana kegiatan	Realisasi antara (%)	Realisasi kegiatan	
2	3	4	5	6	7	8	9
Penguatan Implementasi Making Indonesia 4.0	Peningkatan peran balai dalam pengembangan industri	1 Perusahaan	30	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Menyusun konsep MOU</li> <li>- Melakukan konsultasi dengan industri</li> <li>- Persetujuan Kerjasama dan penandatanganan MOU</li> </ul>	30	<ul style="list-style-type: none"> <li>- B04-B06</li> <li>- Survey dan kunjungan industri dan dinas terkait dalam rangka perencanaan kegiatan untuk pengembangan industry</li> <li>- Penyusunan Rencana aksi untuk kegiatan pengolahan IKM pengolahan Gula Aren di Kab. Bolaang Mongondow dan Minyak goreng Kelapa Klentik Minahasa Selatan</li> </ul>	

Sasaran Kegiatan II terdiri dari Indikator Kinerja:

**1) Indikator Kinerja II.1: Peningkatan peran balai dalam pengembangan industri .**

Menghitung jumlah perusahaan yang mendapatkan layanan jasa konsultasi dari Balai pada tahun berjalan.

**a) Hasil yang telah dicapai dan Analisis capaian Kinerja**

Pada triwulan II TA. 2022 target fisik dari indikator ini 30% dengan realisasi 30%.

Adapun rencana kegiatan triwulan II adalah menyusun konsep MOU, melakukan konsultasi dengan industri, persetujuan Kerjasama dan penandatanganan MOU.

Realisasi dari kegiatan tersebut yaitu bulan,

April-Juni:

- Survey dan kunjungan industri dan dinas terkait dalam rangka perencanaan kegiatan untuk pengembangan industry
- Penyusunan Rencana aksi untuk kegiatan pengolahan IKM pengolahan Gula Aren di Kab. Bolaang Mongondow dan Minyak goreng Kelapa Klentik Minahasa Selatan

Dari data diatas, perbandingan realisasi dengan target maka telah berhasil dilaksanakan pada setiap tahapan kegiatan sesuai dengan rencana yang telah dibuat sebelumnya.

Bila dibandingkan triwulan II tahun anggaran sebelumnya indikator ini tidak terdapat pada perjanjian kinerja.

**b) Kendala**

Tidak terdapat kendala pada kegiatan ini.

**c) Rekomendasi**

Evaluasi dari pelaksanaan kegiatan ini adalah kegiatan telah berjalan dengan baik, hal ini terlihat dari realisasi yang telah mencapai target yang telah direncanakan.

Rencana perbaikan di triwulan selanjutnya adalah melakukan kegiatan sesuai dengan rencana yang telah ditentukan.

## c. SK III: Meningkatnya kemampuan industri barang dan jasa dalam negeri.

Tabel 8. Sasaran Kegiatan III

SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA	TARGET	SAMPAI TRIWULAN II				KENDALA/ PERMASALAHAN
			TARGET		REALISASI		
			Target antara (%)	Rencana kegiatan	Realisasi antara (%)	Realisasi kegiatan	
2	3	4	5	6	7	8	9
Meningkatnya kemampuan industri barang dan jasa dalam negeri	Produktivitas/efisiensi perusahaan industri yang memanfaatkan teknologi industri melalui jasa konsultasi	5 persen	50	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Melakukan penandatanganan MOU</li> <li>- Pelaksanaan kegiatan</li> <li>- Evaluasi kegiatan</li> </ul>	50	B04: Persiapan pelaksanaan kegiatan dapati (penyesuaian pagu anggaran/RAB), rencana aksi kegiatan B05-B06: Pedandatangan kontrak Kerjasama Pelaksanaan kegiatan optimalisasi (sosialisasi penerapan teknologi, persiapan bahan dan metode)	
	Meningkatnya utilisasi layanan jasa industri di dalam negeri	2 persen	30	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Melakukan kegiatan promosi dan pemasaran secara daring dan luring</li> <li>- Melakukan kegiatan peningkatan kompetensi SDM laboratorium</li> <li>- Pelaksanaan kegiatan pelayanan jasa industri</li> <li>- Menyiapkan sarana dan prasarana laboratorium</li> </ul>	30	B04: Telah dilakukan pelatihan kompetensi SDM laboratorium. B05: Telah dilaksanakan pelayanan jasa industri. B06: Telah dilakukan kegiatan promosi dan pemasaran secara langsung di Kota Bitung dan Kota Kotamobagu.	
	Peningkatan jumlah lingkup layanan jasa industri di dalam negeri	1 ruang lingkup	40	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Penyiapan penambahan lembaga pemeriksa halal</li> <li>- Pengusulan peralatan PCR</li> <li>- Pengusulan dokumen SMM</li> </ul>	40	B04-B06: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Peningkatan kompetensi SDM (pelatihan auditor Halal, dan ujian kompetensi auditor Halal</li> <li>- Penyusunan tim pokja</li> <li>- Penyusunan dokumen Mutu</li> </ul>	
	Persentase nilai capaian penggunaan produk dalam negeri dalam pengadaan barang dan jasa	40 persen	40	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pengadaan barang dan jasa</li> </ul>	40	B04: Pengadaan barang dan jasa B05: Pengadaan barang dan jasa B06: Pengadaan barang dan jasa	Surat persetujuan pengadaan belanja modal dan belanja barang, khusus barang import diterbitkan pada akhir bulan Juni 2022

SK III yang terdiri dari Indikator Kinerja:

**1. Indikator Kinerja III.1: Produktivitas/efisiensi perusahaan industri yang memanfaatkan teknologi industri melalui jasa.**

Menghitung rata-rata nilai ukuran performansi yang diukur sebelum pendampingan (A) dan nilai ukuran performansi sesudah pendampingan (B).

$$\text{Nilai indikator} = \frac{B - A}{A} \times 100\%$$

**a) Hasil yang telah dicapai dan Analisis capaian Kinerja**

Pada Triwulan II TA. 2022 target fisik dari indikator ini 50% dengan realisasi 50%.

Adapun rencana kegiatan triwulan II adalah melakukan penandatanganan MOU, pelaksanaan kegiatan dan evaluasi kegiatan.

Realisasi dari kegiatan tersebut yaitu bulan:

April:

- Persiapan pelaksanaan kegiatan dapati (penyesuain pagu anggaran/RAB), rencana aksi kegiatan

Mei-Juni:

- Pedandatangan kontrak Kerjasama
- Pelaksanaan kegiatan optimalisasi (sosialisasi penerapan teknologi, persiapan bahan dan metode) Dari data diatas, perbandingan realisasi dengan target maka telah berhasil dilaksanakan pada setiap tahapan kegiatan sesuai dengan rencana yang telah dibuat sebelumnya.

Bila dibandingkan triwulan II tahun anggaran sebelumnya indikator ini tidak terdapat pada perjanjian kinerja.

**b) Kendala**

Tidak terdapat kendala pada kegiatan ini.

**c) Rekomendasi**

Evaluasi dari pelaksanaan kegiatan ini adalah pelaksanaan kegiatan ini telah berjalan dengan baik, hal ini terlihat dari realisasi yang telah mencapai target yang telah direncanakan.

Rencana perbaikan di triwulan selanjutnya adalah melakukan kegiatan sesuai rencana yang telah ditentukan.

**2. Indikator Kinerja III.2: Meningkatnya utilisasi layanan jasa industri di dalam negeri .**

Menghitung jumlah PNBPN layanan jasa pada tahun berjalan (B) dengan tahun sebelumnya (A) berdasarkan data peningkatan realisasi pelaksanaan jasa layanan ke industri, dengan formula sebagai berikut:

$$\text{Nilai Indikator} = \frac{B - A}{A} \times 100\%$$

**a) Hasil yang telah dicapai dan Analisis capaian Kinerja**

Pada Triwulan II TA. 2022 target fisik dari indikator ini 30% dengan realisasi 30%.

Adapun rencana kegiatan triwulan II adalah melakukan kegiatan promosi dan pemasaran secara daring dan luring, melakukan kegiatan peningkatan kompetensi SDM laboratorium, pelaksanaan kegiatan pelayanan jasa industri, menyiapkan sarana dan prasarana laboratorium.

Realisasi dari kegiatan tersebut yaitu bulan:

April: Telah dilakukan pelatihan kompetensi SDM laboratorium.

Mei: Telah dilaksanakan pelayanan jasa industri.

Juni: Telah dilakukan kegiatan promosi dan pemasaran secara langsung di Kota Bitung dan Kota Kotamobagu.

Dari data diatas, perbandingan realisasi dengan target maka telah berhasil dilaksanakan pada setiap tahapan kegiatan sesuai dengan rencana yang telah dibuat sebelumnya.

Bila dibandingkan triwulan II tahun anggaran sebelumnya indikator ini tidak terdapat pada perjanjian kinerja.

**b) Kendala**

Tidak terdapat kendala pada kegiatan ini.

**c) Rekomendasi**

Evaluasi dari pelaksanaan kegiatan ini adalah pelaksanaan kegiatan telah berjalan dengan baik, hal ini terlihat dari realisasi yang telah mencapai target yang telah direncanakan.

Rencana perbaikan di triwulan selanjutnya adalah melakukan kegiatan sesuai rencana yang telah ditentukan.

**3. Indikator Kinerja III.3: Peningkatan jumlah lingkup layanan jasa industri di dalam negeri**

Menghitung jumlah ruang lingkup/parameter layanan dalam negeri (DN) terakreditasi yang dimiliki Balai pada tahun berjalan (B) dengan jumlah ruang lingkup/parameter layanan dalam negeri (DN) terakreditasi pada periode tahun sebelumnya (A), dengan formula sebagai berikut:

**a) Hasil yang telah dicapai dan Analisis capaian Kinerja**

Pada Triwulan II TA. 2022 target fisik dari indikator ini 40% dengan realisasi 40%.

Adapun rencana kegiatan Triwulan II adalah penyiapan penambahan lembaga pemeriksa halal dan pengusulan peralatan PCR pengusulan dokumen SMM

Realisasi dari kegiatan tersebut yaitu bulan:

April-Juni:

- Peningkatan kompetensi SDM (pelatihan auditor Halal, dan ujian kompetensi auditor Halal)
- Penyusunan tim pokja
- Penyusunan dokumen Mutu Dari data diatas, perbandingan realisasi dengan target maka telah berhasil dilaksanakan pada setiap tahapan kegiatan sesuai dengan rencana yang telah dibuat sebelumnya.

Bila dibandingkan Triwulan II tahun anggaran sebelumnya indikator ini tidak terdapat pada perjanjian kinerja.

**b) Kendala**

Tidak terdapat kendala pada kegiatan ini.

**c) Rekomendasi**

Evaluasi dari pelaksanaan kegiatan ini adalah pelaksanaan kegiatan sudah berjalan dengan baik, hal ini terlihat dari realisasi telah mencapai target yang telah direncanakan.

Rencana perbaikan di triwulan selanjutnya adalah melakukan kegiatan sesuai rencana yang telah ditentukan.

**4. Indikator Kinerja III.3: Persentase nilai capaian penggunaan produk dalam negeri dalam pengadaan barang dan jasa.**

Nilai capaian kinerja dari Persentase nilai capaian penggunaan produk dalam negeri dalam pengadaan barang dan jasa di Satker diperoleh melalui rumus:

$$RP3DN = \frac{RAP3DN}{TotAP3DN}$$

*Keterangan:*

*RP3DN= Realisasi capaian penggunaan produk dalam negeri di Sekretariat BSKJI*

*RAP3DN= Realisasi Anggaran P3DN berdasarkan akun terpilih.*

*TotAP3DN= Total Pagu anggaran P3DN berdasarkan akun terpilih.*

**a) Hasil yang telah dicapai dan Analisis capaian Kinerja**

Pada Triwulan II TA. 2022 target fisik dari indikator ini 40% dengan realisasi 40%.

Adapun rencana kegiatan Triwulan II adalah perencanaan pengadaan dan pengadaan barang dan jasa.

Realisasi dari kegiatan tersebut yaitu bulan:

April-Juni: Pengadaan barang dan jasa dengan jenis belanja barang

Dari data diatas, perbandingan realisasi dengan target maka telah berhasil dilaksanakan pada setiap tahapan kegiatan sesuai dengan rencana yang telah dibuat sebelumnya.

Bila dibandingkan Triwulan II tahun anggaran sebelumnya indikator ini tidak terdapat pada perjanjian kinerja.



**b) Kendala**

Tidak terdapat kendala spesifik pada kegiatan ini, tetapi belanja modal dan peralatan dan mesin belum dilaksanakan karena *Surat Persetujuan* pengadaan belanja modal dan belanja barang, khusus barang import diterbitkan pada akhir bulan Juni 2022

**c) Rekomendasi**

Evaluasi dari pelaksanaan kegiatan ini adalah pelaksanaan kegiatan sudah berjalan dengan baik, hal ini terlihat dari realisasi telah mencapai target yang telah direncanakan.

Rencana perbaikan di triwulan selanjutnya adalah melaksanakan pengadaan belanja modal peralatan dan mesin, dengan surat persetujuan pengadaan yang telah diperoleh, yaitu pembelian printer dan peralatan penunjang laboratorium. Melakukan kegiatan sesuai rencana yang telah ditentukan.

**d. Sasaran Kegiatan IV: Tercapainya Pengawasan Internal yang Efektif dan Efisien.**

Tabel 9. Sasaran Kegiatan IV

SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA	TARGET	SAMPAI TRIWULAN II				KENDALA/ PERMASALAHAN
			TARGET		REALISASI		
			Target antara (%)	Rencana kegiatan	Realisasi antara (%)	Realisasi kegiatan	
2	3	4	5	6	7	8	9
Tercapainya Pengawasan Internal yang Efektif dan Efisien	Rekomendasi hasil pengawasan internal telah ditindaklanjuti oleh satker	92 persen	35	Menyiapkan dokumen dalam rangka evaluasi kegiatan	35	B04-B06: Menyiapkan dokumen dalam rangka evaluasi kegiatan	Belum dilaksanakan kegiatan pengawasan oleh APIP

Sasaran Kegiatan IV yang terdiri dari Indikator Kinerja:

**5. Indikator Kinerja IV.1: Rekomendasi hasil pengawasan internal telah ditindaklanjuti oleh satker .**

Persentase hasil pengawasan internal yang telah ditindaklanjuti oleh Satker di dibagi dengan total rekomendasi hasil pengawasan internal Satker.

**a) Hasil yang telah dicapai dan Analisis capaian Kinerja**

Pada Triwulan II TA. 2022 target fisik dari indikator ini 35% dengan realisasi 35%.

Adapun rencana kegiatan triwulan II adalah menyiapkan dokumen yang diperlukan dalam rangka evaluasi kegiatan oleh APIP/evaluator.

Realisasi dari kegiatan tersebut yaitu bulan,

April-Juni: Menyiapkan dokumen dalam rangka evaluasi kegiatan

Dari data diatas, perbandingan realisasi dengan target maka telah berhasil dilaksanakan pada setiap tahapan kegiatan sesuai dengan rencana yang telah dibuat sebelumnya.

Bila dibandingkan Triwulan II tahun anggaran sebelumnya indikator ini tidak terdapat pada perjanjian kinerja.

**b) Kendala**

Tidak terdapat kendala pada kegiatan ini, tetapi sampai triwulan II, belum dilaksanakan kegiatan pengawasan oleh APIP.

**c) Rekomendasi**

Evaluasi dari pelaksanaan kegiatan ini adalah pelaksanaan kegiatan ini telah berjalan dengan baik, hal ini terlihat dari realisasi yang telah mencapai target yang telah direncanakan.

Rencana perbaikan di Triwulan selanjutnya adalah melakukan kegiatan sesuai rencana yang telah ditentukan.

