

## **PROSIDING**

TEMU TEKNIS JABATAN FUNGSIONAL

Penguatan Jabatan Fungsional Mendukung Layanan Manajemen Standardisasi Instrumen Pertanian

Bandung, 29 - 31 Agustus 2023



# PROSIDING TEMU TEKNIS JABATAN FUNGSIONAL BANDUNG, 29 – 31 AGUSTUS 2023

#### Penguatan Jabatan Fungsional Mendukung Layanan Manajemen Standardisasi Instrumen Pertanian

Ketua Pelaksana:

Bekti Subagja, A.Pi., M.Si.

Tim Review / Editor:

Dra. Siti Nurjayanti, M.Sc

Ir. Achmad Subaidi, M.SI

Raden Dani Medionovianto, S.PT, M.AP

Eman Sulaeman, S.P., M.Si

Rudi Aksono, S.P.

Tim Penyunting:

Muhammad Andi Ismanto, S.AP., M.Msi

Nurbaya, S.TP

Penata Letak dan Desain Cover:

Niki Awalloedin, S.Kom

Fahmi Pramadya Tamsah, S.E.

Chotib Nurma Aprianto, S.Kom.

Sekretariat BSIP

2023

## PROSIDING TEMU TEKNIS JABATAN FUNGSIONAL BANDUNG, 29 – 31 AGUSTUS 2023

Penguatan Jabatan Fungsional Mendukung Layanan Manajemen Standardisasi Instrumen Pertanian

Ukuran Buku / Book Size: B5 17,6 x 25 cm Jumlah Halaman / Number of Pages: xiii + 601 Naskah / Manuscript:

Diterbitkan oleh / Published by: Badan Standardisasi Instrumen Pertanian

Alamat redaksi:

Sekretariat Badan Standardisasi Instrumen Pertanian

Secretariat of the Indonesian Agency for Agricultural Instrument Standardization

Jl. Raya Ragunan No. 29 Kel. Jati Padang, Kec. Ps Minggu Jakarta Selatan - DKI Jakarta (12540)
Telp. (021) 780 6202, Fax (021) 780 0644,
E-mail: bsip.fungsional@gmail.com

Boleh dikutip dengan menyebutkan sumbernya Maybe cited with reference to the source Hak Cipta dilindungi oleh Undang-undang Isi prosiding dapat visitasi dengan menyebutkan sumbernya

#### **DAFTAR ISI**

NC	JUDUL	HAL
	Analis Standarisasi	
1	Rintisan Peternakan Sapi Perah Organik KPSP Setia Kawan Berdasarkan SNI 6729:2016 - <i>Almira Primasari, S.Pt., M.Si.</i>	
2	Penerapan Bibit SNI Sapi Madura Pada Seleksi Calon Pejantan Berdasarkan Syarat Minimum Kuantitatif Dan Kualitas Spermatozoa - drh. Yeni Widyaningrum, M.Si.	-
3	Standardisasi Instrumen Agroklimat Dan Hidrologi Pertanian Mendukung Program Pembangunan Berkelanjutan - Farida Oktavia, SP.	
4	Penampilan Kualitatif Dan Kuantitaf Sapi Bali Berdasarkan Standar SNI Di Kabupaten Buleleng - <i>I Made Londra</i> , <i>S.Pt.</i> , <i>MP</i>	
5	Kinerja Penerapan Standar SNI 8405-1:2017 Kuri Ayam KUB-1 Di UPBS BSIP NTB - <i>Drh. Luh Gde Sri Astiti.</i> , <i>M.Si.</i>	
6	Standar Nasional Indonesia Untuk Mendukung Daya Saing Produk Olahan Ayam Kampung (Studi Kasus Makanan Kaleng Ayam Rarang) - I Putu Cakra Putra Adnyana	)
7	Kajian Standar Mutu Biji Kakao SNI 2323-2008 Spesifik Sulawesi Tenggara - <i>Didik Raharjo</i> , <i>SP</i>	
8	Kajian Penerapan Standar Mutu Benih Padi Inbrida SNI 6233:2015 Di Sulawesi Tenggara - <i>Edi Tando, SP., MP.</i>	
9	Kajian Standar Mutu Bibit Kambing Kacang Mendukung Pengembangan Kambing Lokal Di Sulawesi Tenggara - Fanny Yulia Irawan, M.Pt.	!
Penyuluh Pertanian		
10	Penyusunan Standar Peningkatan Kapasitas Petani Berdasarkan Evaluasi Dampak BIMTEK - <i>Hatyanta Nuha Pradhipta, SST.</i>	~ ~
11	Standardisasi Efektivitas Pupuk Fosfat Alam Dalam Budidaya Jagung Manis - <i>Sri Murtiati</i> , <i>SP.</i> , <i>M.Si</i> .	95
12	Pupuk Organik Cair (POC) Urine Kelinci Dengan Penambahan Bakteri Paenibacillus Polymyxa Dalam Budidaya Tomat Berstandar - Sra Murtiati, SP., M.Si.	
13	Penentuan Instrumen Budidaya Perbenihan Padi Dengan Metode KKP Di Yogyakarta - <i>Dr. Ir. Umi Pudji Astuti, MP.</i>	111