**e. Sasaran Kegiatan V: Terselenggaranya Urusan Pemerintahan di Bidang Perindustrian yang Berkelanjutan.**

Tabel 10. Sasaran Kegiatan V

SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA	TARGET	SAMPAI TRIWULAN II				KENDALA/ PERMASALAHAN
			TARGET		REALISASI		
			Target antara (%)	Rencana kegiatan	Realisasi antara (%)	Realisasi kegiatan	
2	3	4	5	6	7	8	9
Terselenggaranya Urusan Pemerintahan di Bidang Perindustrian yang Berkelanjutan	Indeks Kepuasan Masyarakat terhadap layanan jasa industri	3,5 indeks	35	- Pembuatan kuesioner - Distribusi kuesioner ke pelanggan	35	B04-B06: - Membuat dan membuat kuesioner survei kepuasan pelanggan - Melakukan sosialisasi pengisian kuesioner pada aplikasi kuesioner kepada pelanggan	

Sasaran Kegiatan V yang terdiri dari Indikator Kinerja:

**1. Indikator Kinerja V.1: Indeks Kepuasan Masyarakat terhadap layanan jasa industri .**

Merupakan indeks kepuasan masyarakat terhadap layanan jasa teknis di tahun berjalan. Indeks kepuasan masyarakat diperoleh dengan cara mengitung rata-rata hasil survei kepuasan pelanggan yang diisi lewat kuesioner yang diberikan kepada pelanggan.

**a) Hasil yang telah dicapai dan Analisis capaian Kinerja**

Pada Triwulan II TA. 2022 target fisik dari indikator ini 35% dengan realisasi 35%.

Adapun rencana kegiatan triwulan II adalah membuat dan membuat kuesioner survei kepuasan pelanggan, melakukan sosialisasi pengisian kuesioner secara online kepada pelanggan.

Realisasi dari kegiatan tersebut yaitu bulan:

April : 18 Kuesioner didistribusi kepada pelanggan dan telah diisi melalui layar touchscreen di ruang pelayanan

Mei: 10 Kuesioner didistribusi kepada pelanggan dan telah diisi melalui layar touchscreen di ruang pelayanan

Juni: 16 Kuesioner didistribusi kepada pelanggan dan telah diisi melalui layar *touchscreen* di ruang pelayanan, 5 kuesioner diisi secara online oleh pelanggan

Dari data diatas, perbandingan realisasi dengan target maka telah berhasil dilaksanakan pada setiap tahapan kegiatan sesuai dengan rencana yang telah dibuat sebelumnya.

Bila dibandingkan Triwulan II tahun anggaran sebelumnya dari segi pencapaian realisasi fisik untuk indikator ini baik, target yang ditetapkan pada TA 2022 15% dan realisasi TA 2022 mencapai target, yaitu sebesar 35%.

#### b) Kendala

Tidak terdapat kendala pada kegiatan ini.

#### c) Rekomendasi

Evaluasi dari pelaksanaan kegiatan ini adalah pelaksanaan kegiatan ini telah berjalan dengan baik, hal ini terlihat dari realisasi yang telah mencapai target yang telah direncanakan.

Rencana perbaikan di Triwulan selanjutnya adalah melakukan kegiatan sesuai rencana yang telah ditentukan.

#### f. Sasaran Kegiatan VI: Terwujudnya ASN BSKJI yang Professional.

Tabel 11. Sasaran Strategis VI

SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA	TARGET	SAMPAI TRIWULAN II				KENDALA/ PERMASALAHAN
			TARGET		REALISASI		
			Target antara (%)	Rencana kegiatan	Realisasi antara (%)	Realisasi kegiatan	
2	3	4	5	6	7	8	9
Terwujudnya ASN BSKJI yang Professional.	Rata-rata indeks profesionalitas ASN	71 indeks	50	Melaksanakan kegiatan pengembangan kompetensi SDM Mengikutsertakan pegawai dalam kegiatan Bimtek, Pelatihan, Sosialisasi, dll.	50	B04: Melaksanakan kegiatan pengembangan kompetensi SDM, pelatihan ISO 17065:2017 B05-B06: Mengikutsertakan pegawai dalam kegiatan Bimtek, Pelatihan, Sosialisasi secara daring dan luring.	

SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA	TARGET	SAMPAI TRIWULAN II				KENDALA/ PERMASALAHAN
			TARGET		REALISASI		
			Target antara (%)	Rencana kegiatan	Realisasi antara (%)	Realisasi kegiatan	
2	3	4	5	6	7	8	9
Terwujudnya ASN BSKJI yang Professional.	Nilai disiplin pegawai	80 Nilai	40	Monitoring dan Evaluasi disiplin pegawai setiap bulan	40	B04: - Pembinaan pimpinan kepada pegawai - Monitoring dan Evaluasi disiplin pegawai bulan April B05: Monitoring dan Evaluasi disiplin pegawai bulan Mei B06: Pembinaan pimpinan kepada pegawai	

Sasaran Kegiatan VI yang terdiri dari Indikator Kinerja:

### 1. Indikator Kinerja VI.1: Rata-rata indeks profesionalitas ASN.

Menghitung rata-rata indeks profesional ASN di Baristand Industri Manado, yang diukur melalui dimensi Kualifikasi, Kompetensi, Kinerja, dan Disiplin sesuai Peraturan BKN Nomor 8 Tahun 2019 Tanggal 15 Mei 2019.

#### a) Hasil yang telah dicapai dan Analisis capaian Kinerja

Pada Triwulan II TA. 2022 target fisik dari indikator ini 50% dengan realisasi 50%.

Adapun rencana kegiatan triwulan II adalah melaksanakan kegiatan pengembangan kompetensi SDM. Mengikutsertakan pegawai dalam kegiatan Bimtek, Pelatihan, Sosialisasi, dll. Melaksanakan kegiatan pengembangan kompetensi SDM melalui In House Training

Realisasi dari kegiatan tersebut yaitu bulan:

April: Melaksanakan kegiatan pengembangan kompetensi SDM, pelatihan ISO 17065:2017

Mei-Juni: Mengikutsertakan pegawai dalam kegiatan Bimtek, Pelatihan, Sosialisasi secara daring dan luring.

Dari data diatas, perbandingan realisasi dengan target maka telah berhasil dilaksanakan pada setiap tahapan kegiatan sesuai dengan rencana yang telah dibuat sebelumnya.

Bila dibandingkan triwulan II tahun anggaran sebelumnya indikator ini tidak terdapat pada perjanjian kinerja.

**b) Kendala**

Tidak terdapat kendala pada kegiatan ini.

**c) Rekomendasi**

Evaluasi dari pelaksanaan kegiatan ini adalah pelaksanaan kegiatan ini telah berjalan dengan baik, hal ini terlihat dari realisasi yang telah mencapai target yang telah direncanakan.

Rencana perbaikan di Triwulan selanjutnya adalah melakukan kegiatan sesuai rencana yang telah ditentukan.

**2. Indikator Kinerja VI.2: Nilai disiplin pegawai.**

Perhitungan disiplin pegawai merujuk pada Peraturan Menteri Perindustrian Nomor 49/M-IND/PER/6/2014 tentang Penilaian Kinerja Unit Kerja di Lingkungan Kementerian Perindustrian. Nilai disiplin pegawai merujuk pada penilaian absensi untuk Baristand Industri Manado dengan komponen jam kerja, jam masuk, jam pulang, alpa, dinas luar/tugas luar, sakit, izin, cuti, tugas belajar/diklat.

**a) Hasil yang telah dicapai dan Analisis capaian Kinerja**

Pada triwulan II TA. 2022 target fisik dari indikator ini 40% dengan realisasi 40%.

Adapun rencana kegiatan triwulan II adalah monitoring dan Evaluasi disiplin pegawai setiap bulan.

Realisasi dari kegiatan tersebut yaitu bulan:

April: Pembinaan pimpinan kepada pegawai

Mei: Monitoring dan Evaluasi disiplin pegawai bulan April

Juni: Monitoring dan Evaluasi disiplin pegawai bulan Mei dan Pembinaan pimpinan kepada pegawai

Dari data diatas, perbandingan realisasi dengan target maka telah berhasil dilaksanakan pada setiap tahapan kegiatan sesuai dengan rencana yang telah dibuat sebelumnya.

Bila dibandingkan triwulan II tahun anggaran sebelumnya indikator ini tidak terdapat pada perjanjian kinerja.

**b) Kendala**

Tidak terdapat kendala pada kegiatan ini.

**c) Rekomendasi**

Evaluasi dari pelaksanaan kegiatan ini adalah pelaksanaan kegiatan ini telah berjalan dengan baik, hal ini terlihat dari realisasi yang telah mencapai target yang telah direncanakan.

Rencana perbaikan di triwulan selanjutnya adalah melakukan kegiatan sesuai rencana yang telah ditentukan.

**g. Sasaran Kegiatan VII: Penguatan Layanan Publik.**

**Tabel 12. Sasaran Strategis VII**

SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA	TARGET	SAMPAI TRIWULAN II				KENDALA/ PERMASALAHAN
			TARGET		REALISASI		
			Target antara (%)	Rencana kegiatan	Realisasi antara (%)	Realisasi kegiatan	
2	3	4	5	6	7	8	9
Penguatan Layanan Publik	Nilai minimal indeks layanan publik	B- Nilai	45	Pengembangan pelayanan publik melalui digitalisasi layanan Sosialisasi layanan jasa lewat website dan media sosial	45	B04: Telah dikembangkan layanan tracking order untuk pengujian laboratorium. B05: Layanan pengujian sample dan sertifikasi produk di sosialisasikan melalui TV di ruang pelayanan B06: Layanan sertifikasi produk telah didigitalisasi namun masih diinput oleh personil LSPRO	

Sasaran Strategis VII yang terdiri dari Indikator Kinerja:

**1. Indikator Kinerja VII.1: Nilai minimal indeks layanan publik.**

Perhitungan indeks layanan publik mengikuti Permenpan RB No.17 Tahun 2017. Indeks Pelayanan Publik adalah indeks yang digunakan untuk mengukur kinerja pelayanan publik di lingkungan kementerian, lembaga, dan pemerintah daerah di Indonesia berdasarkan Aspek Kebijakan Pelayanan, Aspek Profesionalisme SDM, Aspek Sarana Prasarana, Aspek Sistem Informasi Pelayanan Publik, Aspek Konsultasi dan Pengaduan serta Aspek Inovasi.

**a) Hasil yang telah dicapai dan Analisis capaian Kinerja**

Pada Triwulan II TA. 2022 target fisik dari indikator ini 45% dengan realisasi 45%.

Adapun rencana kegiatan triwulan II adalah pengembangan pelayanan publik melalui digitalisasi layanan dan sosialisasi layanan jasa lewat website dan media sosial.

Realisasi dari kegiatan tersebut yaitu bulan:

April: Telah dikembangkan layanan tracking order untuk pengujian laboratorium.

Mei: Layanan pengujian sample dan sertifikasi produk di sosialisasikan melalui TV di ruang pelayanan

Juni: Layanan sertifikasi produk telah didigitalisasi namun masih diinput oleh personil LSPro

Dari data diatas, perbandingan realisasi dengan target maka telah berhasil dilaksanakan pada setiap tahapan kegiatan sesuai dengan rencana yang telah dibuat sebelumnya.

Bila dibandingkan triwulan II tahun anggaran sebelumnya indikator ini tidak terdapat pada perjanjian kinerja.

**b) Kendala**

Tidak terdapat kendala pada kegiatan ini.



### c) Rekomendasi

Evaluasi dari pelaksanaan kegiatan ini adalah pelaksanaan kegiatan ini telah berjalan dengan baik, hal ini terlihat dari realisasi yang telah mencapai target yang telah direncanakan.

Rencana perbaikan di triwulan selanjutnya adalah melakukan kegiatan sesuai rencana yang telah ditentukan.

### h. Sasaran Kegiatan VIII: Penguatan Akuntabilitas Organisasi.

Tabel 13. Sasaran Kegiatan VIII

SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA	TARGET	SAMPAI TRIWULAN II				KENDALA/ PERMASALAHAN
			TARGET		REALISASI		
			Target antara (%)	Rencana kegiatan	Realisasi antara (%)	Realisasi kegiatan	
2	3	4	5	6	7	8	9
Penguatan Akuntabilitas Organisasi	Nilai minimal akuntabilitas kinerja	80,1 Nilai	50	Mengikuti evaluasi dan penilaian SAKIP	100	B04: Penyiapan dokumen, rapat persiapan penilaian SAKIP, mengisi kertas kerja evaluasi (KKE), upload ke google drive, pelaksanaan evaluasi dan penilaian SAKIP, penandatanganan berita acara penilaian. Hasil penilaian 80,90 Nilai B05-B06: evaluasi kegiatan	
	Nilai minimal laporan keuangan	80 Nilai	60	Melaksanakan rekonsiliasi Menyiapkan dokumen pertanggung jawaban	60	B04: Penyiapan dokumen, rapat persiapan penilaian SAKIP, mengisi kertas kerja evaluasi (KKE), upload ke google drive, pelaksanaan evaluasi dan penilaian SAKIP, penandatanganan berita acara penilaian. B05-B06: evaluasi kegiatan	

Sasaran Kegiatan VIII yang terdiri dari Indikator Kinerja:

#### 1. Indikator Kinerja VIII.1: Nilai minimal akuntabilitas kinerja.

Merupakan hasil Penilaian SAKIP Baristand Industri Manado oleh Inspektorat Jenderal. Perhitungan nilai Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (SAKIP) Kementerian Perindustrian menggunakan Lembar Kerja Evaluasi sesuai Permenpan 12 tahun 2015 dimana seluruh dokumen akuntabilitas kinerja dikumpulkan untuk dilakukan penilaian oleh tim evaluator.

**b) Hasil yang telah dicapai dan Analisis capaian Kinerja**

Pada triwulan II TA. 2022 target fisik dari indikator ini 50% dengan realisasi 100%.

Adapun rencana kegiatan triwulan II adalah mengikuti evaluasi dan penilaian SAKIP.

Realisasi dari kegiatan tersebut yaitu bulan:

April: Penyiapan dokumen, rapat persiapan penilaian SAKIP, mengisi kertas kerja evaluasi (KKE), upload ke google drive, pelaksanaan evaluasi dan penilaian SAKIP, penandatanganan berita acara penilaian. Hasil penilaian 80,90 Nilai

Mei-Juni: Evaluasi kegiatan

Dari data diatas, perbandingan realisasi dengan target maka telah berhasil dilaksanakan pada setiap tahapan kegiatan sesuai dengan rencana yang telah dibuat sebelumnya.

Bila dibandingkan Triwulan I tahun anggaran sebelumnya indikator ini tidak terdapat pada perjanjian kinerja.

**b) Kendala**

Tidak terdapat kendala pada kegiatan ini.

**c) Rekomendasi**

Evaluasi dari pelaksanaan kegiatan ini adalah pelaksanaan kegiatan ini telah berjalan dengan baik, hal ini terlihat dari realisasi yang telah mencapai target yang telah direncanakan.

Rencana perbaikan di Triwulan selanjutnya adalah melakukan kegiatan sesuai rencana yang telah ditentukan.

**2. Indikator Kinerja VIII.1: Nilai minimal laporan keuangan.**

Merupakan hasil penilaian laporan keuangan oleh Tim Biro Keuangan. Penilaian ini bertujuan untuk memberikan motivasi kepada satuan kerja dan diharapkan agar setiap satuan kerja dapat menyusun Laporan Keuangan secara lengkap

dan sesuai peraturan yang berlaku serta tepat waktu. Metode penilaian dilakukan berdasarkan desk review dengan data Satuan Kerja yang terkonsolidasi di Biro Keuangan. Metodologi penilaian menggunakan desk evaluation atas data-data Keuangan dan BMN dengan menggunakan kertas kerja penilaian yang berisi penilaian atas empat unsur yang terdiri dari kesesuaian SAP, kecukupan informasi, ketaatan dalam peraturan dan efektifitas Pengendalian Internal.

**a) Hasil yang telah dicapai dan Analisis capaian Kinerja**

Pada triwulan II TA. 2022 target fisik dari indikator ini 60% dengan realisasi 60%.