NO	JUDUL	HAL
14	Model Agroindustri Terpadu Berbasis Ubi Kayu Di Kabupaten Gunung Kidul Yogyakarta - Dr. Ir. Umi Pudji Astuti	
15	Motivasi Petani Dengan Berbagai Karakteristik Dalam Standarisasi Instrumen Perbenihan <i>Inpari Ir Nutri Zinc - Iin Setyowati, SP. M.Sc.</i>	131
16	Peluang Kelompok Karya Tani Menjadi Produsen Benih Kacang Tanah Dan Kacang Hijau Di Kabupaten Serang - <i>Rika Jayanti Malik, S.ST.,</i> <i>M.Sc.</i>	
17	Analisa Kepuasan Masyarakat Terhadap Pemanfaatan Layanan Diseminasi Standar Instrumen Pertanian BPSIP Banten - ST. Rukmini, SP, M.Si	
	Pengawas Mutu Hasil Pertanian	
18	Karakteristik Mutu VCO Kelapa Dalam Palu Dengan Metode DME (Direct Micro Expelling) - <i>Linda Trivana</i> , <i>S.Si</i> , <i>M.Si</i>	167
19	Efektifitas Perangkap Feromon Untuk Pengendalian Hama "Oryctes Rhinoceros" Pada Tanaman Kelapa - Toni Surya Hidayat	175
20	Karakteristik Fisikokimia Air Buah Kelapa Genjah Pandan Wangi Dari Berbagai Umur Buah - <i>Dr. Patrik Markopala Pasang, STP, MT</i>	
21	Pentingnya Standardisasi Dan Sertifikasi Halal Para Pelaku Usaha Mikro Kecil (Umk) Menuju Pasar Halal Global - <i>Elda Nurnasari, S.Si., MP</i>	
22	Standarisasi Pelayanan Inseminasi Buatan (IB) Untuk Meningkatkan Prosentase Keberhasilan IB Dan Menurunkan Angka Service Per Conception - <i>Tri Agus Sulistya</i> , <i>S.Pt.</i> , <i>M.Pt.</i>	•
23	Potensi Sumber Daya Genetik Cabai Merah Keriting Di Dataran Tinggi Provinsi Jambi - <i>Dr. Desi Hernita, S.P., M.P.</i>	
24	Pengawasan Mutu Tepung Talas Beneng ( <i>Xanthosoma Undipes K.Koch</i> ) Melalui Pengukuran Kadar Air Berdasarkan SNI - <i>Sri Lestari</i> , S.TP., M.Si	
25	Evaluasi Unjuk Kinerja Neraca Analitik Sebagai Program Jaminan Mutu Internal Laboratorium Penguji Bbpsi Padi Sesuai SNI ISO/IEC 17025:2017 - Elis Septianingrum, S.TP, M.Sc	
	Pengawas Alat dan Mesin Pertanian	
26	Standar Operator Traktor Pada Uji Kinerja Lapang Traktor Pertanian Roda Empat - <i>Amiq Nurul Azmi, STP, M.Sc</i>	239
27	Parameter Standar Uji Kinerja Pada Tiga Tipe Mesin Pengupas Kulit Buah Kopi Basah - <i>Sulha Pangaribuan, STP</i>	~