Adapun rencana kegiatan triwulan II adalah melaksanakan rekonsiliasi dan menyiapkan dokumen pertanggung jawaban.

Realisasi dari kegiatan tersebut yaitu bulan:

April-Mei: Melaksanakan rekonsiliasi dan menyiapkan dokumen pertanggung jawaban

Juni: Mengikuti Webinar Langkah-langkah Strategis dan Kebijakan Teknis Penyusunan Laporan Keuangan Semester I Pasca Migrasi Data LK pada Aplikasi SAKTI Tahun 2022kukan evaluasi kegiatan.

Dari data diatas, perbandingan realisasi dengan target maka telah berhasil dilaksanakan pada setiap tahapan kegiatan sesuai dengan rencana yang telah dibuat sebelumnya.

Bila dibandingkan triwulan II tahun anggaran sebelumnya indikator ini tidak terdapat pada perjanjian kinerja.

**b) Kendala**

Tidak terdapat kendala pada kegiatan ini.

**c) Rekomendasi**

Evaluasi dari pelaksanaan kegiatan ini adalah pelaksanaan kegiatan ini telah berjalan dengan baik, hal ini terlihat dari realisasi yang telah mencapai target yang telah direncanakan.

Rencana perbaikan di triwulan selanjutnya adalah melakukan kegiatan sesuai rencana yang telah ditentukan.

### 3.1.2. Hasil Yang Telah Dicapai dan Analisis Capaian Kinerja Berdasarkan Indikator pada Kinerja Output Kegiatan.

Pada tahun anggaran 2022, Baristand Industri Manado melaksanakan kegiatan yang terdiri dari 2 program yaitu: Program Nilai Tambah dan Daya Saing Industri dengan kegiatan Pengembangan dan Penyelenggaraan Jasa Industri dan Program Dukungan Manajemen dengan kegiatan Pengelolaan Manajemen Kesekretariatan Bidang Penelitian dan Pengembangan Industri. Realisasi program/kegiatan yang dilaksanakan BSPJI Manado tersebut pada Triwulan II tahun 2022 (1 April s.d. 30 Juni 2022) berdasarkan pada kinerja output kegiatan yang dijelaskan pada tabel dibawah ini.

**Tabel 14. Realisasi capaian kinerja Triwulan II berdasarkan Output kegiatan**

Output	Triwulan Ini (%)				S.D. Triwulan Ini (%)			
	Keuangan		Fisik		Keuangan		Fisik	
	S	R	S	R	S	R	S	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
AEF Sosialisasi dan Diseminasi	15.40	15.83	17.17	17.17	17.13	18.03	19.33	19.33
BAD Pelayanan Publik kepada industri	9.81	14.01	11.40	11.40	14.79	15.79	17.45	17.45
EBA Layanan Dukungan Manajemen Internal	28.00	26.63	29.74	29.74	45.03	42.33	48.52	29.74
EBB Layanan Sarana dan Prasarana Internal	-	-	-	-	-	-	-	-
EBC Layanan Manajemen SDM Internal	11.50	12.16	13.88	13.88	11.50	12.16	13.88	13.88
EBD Layanan Manajemen Kinerja Internal	30.17	30.01	30.07	30.07	32.85	32.93	33.90	30.07
Jumlah								

Kegiatan pada Triwulan II TA. 2022 mengacu pada form A seperti pada tabel diatas. Selanjutnya analisis secara lengkap dan jelas terhadap kinerja yang telah dicapai dengan perbandingan data-data periode sebelumnya dan dilengkapi analisis tercapai tidaknya sasaran yang telah ditetapkan.

#### 1. Kegiatan I: Pengembangan dan Penyelenggaraan Jasa Industri

**Tabel 15. Kegiatan Pengembangan dan Penyelenggaraan Jasa Industri**

Output I	Pagu (Rp. 000)	Triwulan I			
		Keuangan		Fisik	
		S (%)	R (%)	S (%)	R (%)
AEF Sosialisasi dan Diseminasi	83,040	15.40	15.83	17.17	17.17
BAD Pelayanan Publik kepada industri	669,208	9.81	14.01	11.40	11.40
Jumlah	752,248	0.72	0.98	0.83	0.83

### 1) Hasil yang dicapai dan Analisis capaian kinerja

Pada kegiatan ini terdapat terdapat 2 (dua) Rincian Ouput (RO) yang terdiri dari :

- 1) Sosialisasi dan Diseminasi
- 2) Pelayanan Publik kepada industri

Sampai triwulan II total realisasi keuangan mencapai sasaran. Demikian pula dengan total realisasi fisik mencapai sasaran. Realisasi keuangan 15,83% dari target 15,40% dan fisik tertinggi pada RO sosialisasi dan diseminasi 17,17% dan realisasi keuangan dan realisasi fisik terendah pada RO pelayanan publik kepada industri.

Realisasi fisik dari *kegiatan ini* secara umum adalah:

- Perjanjian kerja sama (MOU) Teknologi Pengolahan Arang Tempurung Kelapa IKM Rumah Kelapa Motondag
- Melaksanakan perjalanan dinas dalam rangka optimalisasi proses produksi pengolahan gula aren di CV. JILIS
- Melaksanakan perjalanan dinas dalam rangka optimalisasi teknologi proses pengolahan kopi dan pendampingan penerapan GMP
- Melaksanakan pengujian rutin sampel uji yang masuk, menerbitkan Laporan Hasil Uji, mencetak kertas LHU.
- Melaksanakan sampling rutin dan sampling atas permintaan pelanggan. Pelaksanaan sampling keluar daerah dan dalam kota.
- Melaksanakan jaminan mutu laboratorium penguji berupa pemeliharaan peralatan uji, pengukuran ketidakpastian pengujian dan verifikasi serta validasi hasil uji.
- Melaksananakan Audit Internal LSPro
- Penerbitan keputusan hasil Survailen dan Lampiran SPPT SNI CV. Venus Kumersot Raya
- Melaksanakan perjalanan dinas dalam rangka Audit Sertifikasi Pertama CV. Arifah Jaya
- Melaksanakan perjalanan dinas dalam rangka pengambilan contoh Makloon CV. Segarindo Utama Airmadidi

- Melaksanakan perjalanan dinas untuk pengambilan contoh ke CV. Segarindo Utama Airmadidi
- Mengikuti Pelatihan ISO/IEC 17065:2012 dan Audit Internal
- Penyerahan SPPT SNI kepada PT. Inzulita Tirta Mandiri
- Penyerahan SPPT SNI kepada CV. Segarindo Utama
- Mengikuti webinar “Analisis Jumlah Mikroorganisme Pada Udara di Laboratorium Mikrobiologi”
- Mengikuti webinar Teknik Analisis Salmonella Spp. Pada Makanan
- Mengikuti webinar 8 Prosedur atau SOP Penting yang Harus Ada di Laboratorium
- Mengikuti webinar Validasi dan Verifikasi Metode Analisis E. Coli
- Mengikuti webinar Pengambilan Contoh dengan Atribut
- Mengikuti webinar Implementasi Tindakan Perbaikan dan Pencegahan sesuai Akar Masalah di Laboratorium
- Mengikuti webinar Pentingnya Pemahaman dan Pemanfaatan Informasi Sertifikat Kalibrasi
- Mengikuti webinar Kalibrasi Sumber Frekuensi
- Mengikuti pelatihan secara daring Verifikasi/Validasi Metode Pengujian Kimia
- Mengikuti webinar Validasi dan Verifikasi Metode Analisis Spektrofotometri UV-VIS
- Mengikuti Pertemuan Teknis Lembaga Penilaian Kesesuaian
- Mengikuti webinar Pipette and Pipetting Error Amplification (SmartCheck & Pipette X)
- Mengikuti webinar Green Chemistry for Sustainable Chemicals in Laboratory
- Mengikuti Online Training ISO/IEC 17025: 2017 Training
- Mengikuti webinar Penentuan Akar Masalah, Tindakan Koreksi dan Korektif di Laboratorium
- Mengikuti webinar Laboratory Balance Cleaning
- Mengikuti webinar Green Chemistry for Sustainable Chemicals in Laboratory

- Mengikuti webinar DSC Analysis : Fundamentals and Applications
- Mengikuti webinar Transformasi Digital Laboratorium Lingkungan
- Mengikuti Bimtek Pengujian logam

## 2) Kendala

Tidak terdapat kendala yang dihadapi pada kegiatan ini.

## 3) Rekomendasi

Evaluasi dari pelaksanaan kegiatan ini adalah realisasi keuangan mencapai sasaran. Sedangkan realisasi fisik mencapai sasaran.

Rencana perbaikan di triwulan selanjutnya adalah melaksanakan kegiatan optimalisasi penerapan teknologi ke IKM. Menggunakan anggaran dari PNBPN yang telah tersedia untuk melaksanakan penyelenggaraan laboratorium dengan belanja barang persediaan barang konsumsi antara lain: pengadaan bahan kimia, peralatan gelas, ATK dan komputer *supplies*, bahan dan alat penolong dan peralatan gelas. Melaksanakan perjalanan dinas untuk audit dan pengambilan contoh ke industri dalam rangka sertifikasi produk. Belanja jasa lainnya antara lain uji profisiensi dan kalibrasi peralatan. Melakukan kegiatan sesuai dengan jadwal yang direncanakan.

## 2. Kegiatan II: Pengelolaan Manajemen Kesekretariatan Bidang Penelitian dan Pengembangan Industri

Tabel 16. Kegiatan Pengelolaan Manajemen Kesekretariatan Bidang Penelitian dan Pengembangan Industri

Output II		Pagu (Rp 000)	Triwulan II			
			Keuangan		Fisik	
			S (%)	R (%)	S (%)	R (%)
EBA	Layanan Dukungan Manajemen Internal	9,690,087	28.00	26.63	29.74	29.74
EBB	Layanan Sarana dan Prasarana Internal	73,000	-	-	-	-
EBC	Layanan Manajemen SDM Internal	80,160	11.50	12.16	13.88	13.88
EBD	Layanan Manajemen Kinerja Internal	326,446	30.17	30.01	30.07	30.07
Jumlah		10,169,693	15.20	25.82	24.61	27.38

### 1) Hasil yang dicapai dan Analisis capaian kinerja

Pada kegiatan ini terdapat terdapat 4 (empat) Rincian Ouput (RO) yang terdiri dari:

- 1) Layanan Dukungan Manajemen Internal
- 2) Layanan Sarana dan Prasarana Internal
- 3) Layanan Manajemen SDM Internal
- 4) Layanan Manajemen Kinerja Internal

Sampai triwulan II total realisasi keuangan mencapai sasaran. Demikian pula dengan total realisasi fisik mencapai sasaran. Realisasi keuangan tertinggi pada rincian RO Layanan Manajemen SDM Internal 12,16% dari target 11,50%, realisasi fisik tertinggi pada RO Layanan Manajemen Kinerja Internal 30,07%. Sedangkan, realisasi keuangan terendah pada RO Layanan Sarana dan Prasarana Internal dan realisasi fisik terendah pada RO Layanan Sarana dan Prasarana Internal (belum terdapat target dan capaian).

Realisasi fisik dari *kegiatan ini* secara umum adalah:

- Perhitungan dan pembayaran gaji pokok, tunjangan bulan April s.d. Juni 2022
- Perhitungan dan pembayaran gaji pokok, tunjangan THR 2022
- Perhitungan dan pembayaran tunjangan kinerja, lembur bulan April s.d. Mei 2022 dan uang makan bulan Maret s.d Mei 2022
- Perhitungan dan pembayaran tunjangan kinerja (50%) THR
- Pembayaran langganan listrik, Air, telepon dan internet bulan April s.d Juni 2022
- Pembayaran honorarium pengelola keuangan DIPA, pengelola PNBPN, pengelola SAI, pejabat pengadaan barang/jasa, penyimpan dan pengurus BMN bulan April s.d Mei 2022
- Perhitungan dan Pembayaran honorarium PPNPN bulan Maret s.d Mei 2022
- Perhitungan dan pembayaran honorarium THR 2022 PPNPN
- Perhitungan dan pembayaran (susulan) gaji pokok, tunjangan, tunjangan kinerja dan uang makan CPNS bulan Maret-April 2022



- Pelaksanaan pemeliharaan perawatan gedung, halaman kantor, peralatan kantor, instalasi air bersih, instalasi listrik dan kendaraan dinas
- Pembayaran belanja barang pemeliharaan/perawatan 2 kendaraan dinas dan operasional
- Pembayaran belanja barang penambah daya tahan tubuh personil laboratorium bulan April-Juni
- Pengadaan persediaan ATK, komputer supplies, barang rumah tangga, macam-macam bahan bakar dan pelumas, keperluan sehari-hari perkantoran
- Pembayaran belanja bahan pembelian solar/dexlite untuk perawatan mesin genset kantor
- Pembelian bahan pencegahan penularan Covid-19 (APD, desinfektan, hand sanitizer dan masker)
- Pembayaran bahan penolong untuk kebutuhan laboratorium
- Pembayaran barang persediaan untuk kebutuhan kantor
- Pembayaran biaya honor tenaga medis/dokter untuk bulan April s.d Juni 2022.
- Pembayaran belanja barang obat-obatan dan vitamin
- Pengadaan bahan kimia
- Pembayaran langganan koran
- Pembayaran Biaya Uji Profisiensi Air Limbah dan Air bersih
- Pembayaran pencetakan sertifikat SNI, baliho dan dokumen laboratorium
- Pembayaran biaya pengiriman surat dinas dan pembelian meterai
- Pembayaran perawatan dan pemeliharaan AC
- Pembayaran belanja bahan untuk perawatan gedung kantor
- Pembayaran belanja bahan untuk pemeliharaan instalasi air bersih
- Pelaksanaan perjalanan dinas biasa dalam kota maupun luar kota
- Pelaksanaan rapat pimpinan
- Melakukan revisi halaman III DIPA
- Menyusun laporan PP. 39 Triwulan I

- Mengumpulkan dan merekapitulasi data capaian seluruh kegiatan bulan April s.d. Juni 2022 sebagai bahan untuk monitoring dan evaluasi berkala dan untuk penyusunan Laporan PP 39 Triwulan II TA. 2022
- Memperbaharui data emonev SMART DJA
- Memperbaharui data ALKI
- Memperbaharui data program dan kegiatan di aplikasi KRISNA
- Menyiapkan bahan informasi dan promosi Balai melalui media sosial, website dan brosur
- Melakukan peliputan kegiatan yang dilaksanakan dalam rangka mendukung Tupoksi Balai
- Melakukan update informasi di website dan media sosial BSPJI
- Mengikuti Bimtek pengisian Dupak dan Pengelompokan kegiatan butir-butir angka kredit
- Mengikuti workshope copywriting and Government Public Relations
- Mengikuti Bimtek dan Sosialisasi Layanan Administrasi Kepegawaian
- Mengikuti Penguatan Kompetensi Pejabat Perbendaharaan
- Mengikuti Sosialisasi Peraturan Menteri Keuangan Nomor 110/PMK.05/2021 tentang Tata cara penetapan Maksimum Pencairan Penerimaan Negara Bukan Pajak (MP PNBPN)
- Mengikuti webinar Penyegaran Pemahaman terkait Bagan Akun Standar (BAS) dan Kebijakan Akuntansi Pemerintah Pusat
- Mengikuti Bimbingan Teknis Dalam Rangka Tindak Lanjut Rilis Aplikasi SAIBA dan SIMAK BMN Versi 21.2.0
- Mengikuti Bimbingan Teknis Penyusunan Dokumen Manajemen Risiko
- Mengikuti Rapat Pembahasan Laporan Keuangan dan BMN, Evaluasi Pelaksanaan Anggaran dan Program, serta Pemaparan JF APK/PK APBN dan PLB
- Mengikuti Persiapan Pelaksanaan End User Training (EUT) Migrasi Saldo Awal SAKTI Tahun 2022
- Mengikuti Workshop Implementasi SAKTI Modul Pelaporan Tahun 2022
- Mengikuti Bimtek Migrasi Saldo Awal Aplikasi SAKTI

- Mengikuti Sosialisasi Peraturan Menteri Keuangan Nomor 207/PMK.06/2021 Tentang Pengawasan dan Pengendalian BMN
- Mengikuti Sosialisasi Tata Cara Penetapan MP PNB
- Mengikuti Bimtek Migrasi Saldo Awal dan Troubleshooting Aplikasi SAKTI
- Mengikuti Bimtek Awereness Transformasi Industri 4.0
- Mengikuti Bimbingan Teknis Pengawasan Kearsipan Internal
- Mengikuti Workshop Penyusunan Rencana Kerja dan Anggaran TA. 2023
- Mengikuti webinar: Sosialisasi Aplikasi Bela pengadaan di lingkungan Kementerian Keuangan
- Mengikuti webinar Langkah-langkah Strategis dan Kebijakan Teknis Penyusunan Laporan Keuangan Semester I Pasca Migrasi Data LK pada Aplikasi SAKTI Tahun 2022
- Mengikuti webinar Penguatan Kompetensi Pejabat Pembuat Komitmen (PPK) dan Pejabat Pengadaan
- Mengikuti Webinar Mengenal Lebih Dekat tentang Perencanaan Kebutuhan BMN dan Wasdal BMN
- Mengikuti Pembahasan laporan Keuangan dan BMN
- Mengikuti bimtek kompetensi auditor halal berbasis SKKNI

## **2) Kendala**

Tidak terdapat kendala spesifik pada realisasi kegiatan ini, tetapi ada kegiatan yang belum terlaksana yaitu Layanan Sarana dan Prasarana Internal (belanja modal peralatan dan mesin). Surat persetujuan pengadaan belanja modal dan belanja barang, khusus barang import diterbitkan pada akhir bulan Juni 2022

## **3) Rekomendasi**

Evaluasi dari pelaksanaan kegiatan adalah realisasi keuangan mencapai sasaran. Sedangkan realisasi fisik mencapai sasaran.

Rencana perbaikan di triwulan selanjutnya adalah mengoptimalkan realisasi anggaran belanja barang dan belanja modal peralatan dan mesin, yaitu pengadaan alat pengolah data: printer dan peralatan laboraorium. Mengoptimalkan penyerapan terhadap kegiatan yang belum dilaksanakan. Melanjutkan kegiatan sesuai dengan jadwal yang direncanakan.

### **3.2. Hambatan dan Kendala Pelaksanaan.**

BSPJI Manado dalam penyusunan laporan pengendalian dan Evaluasi Triwulan II tahun 2022 terdapat hambatan dan kendala, antara lain:

#### **3.2.1. Hambatan dan Kendala Pelaksanaan Perjanjian Kinerja**

- a. Sasaran Strategis I: Meningkatnya Daya Saing Industri Pengolahan Nonmigas
  - Belum ada Industri yang memenuhi persyaratan bahwa harus sudah pernah mendapatkan pendampingan melalui Inkubator Industri
- b. Sasaran Strategis II: Penguatan Implementasi Making Indonesia 4.0.
  - Kegiatan dengan dinas Pertanian Belum bisa ditindaklanjuti karena adanya perubahan dan revisi kegiatan
- c. Sasaran Strategis III: Meningkatnya kemampuan industri barang dan jasa dalam negeri.
  - Surat persetujuan pengadaan belanja modal dan belanja barang, khusus barang import diterbitkan pada akhir bulan Juni 2022, sehingga pengadaan belanja modal peralatan dan mesin belum dilaksanakan.
- d. Sasaran Strategis IV: Tercapainya Pengawasan Internal yang Efektif dan Efisien
  - Belum dilaksanakan kegiatan pengawasan oleh APIP
- e. Sasaran Strategis V: Terselenggaranya Urusan Pemerintahan di Bidang Perindustrian yang Berkelanjutan
  - Tidak terdapat kendala pada sasaran ini.
- f. Sasaran Strategis VI: Terwujudnya ASN BSKJI yang Professional
  - Tidak terdapat kendala pada sasaran ini.
- g. Sasaran Strategis VII: Penguatan Layanan Publik
  - Tidak terdapat kendala pada sasaran ini.
- h. Sasaran Strategis VIII: Penguatan Akuntabilitas Organisasi
  - Tidak terdapat kendala pada sasaran ini.

#### **3.2.2. Hambatan dan Kendala Pelaksanaan Kegiatan**

- a. **Kegiatan I: Pengembangan dan Penyelenggaraan Jasa Industri**
  - Tidak terdapat kendala yang dihadapi pada kegiatan ini.

---

**b. Kegiatan III: Pengelolaan Manajemen Kesekretariatan Bidang Penelitian dan Pengembangan Industri**

- Tidak terdapat kendala spesifik yang dihadapi pada kegiatan, tetapi ada kegiatan yang belum dilaksanakan, yaitu belanja modal peralatan dan mesin (pengadaan alat pengolah data dan komunikasi dan pengadaan alat laboratorium).

**3.3. Langkah Tindak Lanjut****3.3.1. Langkah Tindak Lanjut Pejanjian Kinerja (Perjakin)**

- Sasaran Strategis I: Meningkatnya Daya Saing Industri Pengolahan Nonmigas**
  - Mengoptimalkan kegiatan dan melanjutkan kegiatan sesuai target yang telah ditentukan.
- Sasaran Strategis II: Penguatan Implementasi Making Indonesia 4.0.**
  - Melanjutkan kegiatan sesuai target yang telah ditentukan.
- Sasaran Strategis III: Meningkatnya kemampuan industri barang dan jasa dalam negeri.**
  - Melanjutkan kegiatan sesuai target yang telah ditentukan. Melaksanakan pengadaan belanja modal peralatan dan mesin, dengan surat persetujuan pengadaan yang telah diperoleh, yaitu pembelian printer dan peralatan penunjang laboratorium.
- Sasaran Strategis IV: Tercapainya Pengawasan Internal yang Efektif dan Efisien**
  - Melanjutkan kegiatan sesuai target yang telah ditentukan.
- Sasaran Strategis V: Terselenggaranya Urusan Pemerintahan di Bidang Perindustrian yang Berkelanjutan**
  - Melanjutkan kegiatan sesuai target yang telah ditentukan.
- Sasaran Strategis VI: Terwujudnya ASN BSKJI yang Professional**
  - Melanjutkan kegiatan sesuai target yang telah ditentukan.
- Sasaran Strategis VII: Penguatan Layanan Publik**
  - Melanjutkan kegiatan sesuai target yang telah ditentukan.
- Sasaran Strategis VIII: Penguatan Akuntabilitas Organisasi**
  - Melanjutkan kegiatan sesuai target yang telah ditentukan.

### **3.3.2. Langkah Tindak Lanjut Pelaksanaan Kegiatan**

#### **a. Kegiatan I: Pengembangan dan Penyelenggaraan Jasa Industri**

Rencana perbaikan di triwulan selanjutnya adalah melakukan kegiatan sesuai dengan jadwal yang direncanakan.

#### **b. Kegiatan III: Pengelolaan Manajemen Kesekretariatan Bidang Penelitian dan Pengembangan Industri**

Rencana perbaikan di triwulan selanjutnya adalah Mengoptimalkan penyerapan terhadap kegiatan yang belum dilaksanakan. Melanjutkan kegiatan sesuai dengan jadwal yang direncanakan.

## **BAB IV P E N U T U P**

Kesimpulan yang dapat diambil dari kegiatan yang telah dilaksanakan BSPJI Manado pada Triwulan II ini adalah:

1. Laporan Pengendalian dan Evaluasi pelaksanaan rencana program dan kegiatan pembangunan (PP 39) Triwulan II BSPJI Manado Tahun Anggaran 2022 merupakan salah satu target dan realisasi yang harus dicapai dalam mewujudkan rencana kerja BSPJI Manado selama Tahun 2022.
2. Laporan Pengendalian dan Evaluasi Pelaksanaan Rencana Pembangunan Triwulan II Tahun 2022 terfokus pada 2 (dua) program dari Badan Standardisasi dan Kebijakan Jasa Industri yakni: Program Nilai Tambah dan Daya Saing Industri dan Program Dukungan Manajemen.
3. Pagu BSPJI Manado TA 2022 Rp 10.921.941.000,- Realisasi penggunaan sampai dengan Triwulan II ini sebesar Rp 4.340.273.067,- realisasi keuangan 39,74% dan realisasi fisik sebesar %.
4. Target PNBSP BSPJI Manado TA 2022 sebesar Rp 1.100.000.000,- dan realisasi penerimaan PNBSP pada Triwulan II ini sebesar Rp 409.440.882,- atau 37,22 (%) dari target.
5. Peningkatan Penerapan Laporan Pengendalian dan Evaluasi Pelaksanaan Rencana Pembangunan (PP 39) Triwulan II Balai Standardisasi dan Pelayanan Jasa Industri Manado Tahun 2022 untuk pemberdayaan kebijakan internal Balai Standardisasi dan Pelayanan Jasa Industri Manado yang diwujudkan kedalam sasaran dan realisasi kinerja program/kegiatan yang dicapai pada tahun 2022.
6. Pada target perjanjian kinerja tahun 2022 sasaran strategis dan indikator kinerja mencapai target yang telah ditetapkan.
7. Dalam pencapaian target kegiatan, masih terdapat kendala yang menyebabkan tidak tercapainya target output kegiatan pada periode Triwulan II.
8. Untuk triwulan berikutnya perlu dilakukan perbaikan dan tindak lanjut untuk mengatasi kendala yang ada.

**LAMPIRAN :**

**FORM A Triwulan II**

**FORM A**

**FORMULIR A**

**LAPORAN PELAKSANAAN KEGIATAN  
TRIWULAN I TAHUN ANGGARAN 2022  
BALAI RISET DAN STANDARISASI INDUSTRI MANADO**

**I. DATA UMUM**

1. Nomor Kode dan Nama Unit Organisasi : (247246) BARISTAND INDUSTRI MANADO
2. Nomor Kode dan Nama Fungsi : 04. Ekonomi
3. Nomor Kode dan Nama Sub Fungsi : 04.07. Industri Dan Konstruksi
4. Nomor Kode dan Nama Program : 04.07.EC. Program Nilai Tambah dan Daya Saing Industri
5. Indikator Hasil :
6. Nomor Kode dan Nama Kegiatan : **6077 - Pengembangan dan Penyelenggaraan Jasa Industri**
7. Jangka Waktu Pelaksanaan Kegiatan/Tahun Ke : 1/1
8. Penanggung Jawab Kegiatan : Ir. Henry Pajow, M.Si
9. Tempat Kedudukan Penanggung Jawab Kegiatan : Jl. Diponegoro No. 21-23 Manado 95112
10. Nomor Surat Pengesahan DIPA : DIPA-019.07.2.247246/2022

**I. DATA KEUANGAN DAN INDIKATOR KELUARAN PER OUTPUT KEGIATAN**

Nomor Kode dan Nama Output	Anggaran (Rp. 000)				Indikator Keluaran (Output)	Satuan (Unit)
	No. Loan	PHLN	Rupiah	Total		
1	2	3	4	5	6	7
AEF Sosialisasi dan Diseminasi			83,040	83,040	Jumlah Peserta yang mengikuti Promosi/Publikasi/Temu Pelanggan/Sosialisasi /Diseminasi Litbangyasa dan Layanan Teknis	30 Orang
BAD Pelayanan Publik kepada industri		-	669.208	669.208	Jumlah industri yang mendapatkan layanan jasa	210 Industri
<b>Total</b>		-	<b>752,248</b>	<b>752,248</b>		



## III. TARGET DAN REALISASI PELAKSANAAN PER OUTPUT

	S.D. Triwulan Lalu (%)				Triwulan Ini (%)				S.D. Triwulan Ini (%)				Lokasi Kegiatan
	Keuangan		Fisik		Keuangan		Fisik		Keuangan		Fisik		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
AEF Sosialisasi dan Diseminasi	1.73	2.20	2.17	2.17	15.40	15.83	17.17	17.17	17.13	18.03	19.33	19.33	SULAWESI UTARA
BAD Pelayanan Publik Kepada Industri	4.98	1.78	6.05	6.05	9.81	14.01	11.40	11.40	14.79	15.79	17.45	17.45	SULAWESI UTARA
Jumlah	0.32	0.13	0.39	0.39	0.72	0.98	0.83	0.83	1.04	1.10	1.22	1.22	

## IV. KENDALA DAN LANGKAH TINDAK LANJUT YANG DIPERLUKAN

No.	Output	Kendala	Tindak Lanjut yang Diperlukan	Pihak yang Diharapkan Dapat Membantu Penyelesaian Masalah
1	2	3	4	5
		TIDAK ADA KENDALA		

Manado, 30 Juni 2022  
Plt. Kepala BSPJI Manado

  
Ir. Henry Pajow, M.Si.

**FORM A**

FORMULIR A

**LAPORAN PELAKSANAAN KEGIATAN  
TRIWULAN I TAHUN ANGGARAN 2022  
BALAI RISET DAN STANDARISASI INDUSTRI MANADO**

**I. DATA UMUM**

1. Nomor Kode dan Nama Unit Organisasi : (247246) BARISTAND INDUSTRI MANADO  
 2. Nomor Kode dan Nama Fungsi : 04. Ekonomi  
 3. Nomor Kode dan Nama Sub Fungsi : 04.07. Industri Dan Konstruksi  
 4. Nomor Kode dan Nama Program : 04.07.WA. Program Dukungan Manajemen  
 5. Indikator Hasil :  
 : **6042 - Pengelolaan Manajemen Kesekretariatan Bidang Penelitian dan Pengembangan Industri**  
 6. Nomor Kode dan Nama Kegiatan  
 7. Jangka Waktu Pelaksanaan Kegiatan/Tahun Ke : 1/1  
 8. Penanggung Jawab Kegiatan : Ir. Henry Pajow, M.Si  
 9. Tempat Kedudukan Penanggung Jawab Kegiatan : Jl. Diponegoro No. 21-23 Manado 95112  
 10. Nomor Surat Pengesahan DIPA : DIPA-019.07.2.247246/2022

**I. DATA KEUANGAN DAN INDIKATOR KELUARAN PER OUTPUT KEGIATAN**

Nomor Kode dan Nama Output	Anggaran (Rp. 000)				Indikator Keluaran (Output)	Satuan (Unit)
	No. Loan	PHLN	Rupiah	Total		
1	2	3	4	5	6	7
EBA Layanan Dukungan Manajemen Internal		-	9,690,087	9,690,087	Terselenggaranya layanan manajemen internal Satker	3 Layanan
EBB Layanan Sarana dan Prasarana Internal		-	73,000	73,000	Tersedianya layanan sarana dan prasarana internal	7 Unit
EBC Layanan Manajemen SDM Internal		-	80,160	80,160	Jumlah SDM yang ditingkatkan kompetensinya	5 Orang
EBD Layanan Manajemen Kinerja Internal		-	326,446	326,446	Terselenggaranya layanan manajemen kinerja internal	4 Dokumen
<b>Total</b>		-	<b>10,169,693</b>	<b>10,169,693</b>		

## III. TARGET DAN REALISASI PELAKSANAAN PER OUTPUT

1	S.D. Triwulan Lalu (%)				Triwulan Ini (%)				S.D. Triwulan Ini (%)				Lokasi Kegiatan	
	Keuangan		Fisik		Keuangan		Fisik		Keuangan		Fisik			
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
EBA	Layanan Dukungan Manajemen Internal	17.04	15.70	18.78	18.78	28.00	26.63	29.74	29.74	45.03	42.33	48.52	48.52	SULAWESI UTARA
EBB	Layanan Sarana dan Prasarana Internal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SULAWESI UTARA
EBC	Layanan Manajemen SDM Internal	-	-	-	-	11.50	12.16	13.88	13.88	11.50	12.16	13.88	13.88	SULAWESI UTARA
EBD	Layanan Manajemen Kinerja Internal	2.68	2.92	3.83	3.83	30.17	30.01	30.07	30.07	32.85	32.93	33.90	33.90	SULAWESI UTARA
Jumlah		15.19	14.01	16.78	16.78	25.82	24.61	27.38	27.38	41.02	38.63	44.16	44.16	