NO	JUDUL	HAL
28	Uji Kesesuaian Mesin Pengupas Kulit Buah Kopi Basah Terhadap Mutu Kopi Arabika Dan Robusta - <i>Muhammad Adani Akbar, STP.</i>	257
29	Persyaratan Teknis Uji Kinerja Mesin Pencetak Pelet Tipe Vertikal Untuk Revisi Standar Nasional Indonesia - <i>Titin Nuryawati, S.TP, M.T</i>	
30	Parameter Standar Uji Kinerja Mesin Penepung Tipe Piringan (Disk Mill) - Muhammad Iqbal, STP	279
31	Analisa Teknis Standar Nasional Indonesia (SNI) Mesin Pencetak Pelet Pakan Ternak Tipe Horizontal - <i>Daragantina Nursani</i> , <i>S.TP</i> , <i>MT</i>	
32	Analisa Kebutuhan Alat Uji Kemiringan Traktor Roda Empat - Mahendra, MT	299
	Teknisi LItkayasa	
33	Deteksi Penyakit Bulai Pada Varietas Dan Galur Jagung BPSI Tanaman Serealia Menggunakan Marka PSU - <i>Fristy Damanik</i> , <i>ST</i>	
34	Pengaruh Teknik Pengeringan Terhadap Standar Viabilitas Polen Aren (Arenga Pinnata) - Okta Aulia Noor Maajida, A.Md	
35	Standardisasi Bibit Hijauan Pakan Ternak Untuk Meningkatkan Peran Varietas Unggul Dalam Mendukung Peternakan Di Indonesia - <i>Minarti Ningsih</i> , <i>A.Md.Pt.</i>	
36	Efektivitas Implementasi Standar ISO/IEC 17025:2017 Pasca-Pelatihan Di Laboratorium Pengujian BBPSI Pascapanen Pertanian - <i>Apriandra Prastama</i> , <i>A.Md</i>	
37	Implementasi Manajemen Laboratorium Balai Pengujian Standar Instrumen Pertanian Lahan Rawa - <i>Khairiyanti</i> , <i>A.Md</i>	
	Analis Sarana dan Prasarana	
38	Penerapan Standar Minimum Pengelolaan Kebun Koleksi Pada Tanaman Buah Tropika - <i>Kuswandi, SP., M.Si</i>	353
39	Uji Efektivitas Pupuk NPK 16-16-16 Terhadap Tanaman Jagung Manis Sebagai Standard Izin Edar Pupuk - <i>Kiki Zakiah</i> , <i>SP.</i> , <i>MP</i>	359
40	Identifikasi Standar Instrumen Nanas Tangkit Jambi - <i>Dr. Salwati, SP., M.Si.</i>	369
41	Rekomendasi Pemupukan Sawit Mendukung Standarisasi Instrumen Fisik Lahan - Dr. Lutfi Izhar, SP., M.Sc.	379
42	Strategi Budidaya Dan Prosesing Bawang Merah Untuk Penyediaan Benih Unggul Berkualitas Pada Kondisi Curah Hujan Tinggi - <i>Dr. Fibrianty, SP., M.Si.</i>	389