## IV. KENDALA DAN LANGKAH TINDAK LANJUT YANG DIPERLUKAN

No.	Output	Kendala	Tindak Lanjut yang Diperlukan	Pihak yang Diharapkan Dapat Membantu Penyelesaian Masalah
1	2	3	4	5
		TIDAK ADA KENDALA		

Manado, 30 Juni 2022  
Plt. Kepala BSPJI Manado



Ir. Henry Pajow, M.Si

## FORM Pengukuran Rencana Aksi

**Tabel 17. Realisasi Rencana Aksi Sampai Triwulan II TA. 2022  
Balai Standardisasi dan Pelayanan Jasa Industri Manado**

No	Sasaran Strategis	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	Triwulan II				Kendala/ Permasalahan
					Target		Realisasi		
					Target Antara (%)	Rencana kegiatan	Realisasi Antara (%)	Realisasi Kegiatan	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Meningkatnya Daya Saing Industri Pengolahan Nonmigas	Jumlah tenan inkubator berbasis teknologi yang terbentuk	2Tenan		35	- Melakukan sosialisasi kegiatan PINOTI ke industri - Pendampingan penyusunan proposal kegiatan PINOTI Pelaksanaan kegiatan PINOTI		B04-B06 - Survey dan identifikasi industri yang akan di usulkan untuk didaftarkan mengikuti program PINOTI - Sosialisasi program PINOTI ke industri/IKM	Belum ada Industri yang memenuhi persyaratan bahwa harus sudah pernah mendapatkan pendampingan melalui Inkubator Industri
		Peningkatan kapabilitas hasil kolaborasi dalam rangka pengembangan industri	3 Kegiatan kolaborasi		50	- Melakukan kegiatan pertemuan formal dan informal dengan perguruan tinggi, pemerintah daerah dan instansi pemerintah terkait pengembangan industri - Penandatanganan MOU/SPK - Melaksanakan kegiatan kolaborasi		B04-B06 - Pelatihan peningkatan kompetensi guru dan siswa terkait teknologi pengolahan produk turunan kelapa dan pelatihan pengelolaan laboratorium - Survey dan kunjungan industri dan dinas terkait dalam rangka perencanaan kegiatan kolaborasi untuk pengembangan industri - Telah dilakukan pertemuan formal dan informal dengan perguruan tinggi, yaitu Universitas Khairun Ternate dan Universitas Prisma Manado. - Penyusunan rencana Kegiatan pengembangan produk turunan air kelapa di Kota KotaMobagu yang bekerjasama dengan dinas perindustrian dan tenaga kerja kota kotamobagu	- Kegiatan dengan dinas Pertanian Belum bisa ditindaklanjuti karena adanya perubahan dan revisi kegiatan
2	Penguatan Implementasi Making Indonesia 4.0	Peningkatan peran balai dalam pengembangan industri	1 Perusahaan		20	- Menyusun konsep MOU - Melakukan konsultasi dengan industri - Persetujuan Kerjasama dan penandatanganan MOU		B04-B06 - Survey dan kunjungan industri dan dinas terkait dalam rangka perencanaan kegiatan untuk pengembangan industri - Penyusunan Rencana aksi untuk kegiatan pengolahan IKM pengolahan Gula Aren di Kab. Bolaang Mongondow dan Minyak goreng Kelapa Klentik Minahasa Selatan	

No	Sasaran Strategis	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	Triwulan II				Kendala/ Permasalahan
					Target		Realisasi		
					Target Antara (%)	Rencana kegiatan	Realisasi Antara (%)	Realisasi Kegiatan	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	Meningkatnya kemampuan industri barang dan jasa dalam negeri	Produktivitas/efisiensi perusahaan industri yang memanfaatkan teknologi industri melalui jasa konsultansi	5 Persen		50	<ul style="list-style-type: none"> <li>Melakukan penandatanganan MOU</li> <li>Pelaksanaan kegiatan</li> <li>Evaluasi kegiatan</li> </ul>		B04 - Persiapan pelaksanaan kegiatan dapati (penyesuaian pagu anggaran/RAB), rencana aksi kegiatan B05-B06 - Pedandatanganan kontrak Kerjasama - Pelaksanaan kegiatan optimalisasi (sosialisasi penerapan teknologi, persiapan bahan dan metode)	
		Meningkatnya utilisasi layanan jasa industri di dalam negeri	2 Persen		30	<ul style="list-style-type: none"> <li>Melakukan kegiatan promosi dan pemasaran secara daring dan luring</li> <li>Melakukan kegiatan peningkatan kompetensi SDM laboratorium</li> <li>Pelaksanaan kegiatan pelayanan jasa industri</li> <li>Menyiapkan sarana dan prasarana laboratorium</li> </ul>		B04: Telah dilakukan pelatihan kompetensi SDM laboratorium. B05: Telah dilaksanakan pelayanan jasa industri. B06: Telah dilakukan kegiatan promosi dan pemasaran secara langsung di Kota Bitung dan Kota Kotamobagu.	
		Peningkatan jumlah lingkup layanan jasa industri di dalam negeri	1 ruang lingkup		40	<ul style="list-style-type: none"> <li>Penyiapan penambahan lembaga pemeriksa halal</li> <li>Pengusulan peralatan PCR</li> <li>Pengusulan dokumen SMM</li> </ul>		B04-B06: - Peningkatan kompetensi SDM (pelatihan auditor Halal, dan ujian kompetensi auditor Halal - Penyusunan tim pokja - Penyusunan dokumen Mutu	
		Persentase nilai capaian penggunaan produk dalam negeri dalam pengadaan barang dan jasa	40 persen	100 Persen	40	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pengadaan barang dan jasa</li> </ul>	40	B04: Pengadaan barang dan jasa B05: Pengadaan barang dan jasa B06: Pengadaan barang dan jasa	Surat persetujuan pengadaan belanja modal dan belanja barang, khusus barang import diterbitkan pada akhir bulan Juni 2022

No	Sasaran Strategis	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	Triwulan II				Kendala/ Permasalahan
					Target		Realisasi		
					Target Antara (%)	Rencana kegiatan	Realisasi Antara (%)	Realisasi Kegiatan	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	Tercapainya Pengawasan Internal yang Efektif dan Efisien	Rekomendasi hasil pengawasan Internal telah ditindaklanjuti oleh satker	92 persen		35	Menyiapkan dokumen dalam rangka evaluasi kegiatan	35	B04-B06: Menyiapkan dokumen dalam rangka evaluasi kegiatan	Belum dilaksanakan kegiatan pengawasan oleh APIP
5	Terselenggaranya Urusan Pemerintahan di Bidang Perindustrian yang Berkelanjutan	Indeks Kepuasan Masyarakat terhadap layanan jasa industri	3,5 indeks		50	- Pembuatan kuesioner - Distribusi kuesioner ke pelanggan	50	B04: 18 Kuesioner didistribusi kepada pelanggan dan telah diisi melalui layar touchscreen di ruang pelayanan B05: 10 Kuesioner didistribusi kepada pelanggan dan telah diisi melalui layar touchscreen di ruang pelayanan B06: 16 Kuesioner didistribusi kepada pelanggan dan telah diisi melalui layar touchscreen di ruang pelayanan, 5 kuesioner diisi secara online oleh pelanggan	
6	Terwujudnya ASN BSKJI yang Professional	Rata-rata indeks profesionalitas ASN	71 indeks		30	Melaksanakan kegiatan pengembangan kompetensi SDM Mengikutsertakan pegawai dalam kegiatan Bimtek, Pelatihan, Sosialisasi, dll.	30	B04-B06: - Melaksanakan kegiatan pengembangan kompetensi SDM, pelatihan ISO 17065:2017 - Mengikutsertakan pegawai dalam kegiatan Bimtek, Pelatihan, Sosialisasi secara daring dan luring.	
		Nilai disiplin pegawai	80 nilai		40	Monitoring dan Evaluasi disiplin pegawai setiap bulan	40	B04: - Pembinaan pimpinan kepada pegawai - Monitoring dan Evaluasi disiplin pegawai bulan April B05: Monitoring dan Evaluasi disiplin pegawai bulan Mei B06: Pembinaan pimpinan kepada pegawai	

No	Sasaran Strategis	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	Triwulan II				Kendala/ Permasalahan
					Target		Realisasi		
					Target Antara (%)	Rencana kegiatan	Realisasi Antara (%)	Realisasi Kegiatan	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	Penguatan Layanan Publik	Nilai minimal indeks layanan publik	B- nilai		45	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pengembangan pelayanan publik melalui digitalisasi layanan</li> <li>Sosialisasi layanan jasa lewat website dan media sosial</li> </ul>		B04: Telah dikembangkan layanan tracking order untuk pengujian laboratorium. B05: Layanan pengujian sample dan sertifikasi produk di sosialisasikan melalui TV di ruang pelayanan B06: Layanan sertifikasi produk telah didigitalisasi namun masih diinput oleh personil LSPro	
8	Penguatan Akuntabilitas Organisasi	Nilai minimal akuntabilitas kinerja	80,1 nilai	80,90 nilai	50	Mengikuti evaluasi dan penilaian SAKIP	100	B04: Penyiapan dokumen, rapat persiapan penilaian SAKIP, mengisi kertas kerja evaluasi (KKE), upload ke google drive, pelaksanaan evaluasi dan penilaian SAKIP, penandatanganan berita acara penilaian. B05-B06: evaluasi kegiatan	
		Nilai minimal laporan keuangan	82 nilai		60	<ul style="list-style-type: none"> <li>Melaksanakan rekonsiliasi</li> <li>Menyiapkan dokumen pertanggung jawaban</li> </ul>	60	B04-B05: - Melaksanakan rekonsiliasi - Menyiapkan dokumen pertanggung jawaban B06: Mengikuti Webinar Langkah-langkah Strategis dan Kebijakan Teknis Penyusunan Laporan Keuangan Semester I Pasca Migrasi Data LK pada Aplikasi SAKTI Tahun 2022	

**FORM ALKI**

**Monitoring Pelaksanaan Kegiatan Balai Riset dan Standarisasi Industri Manado TA. 2022  
Posisi per tanggal 30 Juni 2022**

**Pagu anggaran pada ALKI = Rp. 10.921.941.000**

No.	Kegiatan	Pagu	Target Keuangan	Realisasi Keuangan	Target Fisik	Realisasi Fisik
1	Promosi dan Pemasaran	35.988.000	24%	24,1%	25%	25%
2	Optimalisasi Penerapan Teknologi Industri ke IKM di Sulawesi Utara	47.052.000	12%	13,4%	15%	15%
3	Penyelenggaraan Laboratorium	436.560.000	13%	14,3%	16%	16%
4	Layanan Sertifikasi Produk untuk Mendapatkan Tanda SNI	70.740.000	25%	26,3%	28%	28%
5	Penyelenggaraan Bimbingan Teknis IKM	41.588.000	6%	2,9%	6%	6%
6	Pelatihan Peningkatan Kompetensi SDM Jasa Teknis Industri Baristand Industri Manado	70.320.000	33%	33,5%	35%	35%
7	Pelatihan Peningkatan Motivasi SDM Jasa Teknis Industri Baristand Industri Manado	50.000.000	0%	0%	0%	0%
8	Layanan SIL dan Website Baristand Industri Manado	17.750.000	0%	0%	0%	0%
9	Pengelolaan Kepegawaian	14.940.000	30%	31,5%	32%	32%
10	Pembayaran Gaji Dan Tunjangan	6.522.097.000	53%	56,6%	57%	57%
11	Poliklinik / Obat-Batan (Termasuk Honorarium Dokter)	38.000.000	42%	42,9%	44%	44%
12	Pengadaan Toga / Pakaian Kerja Pegawai / Tenaga Laboratorium Dan Bengkel	37.628.000	3%	4%	6%	6%
13	Perawatan Gedung Kantor	245.140.000	19%	19,3%	21%	21%
14	Perawatan Kendaraan Dinas	78.990.000	44%	44%	45%	45%
15	Perawatan Sarana Gedung Kantor	430.942.000	14%	10,5%	15%	15%
16	Langganan Daya Dan Jasa	279.600.000	33%	33,5%	36%	36%
17	Jasa Pos Dan Giro	8.000.000	20%	21,4%	22%	22%
18	Operasional Perkantoran Dan Pimpinan	2.017.000.000	31%	33,2%	35%	35%



19	Pengadaan Alat Pengolah Data dan Komunikasi	7.000.000	0%	0%	0%	0%
20	Pengadaan Alat Laboratorium	66.000.000	0%	0%	0%	0%
21	In House Training SNI 17025:2017	25.140.000	16%	17%	18%	18%
22	Pelatihan Teknis Mengikuti Diklat	55.020.000	9%	10%	12%	12%
23	Penyusunan Program dan Rencana Kerja	21.880.000	4%	4,8%	8%	8%
24	Monitoring dan Evaluasi	25.370.000	6%	6,3%	8%	8%
25	Pembangunan Zona Integritas Menuju WBK di Baristand Industri Manado	25.010.000	0%	0%	0%	0%
26	Peningkatan Kemampuan LS-Pro Baristand Industri Manado	21.250.000	10%	7,1%	11%	11%
27	Peningkatan Kemampuan Laboratorium Baristand Industri Manado	180.256.000	57%	57,3%	58%	58%
28	Pengembangan Laboratorium Kalibrasi Baristand Industri Manado	29.750.000	0%	0%	0%	0%
29	Pengembangan Lembaga Pemeriksa Halal	22.930.000	0%	0%	0%	0%

**FORM MONITORING KEPEGAWAIAN**

**DATA PELATIHAN YANG TELAH DIKUTI  
PERIODE: April-Juni 2022**

<b>NO</b>	<b>NAMA PEGAWAI</b>	<b>PELATIHAN/SOSIALISASI/ WEBINAR/BIMTEK</b>	<b>PENYELENGGARA</b>	<b>TGL PELAKSANA</b>
1	Henry Pajow	Pelatihan Verifikasi/Validasi Metode Pengujian Kimia	BSN	18 Juni 2022
2	Frelly Kaunang	Workshop Penyusunan Rencana Kerja dan Anggaran TA. 2023	Sekretariat BSKJI	15-17 Juni 2022
3	Meity Tampinongkol	Workshop Penyusunan Rencana Kerja dan Anggaran TA. 2023	Sekretariat BSKJI	15-17 Juni 2022
4	I Made Dharmawan	Workshop Penyusunan Rencana Kerja dan Anggaran TA. 2023	Sekretariat BSKJI	15-17 Juni 2022
		Webinar: Sosialisasi Aplikasi Bela pengadaan di lingkungan Kementerian Keuangan	Biro Manajemen BMN & Pengadaan Kemenkeu	9 Juni 2022
		Webinar Penyegaran Pemahaman terkait Bagan Akun Standar (BAS) dan Kebijakan Akuntansi Pemerintah Pusat	Biro Keuangan Kemenperin	14 Juni 2022
		Webinar Langkah-langkah Strategis dan Kebijakan Teknis Penyusunan Laporan Keuangan Semester I Pasca Migrasi Data LK pada Aplikasi SAKTI Tahun 2022	Balittan Kementerian Pertanian	21 Juni 2022
		Webinar Penguatan Kompetensi Pejabat Pembuat Komitmen (PPK) dan Pejabat Pengadaan	Balai Diklat Keuangan Makassar	27 Juni 2022
		Webinar Mengenal Lebih Dekat tentang Perencanaan Kebutuhan BMN dan Wasdal BMN	Biro Manajemen BMN & Pengadaan Kemenkeu	28 Juni 2022
		Bimtek Migrasi Saldo Awal Aplikasi SAKTI	Biro Keuangan Kemenperin	29-30 Juni 2022
5	Yustin	Webinar "Inovasi dan Pengembangan Industri Kreatif Pangan Lokal Berbasis Digital"	Propaktani	6 April 2022
		Webinar "Kalibrasi Sumber Frekuensi"	SNSU BSN	12 April 2022
		Webinar "Analisis Jumlah Mikroorganisme Pada Udara di Laboratorium Mikrobiologi"	Labmania	14 April 2022
		Webinar "Pengukuran Cahaya dan Penjaminan Kebenarannya"	BSN	19 April 2022
		Webinar "Teknik Analisis Salmonella Spp. Pada Makanan"	Labmania	20 April 2022
		Webinar "Certified Reference Material Quality Grades and Application"	Labmania	21 April 2022

		Webinar "8 Prosedur atau SOP Penting yang Harus Ada di Laboratorium"	Lab Mania	13 Mei 2022
		Webinar "How To Asses The Competence Of Laboratory Staff"	Labmania	14 Mei 2022
		Webinar "Validasi dan Verifikasi Metode Analisis E. Coli"	Lab Mania	20 Mei 2022
		Webinar "Alergen Di Industri Pangan (Prinsip, Manajemen, Dan Regulasi) Untuk Meningkatkan Kualitas Produksi"	Propaktani	25 Mei 2022
		Webinar " Menjamin Kehalalan dan Keamanan Rantai Pasok Produk Tanaman Pangan dan Turunannya"	Propaktani	7 Juni 2022
		Mengikuti Workshop Secara Daring "Menulis Karya Tulis Ilmiah"	Pusat Pengembangan Pendidikan dan Penelitian Indonesia (P4I)	7-10 Juni 2022
		Webinar " Pengambilan Contoh dengan Atribut "	P3MB	13 Juni 2022
		Mengikuti Pertemuan Teknis Lembaga Penilai Kesesuaian secara daring dengan tema "Peran Akreditasi dalam Meningkatkan Pertumbuhan Ekonomi dan Lingkungan Berkelanjutan"	BSN	16 Juni 2022
		Podcast Analis Kimia- Kompetensi Analis Laboratorium	Total Enviro Solusindo	22 Juni 2022
		Webinar "Implementasi Tindakan Perbaikan dan Pencegahan sesuai Akar Masalah di Laboratorium"	Lab Mania	29 Juni 2022
6	Nicolas Tumbel	Webinar "Bimtek dan sosialisasi Tanaman Pangan" singkong bahan pangan	Kementan	27 April 2022
		Webinar " Bimtek dan sosialisasi tanaman pangan" Standardisasi pangan olahan	Kementan	8 Juni 2022
7	Masmuliadi	Webinar "Pentingnya Pemahaman dan Pemanfaatan Informasi Sertifikat Kalibrasi"	SNSU BSN	5 April 2022
		Webinar "Kalibrasi Sumber Frekuensi"	SNSU BSN	12 April 2022
		Webinar "Analisis Jumlah Mikroorganisme Pada Udara di Laboratorium Mikrobiologi"	Labmania	14 April 2022
		Webinar "Teknik Analisis Salmonella Spp. Pada Makanan"	Labmania	20 April 2022
		Webinar "Certified Reference Material Quality Grades and Application"	Labmania	21 April 2022
		Webinar "How To Asses The Competence Of Laboratory Staff"	Labmania	14 Mei 2022
		Webinar "Alergen Di Industri Pangan (Prinsip, Manajemen, Dan Regulasi) Untuk	Kementan	25 Mei 2022

		Meningkatkan Kualitas Produksi"		
		Mengikuti Workshop Secara Daring "Menulis Karya Tulis Ilmiah	Pusat Pengembangan Pendidikan dan Penelitian Indonesia (P4I)	7-10 Juni 2022
		Mengikuti Pertemuan Teknis Lembaga Penilai Kesesuaian secara daring dengan tema "Peran Akreditasi dalam Meningkatkan Pertumbuhan Ekonomi dan Lingkungan Berkelanjutan"	BSN	16 Juni 2022
		Mengikuti Pelatihan secara daring "Verifikasi/Validasi Metode Pengujian Kimia"	BSPJI Ambon	18 Juni 2022
8	Ahmad Sukron	Webinar "How To Asses The Competence Of Laboratory Staff"	Labmania	14 Mei 2022
		Mengikuti Pelatihan secara daring "Verifikasi/Validasi Metode Pengujian Kimia"	BSPJI Ambon	18 Juni 2022
9	Samuel	Webinar "Pentingnya Pemahaman dan Pemanfaatan Informasi Sertifikat Kalibrasi"	SNSU BSN	05 April 2022
		Bimtek dan Sosialisasi Tanaman Pangan "Inovasi dan Pengembangan Industri Kreatif Pangan Lokal Berbasis Digital"	PROPAKTANI	06 April 2022
		Webinar "Kalibrasi Sumber Frekuensi"	SNSU BSN	12 April 2022
		Webinar "Analisis Mikroorganisme pada Udara di Laboratorium Mikrobiologi"	Labmania	14 April 2022
		Webinar "Teknik Analisis Salmonella Sp. pada Makanan"	Labmania	20 April 2022
		Webinar "8 prosedur atau SOP Penting di Laboratorium"	Labmania	13 Mei 2022
		Webinar "How to Asses The Competence Of Laboratory Staff"	Labmania	14 Mei 2022
		Webinar "Validasi dan Verifikasi Metode Analisis E.Coli"	Labmania	20 Mei 2022
		Bimtek dan Sosialisasi Tanaman Pangan "Alergen di Industri Pangan (Prinsip, Manajemen dan Regulasi untuk Meningkatkan Produksi"	PROPAKTANI	25 Mei 2022
		Webinar "Laboratory Balance Cleaning"	Mettler Toledo	09 Juni 2022
		Pelatihan "Awareness Transformasi Industri 4.0"	BSKJI	14-16 Juni 2022
		Pelatihan "Verifikasi dan Validasi Metode Pengujian Kimia"	BSN & BSPJI Ambon	18 Juni 2022
		Webinar "Validasi dan Verifikasi Metode Analisis Spektrofotometri UV-VIS"	Labmania	21 Juni 2022
10	Sjamsiwarni Reny Sjarif	Bimtek dan Sosialisasi Tanaman Pangan"Model Sistem Pengembangan Budidaya Tanaman Soba & Prospek	Kementan	19 Mei 2022

		Bisnis Aneka Produk Olahannya Sebagai Komoditi Unggulan di Pasar Global		
		Bimtek dan Sosialisasi "Alergen Di Industri Pangan(Prinsip Manajemen dan Regulasi) Untuk Meningkatkan Kualitas Produksi.	Kementan	25 Mei 2022
		Webinar Ke II Pemahaman SNI Rockwool " Satu Abad Bersinergi Membangun Negeri"	BSPJI Keramik dan Mineral Non Logam	30 Mei 2022
		Bimtek dan Sosialisasi" Standarisasi Pangan Olahan Singkong Di Indonesia	Kementan	8 Juni 2022
		Webinar Nasional Hari Keamanan Pangan" Hidup Sehat Tanpa Bahan Pencemaran Pangan"	Kemenkes	9 Juni 2022
11	Jotam Maliatja	Bimbingan Teknis Pengawasan Kearsipan Internal	Penyelenggara BIRO UMUM	12-13 Mei 2022
12	Hasrah	Bimbingan Teknis Pengawasan Kearsipan Internal	Penyelenggara BIRO UMUM	12-13 Mei 2022
		Bimtek dan Sosialisasi Tanaman Pangan "Alergen di Industri Pangan (Prinsip, Manajemen dan Regulasi untuk Meningkatkan Produksi"	PROPAKTANI	25 Mei 2022
		Pertemuan Teknis Lembaga Penilaian Kesesuaian		16 Juni 2022
13	Ni Nyoman Sulawerti	Bimbingan Teknis Pengembangan Industri Kecil Menengah (IKM) Pangan Melalui Program Inkubasi Bisnis Teknologi (IBT) dan Penguatan Industri Melalui Optimalisasi Teknologi (PINOI) (Episode 483)	Kementerian Pertanian	8 Juni 2022
		Bimbingan Teknis Standarisasi Pangan Olahan Singkong di Indonesia (Episode 482)	Kementerian Pertanian	8 Juni 2022
		Bimbingan Teknis Menjamin Kehalalan dan Keamanan Rantai Pasok Produk Tanaman Pangan dan Turunannya (Episode 481)	Kementerian Pertanian	7 Juni 2022
		Bimbingan Teknis Alergen di Industri Pangan (Prinsip, Manajemen, dan Regulasi) untuk Meningkatkan Kualitas Produksi (Episode 456)	Kementerian Pertanian	25 Mei 2022
		Webinar Peningkatan Nilai Tambah Komoditas Jagung Melalui Pengolahan Hasil (Episode 452)	Kementerian Pertanian	17 Mei 2022
		Webinar Kalibrasi Sumber Frekuensi	Badan Standardisasi Nasional	12 April 22
		Bimbingan Teknis Inovasi dan Pengembangan Industri Kreatif Pangan Lokal Berbasis Digital (Episode 407)	Kementerian Pertanian	6 April 22

		Webinar Pentingnya Pemahaman dan Pemanfaatan Informasi Sertifikat Kalibrasi	Badan Standardisasi Nasional	5 April 22
14	Ruth Melati Putri	Webinar Pentingnya Pemahaman dan Pemanfaatan Informasi Sertifikat Kalibrasi	Badan Standardisasi Nasional	05 April 2022
		Webinar Inovasi dan Pengembangan Industri Kreatif Pangan Lokal Berbasis Digital	Kementerian Pertanian	06 April 2022
		Webinar Kalibrasi Sumber Frekuensi	Badan Standardisasi Nasional	12 April 22
		Webinar Analisis Jumlah Mikroorganisme pada Udara di Laboratorium Mikrobiologi	Lab Mania	14 April 2022
		Webinar Pengukuran Cahaya dan Penjamin Kebenarannya	Badan Standardisasi Nasional	19 April 2022
		Webinar Teknis Analisis Salmonella Sp. Pada Makanan	Lab Mania	20 April 2022
		Webinar Training Online 8 Prosedur atau SOP Penting yang Harus Ada di Laboratorium	Lab Mania	13 Mei 2022
		Webinar Pipette and Pipetting Error Amplification (SmartCheck & Pipette X)	Mettler Toledo	18 Mei 2022
		Bimtek Alergen di Industri Pangan (Prinsip, Manajemen, dan Regulasi) untuk Meningkatkan Kualitas Produksi (Episode 466)	Kementerian Pertanian	25 Mei 2022
		Bimtek Optimalisasi Performa Perangkat Laboratorium untuk Jaminan Mutu Hasil Uji Data Label, Pengawasan dan Penelitian di Bidang Pertanian (Episode 467)	Kementerian Pertanian	27 Mei 2022
		Webinar Connectivity and Traceability in Hazardous Area	Mettler Toledo	8 Juni 2022
		Webinar Pengembangan Industri Kecil Menengah (IKM) Pangan Melalui Program Inkubasi Bisnis Teknologi (IBT) dan Penguatan Industri Melalui Optimalisasi Teknologi (PINOT)	Kementerian Pertanian	8 Juni 2022
		Webinar Laboratory Balance Cleaning	Mettler Toledo	9 Juni 2022
		Webinar Automated Weighing Integration	Mettler Toledo	15 Juni 2022
		Online Training Pelatihan Verifikasi/Validasi Metode Pengujian Kimia di BSPJI Ambon	BSPJI Ambon	18 Juni 2022
		Podcast Kompetensi Analisis Kimia: Kompetensi Analisis Laboratorium	PT. Total Enviro Solusindo	22 Juni
		15	Jalmi Sulistyorini	Webinar Kegiatan Penataan dan Pengelolaan Kontrak Kerja Sama
Podcast Session Kompetensi Analisis Laboratorium	PT Total Enviro Solusindo			22 Juni 2022
Webinar Transformasi Digital Laboratorium Lingkungan	Gelis Labmate			20 Juni 2022

		Webinar Green Chemistry for Sustainable Chemicals in Laboratory	Lab Indonesia	15 Juni 2022
		Pengembangan Industri Kecil Menengah (IKM) Pangan Melalui Program Inkubasi Bisnis Teknologi (IBT) dan Penguatan Industri Melalui Optimalisasi Teknologi (PINOI) (Episode 483)	Kementerian Pertanian	8 Juni 2022
		Bimtek Forum Komunikasi JF PMB	Kementerian Perindustrian	30-31 Mei 2022
		Bimtek Alergen di Industri Pangan (Prinsip, Manajemen, dan Regulasi) untuk Meningkatkan Kualitas Produksi (Episode 456)	Kementerian Pertanian	25 Mei 2022
		Webinar Peningkatan Nilai Tambah Komoditas Jagung Melalui Pengolahan Hasil (Episode 452)	Kementerian Pertanian	17 Mei 2022
		Webinar How to Acces The Competence of Laboratory Staff	Lab Mania	14 Mei 2022
		Bimtek Kearsipan Pengawasan Internal	ANRI	12-13 Mei 2022
		Webinar 8 SOP Penting di Laboratorium	Lab Mania	13 Mei 2022
		Online Training ISO/IEC 17025: 2017 Training	Arise+ Indonesia - Kemenperin	25-26 April 2022
		Webinar Cara Memilih Certified Reference Material (CRM) yang Tepat untuk Laboratorium	Lab Mania	21 April 2022
		Webinar Teknis Analisis Salmonella Sp. Pada Makanan	Lab Mania	20 April 2022
		Webinar Penentuan Akar Masalah, Tindakan Koreksi dan Korektif di Laboratorium	Ahli Laboratorium	16 April 2022
		Webinar Analisis Jumlah Mikroorganisme pada Udara di Laboratorium Mikrobiologi	Lab Mania	14 April 2022
		Webinar Kalibrasi Sumber Frekuensi	Badan Standardisasi Nasional	12 April 22
		Webinar Teknik Analisis Spektrofotometri UV-Vis Berbasis Kompetensi	Lab Mania	7-8 April 2022
		Bimtek Inovasi dan Pengembangan Industri Kreatif Pangan Lokal Berbasis Digital (Episode 407)	Kementerian Pertanian	6 April 22
		Webinar Pentingnya Pemahaman dan Pemanfaatan Informasi Sertifikat Kalibrasi	Badan Standardisasi Nasional	5 April 22
16	Shinta Wahyu Apriyani	Training ISO/IEC 17025:2017	ARISE+ Indonesia	25-26 April 2022
		Pertemuan Teknis Lembaga Penilaian Kesesuaian,	Komite Akreditasi Nasional	16 Juni 2022
17	Steady Joy Ringkuangan	Webinar ke-II, pemahaman SNI Rockwool		30 Mei 2022
18	Munirah Muchtar	Bimtek dan Sosialisasi Tanaman Pangan "Alergen di Industri Pangan (Prinsip		25 Mei 2022

		Manajemen dan Regulasi) untuk Meningkatkan Kualitas Produksi,		
		Bimtek dan Sosialisasi Tanaman Pangan "Pengembangan Industri Kecil Menengah (IKM) pangan melalui program inkubasi bisnis teknologi (IBT) dan penguatan industri melalui Optimalisasi teknologi (Pinot),		8 Juni 2022
19	Mariati Edam	Webinar: Towards Good Quality Oil Palm: From Upstream to Downstream	Penyelenggara PT. Saraswanti Indo Genetech	12 Mei 2022
		Webinar Nasional: Hidup Sehat Tanpa Bahan Pencemar Pangan	Penyelenggara Kemenkes RI	9 Juni 2022
		Bimtek dan Sosialisasi Tanaman Pangan: Standarisasi Pangan Olahan Singkong di Indonesia	Penyelenggara Kementerian Pertanian	8 Juni 2022
20	Yunita Filia Assah	Bimtek dan Sosialisasi Tanaman Pangan " Inovasi dan Pengembangan Industri Kreatif Pangan Lokal Berbasis Digital "	Kementerian Pertanian	6 April 2022
		Bimtek dan Sosialisasi Tanaman Pangan " Singkong Bahan Pangan Sehat Menyehatkan "	Kementerian Pertanian	27 April 2022
		Bimtek dan Sosialisasi Tanaman Pangan "Peningkatan Nilai Tambah Biji-Bijian dan Bungkil Hasil Pertanian Menjadi Pakan ternak Ayam dan Ikan Skala IKM"	Kementerian Pertanian	27 April 2022
		Bimtek ASEAN DATA Science Explorers 2022 Enablement Session	ASEAN Foundation and SAP Company	18 Mei 2022
		Webinar Ke II Pemahaman SNI Rockwool " Satu Abad Bersinergi Membangun Negeri"	BSPJI Keramik dan Mineral Non Logam	30 Mei 2022
		Bimtek Sosialisasi Tanaman Pangan " "Standarisasi Pangan Olahan Singkong di Indonesia"	Kementerian Pertanian	8 Juni 2022
		Bimtek dan Sosialisasi Tanaman Pangan ""Pengembangan Industri Kecil Menengah (IKM) Pangan Melalui Program Inkubasi Bisnis Teknologi (IBT) dan Penguatan Industri Melalui Optimalisasi Teknologi (PINOTI)"	Kementerian Pertanian	8 Juni 2022
21	Lukman Pujiyanto	Webinar "Pentingnya Pemahaman dan Pemanfaatan Informasi Sertifikat Kalibrasi"	SNSU BSN	05 April 2022
		Bimtek dan Sosialisasi Tanaman Pangan "Inovasi dan Pengembangan Industri Kreatif Pangan Lokal Berbasis Digital"	PROPAKTANI	06 April 2022
		Webinar "Kalibrasi Sumber Frekuensi"	SNSU BSN	12 April 2022



		Webinar "Analisis Mikroorganisme pada Udara di Laboratorium Mikrobiologi"	Labmania	14 April 2022
		Webinar "Teknik Analisis Salmonella Sp. pada Makanan"	Labmania	20 April 2022
		Webinar "Training ISO/IEC 17025:2017"	ARISE+ Indonesia	25-26 April 2022
		Webinar "8 prosedur atau SOP Penting di Laboratorium"	Labmania	13 Mei 2022
		Webinar "Pipette and Pipetting Error Amplification"	Mettler Toledo	18 Mei 2022
		Webinar "Validasi dan Verifikasi Metode Analisis E.Coli"	Labmania	20 Mei 2022
		Bimtek dan Sosialisasi Tanaman Pangan "Alergen di Industri Pangan (Prinsip, Manajemen dan Regulasi untuk Meningkatkan Produksi"	PROPAKTANI	25 Mei 2022
		Webinar "Pengembangan Industri Kecil Menengah (IKM) Pangan Melalui Program Inkubasi Bisnis Teknologi (IBT) dan Penguatan Industri Melalui Optimalisasi Teknologi (PINOTI)"	PROPAKTANI	08 Juni 2022
		Webinar "Green Chemistry for Sustainable Chemicals in Laboratory"	HKI	15 Juni 2022
		Pelatihan "Verifikasi dan Validasi Metode Pengujian Kimia"	BSN & BSPJI Ambon	18 Juni 2022
22	Yanto Karaseran	Bimtek Awereness Transformasi Industri 4.0,	POPTIKJI	14-16 & 22-24 Juni 2022
23	Asriani Olivianti	Bimbingan Teknis Pengawasan Kearsipan Internal	Penyelenggara BIRO UMUM	12-13 Mei 2022
		Bimtek dan Sosialisasi Tanaman Pangan "Alergen di Industri Pangan (Prinsip, Manajemen dan Regulasi untuk Meningkatkan Produksi"	PROPAKTANI	25 Mei 2022
		Bimtek dan Sosialisasi " Pengembangan Industri kecil Menengah pangan melalui program inkubasi bisnis teknologi dan penguatan Industri melalui Optimalisasi Teknologi "	PROPAKTANI	8 Juni 2022
		Pertemuan Teknis Lembaga Penilaian Kesesuaian		16 Juni 2022
24	Lexi Tora	FGD Pengembangan Industri Hijau dan Ekonomi Sirkuler pada Industri Menuju Visi Indonesia 2045		20 Mei 2022
		Standar Industri Hijau Minyak Goreng dan Penerapannya		14 Juni 2022
25	Harry Pangau	Bimtek dan Sosialisasi " Pengembangan Industri kecil Menengah pangan melalui program inkubasi bisnis teknologi dan penguatan	PROPAKTANI	8 Juni 2022

		Industri melalui Optimalisasi Teknologi "		
26	Septian Dwi Putranto	Webinar "Inovasi dan Pengembangan Industri Kreatif Pangan Lokal Berbasis Digital"		6 April 2022
		Webinar "Kalibrasi Sumber Frekuensi"		12 April 2022
		Webinar "Analisis Jumlah Mikroorganisme Pada Udara di Laboratorium Mikrobiologi"	Labmania	14 April 2022
		Webinar "Cara Mengurangi Kontaminasi dan Menerapkan Pembersihan yang Efektif"		12 Mei 2022
		Webinar "Training Online 8 Prosedur atau SOP Penting yang Harus Ada Dalam Laboratorium"	Labmania	13 Mei 2022
		Webinar "Pipette and Pipetting Error Amplification (SmartCheck & PipetteX)"		18 Mei 2022
		Webinar "Connectivity and Traceability in Hazardous Area"	Mettler Toledo	8 Juni 2022
		Webinar "Pengembangan Industri Kecil Menengah (IKM) Pangan Melalui Program Inkubasi Bisnis Teknologi (IBT) dan Penguatan Industri Melalui Optimalisasi Teknologi (PINOT)"	PROPAKTANI	8 Juni 2022
		Webinar "Laboratory Balance Cleaning"	Mettler Toledo	9 Juni 2022
		Webinar "Pelatihan Verifikasi/Validasi Metode Pengujian Kimia"	BSN	18 Juni 2022
		27	Gehazi Layantara	Webinar "Kalibrasi Sumber Frekuensi"
Webinar BSN "pengukuran cahaya dan penjaminan kebenarannya"				19 April 2022
Webinar "Cara Mengurangi Kontaminasi dan Menerapkan Pembersihan yang Efektif"				12 Mei 2022
Webinar Labmania "Training Online 8 Prosedur atau SOP Penting yang Harus Ada Dalam Laboratorium"				13 Mei 2022
Webinar Mettler Toledo "Connectivity and Traceability in Hazardous Area"				08 Juni 2022
Webinar mettler toledo Indonesia "automated weightihing integration"				15 Juni 2022
Webinar mettler toledo Indonesia "laboratory balance cleaning"				9 Juni 2022
Webinar BSPJI Ambon "pelatihan verifikasi /validasi metode pengujian kimia"				18 Juni 2022
28	Olivia Yohana Silalahi			Webinar "Pentingnya Pemahaman dan Pemanfaatan Informasi Sertifikasi Kalibrasi"

		Webinar “Inovasi dan Pengembangan Industri Kreatif Pangan Lokal Berbasis Digital (Episode 407)”	PROPAKTANI	6 April 2022
		Webinar “Analisis Jumlah Mikroorganisme pada Udara di Laboratorium Mikrobiologi”	Lab Mania	14 April 2022
		Webinar “Pengukuran Cahaya dan Penjaminan Kebenarannya”	SNSU	19 April 2022
		Webinar "Cara Mengurangi Risiko Kontaminasi dan Menerapkan Pembersihan yang Efisien"	Mettler Toledo	12 Mei 2022
		Webinar “8 Prosedur atau SOP penting yang harus ada di laboratorium”	Labmania	13 Mei 2022
		Webinar "Pipette and Pipetting Error"	Mettler Toledo	18 Mei 2022
		Webinar “Alergen di Industri Pangan (Prinsip, Manajemen dan Regulasi)”	PROPAKTANI	25 Mei 2022
		Webinar “Troubleshooting, maintenance and Care Metrohm Automatic Titrator”	Metrohm	30 Mei 2022
		Webinar "Connectivity and Traceability in Hazardous Areas”	Mettler Toledo	8 Juni 2022
		Webinar "Laboratory Balance Cleaning "	Mettler Toledo	9 Juni 2022
		Webinar “Green Chemistry for Sustainable in Laboratory	HKI-Lab Indo	15 Juni 2022
		Webinar "Pelatihan Verifikasi/Validasi Pengujian Kimia”	BSPJI Ambon	18 Juni 2022
29	Grace Sumbang	Seminar Nasional Solidaritas dan Harmonitas keberlanjutan lingkungan hidup, manusia sejahtera.		21 Mei 2022
30	Renal Farhan	Webinar “Inovasi dan Pengembangan Industri Kreatif Pangan Lokal Berbasis Digital”	Propaktani	6 April 2022
		Webinar "UP dan UB Antar Laboratorium"	Globe Consulting Indonesia	09 April 2022
		Webinar “Kalibrasi Sumber Frekuensi”	BSN	12 April 2022
		Webinar “Analisis Jumlah Mikroorganisme Pada Udara Di Laboratorium Mikrobiologi”	Labmania	14 April 2022
		Webinar "Pengukuran Cahaya dan Penjaminan Kebenarannya"	BSN	19 April 2022
		Webinar "Teknik Analisis Salmonella Sp. Pada Makanan"	Lab Mania	20 April 2022
		Webinar "Cara Mengurangi Risiko Kontaminasi dan Menerapkan Pembersihan Yang Efisien"	Mettler Toledo	12 Mei 2022
		Webinar “Pipette and Pipetting Error Amplification (SmartCheck & PipetteX)”	Mettler Toledo	18 Mei 2022

		Webinar "8 Prosedur Penting yang Harus Ada di Laboratorium"	Lab Mania	13 Mei 2022
		Webinar "Alergen di Industri Pangan (Prinsip, manajemen dan regulasi) untuk Meningkatkan Kualitas Produksi"	Propaktani	25 Mei 2022
		Webinar "Optimalisasi Performa Perangkat Laboratorium untuk Jaminan Mutu Hasil Uji, Data Label, Pengawasan dan Penelitian dibidang pertanian"	Propaktani	27 Mei 2022
		Webinar "Connectivity and Traceability in Hazardous Area"	Mettler Toledo	08 Juni 2022
		Mengikuti Webinar Propaktani "Pengembangan Industri Kecil Menengah (IKM) Pangan Melalui Program Inkubasi Bisnis Teknologi (IBT) dan Penguatan Industri Melalui Optimalisasi Teknologi (PINOT)"	PINOTI	08 Juni 2022
		Webinar "Laboratory Balance Cleaning" pada tanggal	Mettler Toledo	09 Juni 2022
		Webinar "Pelatihan Verifikasi/Validasi Metode Pengujian Kimia" pada tanggal	BSN	18 Juni 2022
31	Wajtahida	Webinar "Pentingnya Pemahaman dan Pemanfaatan Informasi Sertifikat Kalibrasi"	SNSU BSN	5 April 2022
		Webinar "Kalibrasi Sumber Frekuensi"	SNSU BSN	12 April 2022
		Webinar "Certified Reference Material Quality Grades and Application"	Labmania	21 April 2022
		Webinar "Alergen Di Industri Pangan (Prinsip, Manajemen, Dan Regulasi) Untuk Meningkatkan Kualitas Produksi"	Kementan	25 Mei 2022
		Mengikuti Workshop Secara Daring "Menulis Karya Tulis Ilmiah"	Pusat Pengembangan Pendidikan dan Penelitian Indonesia (P4I)	7-10 Juni 2022
		Pengembangan Industri Kecil Menengah (IKM) Pangan Melalui Program Inkubasi Bisnis Teknologi (IBT) dan Penguatan Industri Melalui Optimalisasi Teknologi (Pinot),	PINOTI	8 Juni 2022
		Mengikuti Pelatihan secara daring "Verifikasi/Validasi Metode Pengujian Kimia",	BSPJI Ambon	18 Juni 2022
		"Pelatihan Teknis Perhitungan Angka Kredit Angkatan 2"		20-24 Juni 2022
32	Kolinug Reffan Yurgenry	Webinar "Pentingnya Pemahaman dan Pemanfaatan Informasi Sertifikat Kalibrasi"	SNSU, BSN	05 April 2022
		Webinar "Kalibrasi Sumber Frekuensi"	SNSU, BSN	12 April 2022

	Webinar “Analisis Jumlah Mikroorganisme pada Udara di Laboratorium Mikrobiologi”	LabMania	14 April 2022
	Webinar “Teknik Analisis Salmonella sp. pada Makanan”	LabMania	20 April 2022
	Webinar “ISO/IEC 17025:2017 Training”	ARISE+ Indonesia	25-26 April 2022
	Webinar Indonesia “Cara Mengurangi Resiko Kontaminasi dan Menerapkan Pembersihan yang Efisien”	PT. Mettler Toledo	12 Mei 2022
	Webinar “8 Prosedur atau SOP Penting yang Harus Ada di Laboratorium”	LabMania	13 Mei 2022
	Webinar “How to Assess the Competence of Laboratory Staff”	LabMania	14 Mei 2022
	Webinar Indonesia, “Pipette and Pipetting Error Amplification (Smartcheck & PipetteX)”	PT. Mettler Toledo	18 Mei 2022
	Webinar “Alergen di Industri Pangan (Prinsip, Manajemen dan Regulasi) untuk Meningkatkan Kualitas Produksi (Episode 466)”	Propaktani	25 Mei 2022
	Webinar “Optimalisasi Performa Perangkat Laboratorium untuk Jaminan Mutu Hasil Uji Data Label, Pengawasan dan Penelitian di Bidang Pertanian (Episode 467)”	Propaktani	27 Mei 2022
	Webinar “Troubleshooting, Maintenance and Care Metrohm Automatic Titrator”	Metrohm	30 Mei 2022
	Webinar Indonesia “Connectivity and Traceability in Hazardous Area”	PT Mettler Toledo	6 Juni 2022
	Webinar “Pengembangan Industri Kecil Menengah (IKM) Pangan Melalui Program Inkubasi Bisnis Teknologi (IBT) dan Penguatan Industri Melalui Optimalisasi Teknologi (PINOT)”	PINOTI	8 Juni 2022
	Webinar Indonesia “Laboratory Balance Cleaning”	PT Mettler Toledo	9 Juni 2022
	Webinar Jabar Banten “Green Chemistry for Sustainable Chemicals in Laboratory”	HKI	15 Juni 2022
	Webinar “Pelatihan Validasi/Verifikasi Metode Pengujian Kimia”	BSN	18 Juni 2022
	Webinar “Transformasi Digital Laboratorium Lingkungan Mendukung Pengelolaan Lingkungan Hidup Berkelanjutan”	PT Yucore Integrasi Indonesia	20 Juni 2022
	Webinar “Podcast Analisis Kimia: Kompetensi Analisis Laboratorium”	PT Total Enviro Solusindo	22 Juni 2022.

33	Desriana Magdalena Silitonga	Webinar “Pentingnya Pemahaman dan Pemanfaatan Informasi Sertifikasi Kalibrasi”	BSN	5 April 2022
		Webinar “Inovasi dan Pengembangan Industri Kreatif Pangan Lokal Berbasis Digital (Episode 407)”	Propaktani	6 April 2022
		Webinar “Analisis Jumlah Mikroorganisme pada Udara di Laboratorium Mikrobiologi”	Lab Mania	14 April 2022
		Webinar “Pengukuran Cahaya dan Penjaminan Kebenarannya”	SNSU	19 April 2022
		Webinar "Cara Mengurangi Risiko Kontaminasi dan Menerapkan Pembersihan yang Efisien"	Mettler Toledo	12 Mei 2022
		Webinar “8 Prosedur atau SOP penting yang harus ada di laboratorium”	Labmania	13 Mei 2022
		Webinar "Pipette and Pipetting Error"	Mettler Toledo	18 Mei 2022
		Webinar “Alergen di Industri Pangan (Prinsip, Manajemen dan Regulasi)”	Propaktani	25 Mei 2022
		Webinar “Troubleshooting, maintenance and Care Metrohm Automatic Titrator”	Metrohm	30 Mei 2022
		Webinar "Connectivity and Traceability in Hazardous Areas”	Mettler Toledo	8 Juni 2022
		Webinar "Laboratory Balance Cleaning "	Mettler Toledo	9 Juni 2022
		Webinar Indo “Green Chemistry for Sustainable in Laboratory	HKI-Lab	15 Juni 2022
		Webinar "Pelatihan Verifikasi/Validasi Pengujian Kimia”	BSPJI Ambon	18 Juni 2022
34	Ruth Debhora Saragih	Webinar “Pentingnya Pemahaman dan Pemanfaatan Informasi Sertifikasi Kalibrasi”	BSN	5 April 2022
		Webinar “Inovasi dan Pengembangan Industri Kreatif Pangan Lokal Berbasis Digital (Episode 407)”	Propaktani	6 April 2022
		Webinar “Analisis Jumlah Mikroorganisme pada Udara di Laboratorium Mikrobiologi”	Lab Mania	14 April 2022
		Webinar “Pengukuran Cahaya dan Penjaminan Kebenarannya”	SNSU	19 April 2022
		Webinar "Cara Mengurangi Risiko Kontaminasi dan Menerapkan Pembersihan yang Efisien"	Mettler Toledo	12 Mei 2022
		Webinar “8 Prosedur atau SOP penting yang harus ada di laboratorium”	Labmania	13 Mei 2022
		Webinar "Pipette and Pipetting Error"	Mettler Toledo	18 Mei 2022
		Webinar “Alergen di Industri Pangan (Prinsip, Manajemen dan Regulasi)”	Propaktani	25 Mei 2022

		Webinar "Troubleshooting, maintenance and Care Metrohm Automatic Titrator"	Metrohm	30 Mei 2022
		Webinar "Connectivity and Traceability in Hazardous Areas"	Mettler Toledo	8 Juni 2022
		Webinar Webinar "Laboratory Balance Cleaning "	Mettler Toledo	9 Juni 2022
		Webinar Indo "Green Chemistry for Sustainable in Laboratory	HKI-Lab	15 Juni 2022
		Webinar BSPJI Ambon "Pelatihan Verifikasi/Validasi Pengujian Kimia" 1	BSPJI Ambon	18 Juni 2022
35	Laily Halimatus Sa'diyah	Webinar "Pentingnya Pemahaman dan Pemanfaatan Informasi Sertifikasi Kalibrasi"	BSN	5 April 2022
		Webinar "Inovasi dan Pengembangan Industri Kreatif Pangan Lokal Berbasis Digital (Episode 407)"	Propaktani	6 April 2022
		Webinar "Analisis Jumlah Mikroorganisme pada Udara di Laboratorium Mikrobiologi"	Lab Mania	14 April 2022
		Webinar "Pengukuran Cahaya dan Penjaminan Kebenarannya"	SNSU	19 April 2022
		Webinar "Cara Mengurangi Risiko Kontaminasi dan Menerapkan Pembersihan yang Efisien"	Mettler Toledo	12 Mei 2022
		Webinar "8 Prosedur atau SOP penting yang harus ada di laboratorium"	Labmania	13 Mei 2022
		Webinar "Pipette and Pipetting Error"	Mettler Toledo	18 Mei 2022
		Webinar "Alergen di Industri Pangan (Prinsip, Manajemen dan Regulasi)"	Propaktani	25 Mei 2022
		Webinar "Troubleshooting, maintenance and Care Metrohm Automatic Titrator"	Metrohm	30 Mei 2022
		Webinar "Connectivity and Traceability in Hazardous Areas"	Mettler Toledo	8 Juni 2022
		Webinar "Laboratory Balance Cleaning "	Mettler Toledo	9 Juni 2022
		Webinar "Green Chemistry for Sustainable in Laboratory	HKI-Lab Indo	15 Juni 2022
		Webinar "Pelatihan Verifikasi/Validasi Pengujian Kimia"	BSPJI Ambon	18 Juni 2022
36	Harist Oktavian	Webinar "Inovasi Pengembangan Industri Kreatif Pangan Lokal Berbasis Digital"	Propaktani	6 April 2022
		Webinar "Kalibrasi Sumber Frekuensi"	BSN	12 April 2022
		Training Online "Analisis Jumlah Mikroorganisme Pada Udara di Laboratorium Mikrobiologi"	Labmania	14 April 2022
		Training Online "Teknik Analisis Salmonella sp. Pada Makanan"	Labmania	20 April 2022

		Webinar "Cara Mengurangi Risiko Kontaminasi dan Menerapkan Pembersihan yang Efektif"	Mettler Toledo	12 Mei 2022
		Webinar "8 Prosedur atau SOP Penting yang Harus Ada di Laboratorium"	Labmania	13 Mei 2022
		Webinar "How to Assess The Competence of Laboratory Staff"	Labmania	14 Mei 2022
		Webinar "Pipette and Pipetting Error Amplification (SmartCheck & PipetteX)"	Mettler Toledo	18 Mei 2022
		Webinar "Alergen di Industri Pangan (Prinsip, Manajemen, dan Regulasi)"	Propaktani	25 Mei 2022
		Webinar "Optimasi Perangkat Laboratorium untuk Jaminan Mutu Hasil Uji Data Label Benih, Pengawasan dan Penelitian di Bidang Pertanian"	Propaktani	27 Mei 2022
		Webinar "Connectivity and Traceability in Hazardous Areas"	Mettler Toledo	8 Juni 2022
		Webinar "Pengembangan Industri Kecil Menengah (IKM) Pangan Melalui Program Inkubasi Bisnis Teknologi (IBT) dan Penguatan Industri Melalui Optimalisasi Teknologi (PINOT)"	Propaktani	8 Juni 2022
		Webinar "Laboratory Balance Cleaning"	Mettler Toledo	9 Juni 2022
		Webinar "Green Chemistry for Sustainable Chemical in Laboratory"	Himpunan Kimia Indonesia Jawa Barat	15 Juni 2022
		Webinar "Automated Weighing Integration"	Mettler Toledo	15 Juni 2022
		Webinar "DSC Analysis : Fundamentals and Applications"	Mettler Toledo	16 Juni 2022
		Webinar "Transformasi Digital Laboratorium Lingkungan"	Yucore	20 Juni 2022
		Webinar "Next Generation Metal Detection"	Mettler Toledo	23 Juni 2022
37	Nur'ain Syuhadaini	Bimtek Manajemen Resiko	Biro Keuangan	23 Mei 2022
		Webinar Penyegaran Pemahaman terkait Bagan Akun Standar (BAS) dan Kebijakan Akuntansi Pemerintah Pusat	Biro Keuangan	14 Juni 2022
		Workshop Implementasi SAKTI Modul Pelaporan tahun 2022	Kanwil DJPb	27 Juni 2022
		Sosialisasi Tata Cara Penetapan MP PNPB	Kanwil DJPb	24 Juni 2022
		Bimtek Migrasi Saldo Awal dan Troubleshooting Aplikasi SAKTI	Biro Keuangan	29 - 30 Juni 2022
38	Yeldi Bremana Barus	Bimbingan Teknis Dalam Rangka Tindak Lanjut Rilis Aplikasi SAIBA dan SIMAK BMN Versi 21.2.0"	Biro Keuangan	7-8 April 2022
		Bimbingan Teknis Penyusunan Dokumen Manajemen Risiko"	Biro Keuangan	23 Mei 2022



		Webinar Penyegaran Pemahaman terkait Bagan Akun Standar (BAS) dan Kebijakan Akuntansi Pemerintah Pusat	Biro Keuangan	14 Juni 2022
		Sosialisasi Peraturan Menteri Keuangan Nomor 110/PMK.05/2021 tentang Tata cara penetapan Maksimum Pencairan Penerimaan Negara Bukan Pajak (MP PNBPN)"	Kanwil DJPb	24 Juni 2022
		Rapat Pembahasan Laporan Keuangan dan BMN, Evaluasi Pelaksanaan Anggaran dan Program, serta Pemaparan JF APK/PK APBN dan PLB"	Biro Keuangan	22 Juni 2022
		Persiapan Pelaksanaan End User Training (EUT) Migrasi Saldo Awal SAKTI Tahun 2022"	KPPN Manado	13 Juni 2022
		Workshop Implementasi SAKTI Modul Pelaporan Tahun 2022"	Kanwil DJPb	27 Juni 2022
		Bimtek Migrasi Saldo Awal Aplikasi SAKTI"	Biro Keuangan	29-30 Juni 2022
		Sosialisasi Peraturan Menteri Keuangan Nomor 207/PMK.06/2021 Tentang Pengawasan dan Pengendalian BMN"	KPKNL Manado	5 April 2022
39	Atikah Salmah Azis	Webinar "Pentingnya Pemahaman dan Pemanfaatan Informasi Sertifikat Kalibrasi"	BSN	05 April 2022
		Webinar "Kalibrasi Sumber Frekuensi"	BSN	12 April 2022
		Mini course "Akar Masalah, Tindakan Koreksi dan Korektif di Laboratorium"	PT. Cita Mutu Gemilang (AHLILABORATORIUM)	16 April 2022
		Training course "Training Online 8 Prosedur atau SOP yang Harus Ada di Laboratorium"	Lab Mania	13 Mei 2022
		Webinar "Transformasi Digital Laboratorium Lingkungan"	PT. Yucore Integrasi Indonesia	20 Juni 2022
		Pelatihan Verifikasi / Validasi Metode Pengujian Kimia"	Kantor Layanan Teknis BSN BSPJI Ambon	18 Juni 2022
40	Judith Mandei	Inovasi dan pengembangan industri kreatif pangan lokal berbasis digital	Kementan	6 April 2022
		Standardisasi industri olahan singkong di Indonesia	Kementan	08 Juni 2022
		Pemahaman SNI Rockwool	BBSPJI Keramik & Mineral Nonlogam	31 Mei 2022
		Alergen di industri pangan (prinsip, manajemen dan regulasi) untuk meningkatkan kualitas produksi	Kementan	25 Mei 2022
		Peningkatan nilai tambah komoditas jagung melalui pengolahan hasil	Kementan	17 Mei 2022
41	Zisca Veybe Sumolang	Webinar Penyegaran Pemahaman terkait Bagan Akun Standar (BAS) dan Kebijakan Akuntansi Pemerintah Pusat	Biro Keuangan	14 Juni 2022

		Sosialisasi Peraturan Menteri Keuangan Nomor 110/PMK.05/2021 tentang Tata cara penetapan Maksimum Pencairan Penerimaan Negara Bukan Pajak (MP PNBPN)	Kanwil DJPb	24 Juni 2022
		Penguatan Kompetensi Pejabat Perbendaharaan	BKD Makassar Kemenkeu	27 Juni 2022
42	Franklin Wagunu	Bimtek dan Sosialisasi Layanan Administrasi Kepegawaian	Biro OSDM	6-8 Juni 2022
43	Junedi Saragih	Bimtek pengisian Dupak dan Pengelompokan kegiatan butir2 angka kredit	Biro Humas Kemenperin	20 Mei 2022
		Workshope copywriting and Government Public Relations	KPAII Kemenperin	30 Juni 2022
44	Nova Kumolontang	Sosialisasi kegiatan PINOTI untuk IKM di Jogjakarta dan sekitarnya	PINOTI	21 Juni 2022
		Bimtek Pengujian logam	BBSPJI Logam dan Mesin	16 Juni 2022
		FGD Jasa Konsultasi Teknologi Industri.	POPTIKJI	30 Juni 2022

**DATA PEGAWAI YANG DALAM PROSES KENAIKAN PANGKAT  
PERIODE: April-Juni 2022**

NO.	NAMA	PANGKAT AWAL	PANGKAT YANG DIUSULKAN
	Mariati Edam	Penata, III/c	Penata Tkt.I/III d
	Zisca Sumolang	Penata Tkt.I/III d	Pembina, IV/a
	Grace Sumbung	Penata Tkt.I/III d	Pembina, IV/a
	Franklin Wagunu	Penata Muda Tkt.I/III b	Penata, III/c
	Supardi Manurung	Penata Muda/III a	Penata Muda Tkt.I/III b

**DATA PEGAWAI YANG DIJATUHI HUKUMAN DISIPLIN  
PERIODE: April-Juni 2022**

NO.	NAMA	PELANGGARAN	JENIS HUKUMAN DISIPLIN
1.			

**DATA MUTASI/ROTASI/PROMOSI PEGAWAI  
PERIODE: April-Juni 2022**

NO.	NAMA	PENEMPATAN/JABATAN LAMA	PENEMPATAN/JABATAN BARU
1.			
2.			

**DATA PEGAWAI YANG TELAH PENSIUN****PERIODE: April-Juni 2022**

<b>NO.</b>	<b>NAMA</b>	<b>TMT. PENSIUN</b>
1		
2.		

**REKAPITULASI JABATAN FUNGSIONAL TERTENTU****PERIODE: April-Juni 2022**

<b>NO.</b>	<b>JABATAN FUNGSIONAL TERTENTU</b>	<b>JENJANG JABATAN</b>	<b>JUMLAH PEGAWAI</b>
1	Peneliti	Peneliti Pertama	8
		Peneliti Muda	2
		Peneliti Madya	2
2	Perekayasa	Perekayasa Madya	2
		Perekayasa Pertama	1
3	Pedal	Pedal Muda	1
4	Teknis Litkayasa	Teknis Penelitian dan Perekayasaan Penyelia	1
		Teknis Litkayasa Terampil	1
5	AMMI	Asesor Manajemen Mutu Industri Ahli Pertama	3
6	PMB	PMB ahli pertama	7 (4 CPNS)
		PMB ahli muda	1
		PMB Penyelia	1
		PMB Terampil	9
7	Analisis Anggaran	Analisis Anggaran Ahli Muda	1
8	Pranata Humas	Pranata Humas Ahli Muda	1
9	Pranata Keuangan APBN	Pranata Keuangan APBN Terampil	1 (CPNS)

**REKAPITULASI PEGAWAI BERDASARKAN TINGKAT PENDIDIKAN****PERIODE: April-Juni 2022**

<b>NO.</b>	<b>JENJANG PENDIDIKAN</b>	<b>JUMLAH PEGAWAI</b>
1	SLTA	4
	D-I	1
2	D-III	14 (10 CPNS)
3	S1	23 (4 CPNS)
4	S2	12
5	S3	2

**DATA PENGADUAN/KELUHAN MASYARAKAT**  
**PERIODE: April-Juni 2022**

<b>NO.</b>	<b>NAMA INSTANSI</b>	<b>URAIAN</b>	<b>TINDAK LANJUT</b>
1.	-	-	-

**DATA PENANGANAN GRATIFIKASI**  
**PERIODE: April-Juni 2022**

<b>NO.</b>	<b>NAMA INSTANSI</b>	<b>URAIAN</b>	<b>TINDAK LANJUT</b>
1.	-	-	-

**DATA PENANGANAN WHISTLEBLOWING**  
**PERIODE: April-Juni 2022**

<b>NO.</b>	<b>URAIAN</b>	<b>TINDAK LANJUT</b>
1.	-	-

**DATA PRESTASI**  
**PERIODE: April-Juni 2022**

<b>NO.</b>	<b>INSTANSI PEMBERI PENGHARGAAN</b>	<b>URAIAN PENGHARGAAN</b>
1.	-	-

**DATA PERUNDANGAN YANG DISUSUN**  
**PERIODE: April-Juni 2022**

<b>NO.</b>	<b>NAMA PERATURAN</b>	<b>NO PERATURAN</b>	<b>RUANG LINGKUP</b>
1.	-	-	-