NO	JUDUL	HAI

	Pengandali Organisme Pengganggu Tumbuhan	
43	Pemanfaatan Ekstrak Daun Kirinyu ( <i>Chromolaena Odorata</i> ) Untuk Pengendalian Kutu Putih ( <i>Paracoccus Marginatus</i> ) Pada Tanaman Pepaya - <i>Nur Salamah Harahap</i> , <i>A.Md</i> .	403
44	Analisis Kebutuhan Standar Jeruk Siam Melalui Indeks Kepentingan Mutu Buah, Komponen Budidaya Dan Kebutuhan Standar Nasional Indonesia (SNI) Di Kalimantan Barat - <i>Abdullah Umar</i> , <i>SP</i> , <i>M.Sc</i>	409
45	Karakterisasi <i>Patogen Pyricularia Oryzae</i> Sebagai Bahan Acuan Untuk Pengujian Ketahanan Padi Terhadap Penyakit <i>Blas - Santoso, SP. M.Si.</i>	417
	Pengawas Benih Tanaman	
46	Analisis Usahatani Pepaya California Di Desa Loktabat Utara, Desa Tegal Arum Dan Desa Pulau Sari Kalimantan Selatan - <i>Normahani, SP</i> .	431
47	Standardisasi Unit Pengelola Benih Sumber Untuk Menjamin Ketersediaan Benih Bermutu - <i>Icha Viasti Mabrukah</i> , <i>A.Md</i>	439
	MedikVeteriner	
48	Penggunaan Bekatul Beras Merah Untuk Meningkatkan Kualitas Kandungan Asam Lemak Omega 3 Dan Omega 6 Pada Telur Ayam KUB - drh. Anastasia Sischa Jati Utami, M.Sc	445
	Pranata Komputer	
49	Penerapan Blockchain Pada Pengujian Dan Sertifikasi Produk Pertanian - <i>Haryo Prabowo</i> , <i>S.Kom</i> .	453
50	Pemanfaatan Aplikasi OBS Studio Dalam Peningkatan Kualitas Tayangan Di Gedung Display BSIP Perkebunan - <i>Bursatriannyo</i> , S.Komp.	459
51	Aplikasi Pemupukan Dan Ameliorasi Tanah Rawa - <i>Moch. Arif Afianto</i> , <i>S.Kom.</i>	475
	Arsiparis	
52	Upaya Penyelamatan Arsip Statis Di Balai Pengujian Standar Instrumen Tanaman Aneka Kacang - <i>Nur Chasanah</i> , <i>A.Md</i>	483
53	Prosedur Penyusutan Arsip Berdasarkan Jadwal Retenis Aarsip Di BBPSI Pascapanen Pertanian - <i>Nuryati, S.AP</i>	493
54	Peranan Penyusutan Arsip Dalam Mendukung Ketersediaan Informasi Di Balai Penerapan Standar Instrumen Pertanian Jawa Tengah - <i>Nur Widiana</i> , <i>S.Sos</i>	503

NO	JUDUL	HAI

#### Pustakawan

	1 usukawan		
55	Analisis Fasilitas Dan Layanan Perpustakaan Terhadap Kepuasan Pemustaka Di Perpustakaan Pusat Standardisasi Instrumen Perkebunan, BSIP Kementerian Pertanian: Analisis Komprehensif - <i>Erriani Kristiyaningsih, S.Sos., M.Si</i>	509	
56	Re-Akreditasi Sebagai Upaya Meningkatkan Manajemen Perpustakaan - Siti Kuraesin, S.IIP	517	
	Perancang Peraturan Perundang-Undangan		
57	Peran Perancang Peraturan Perundang-Undangan Dalam Penyusunan Naskah Perjanjian Dalam Negeri Pada Badan Standardisasi Instrumen Pertanian (Suatu Tinjauan Yuridis) - <i>Najmi Kamil Darusman, S.H., M.Kn.</i>	525	
58	Perancangan Peraturan Perundang-Undangan Dalam Pengembangan Manajemen Standar Instrumen Pertanian - <i>Anggraeni Yustina, SH., MH.</i>	537	
	Analis Kepegawaian		
59	Evaluasi Absensi Pegawai Periode Januari - Juni 2023 - Herina Trisdyani, SE	543	
60	Peran Readiness To Change Untuk Meningkatakan Kinerja Dalam Masa Perubahan Organisasi Di Balai Pengujian Standar Intrumen Tanaman Pemanis Dan Serat - <i>Agnestiyan Putri Ilmawati, S.E.</i>	549	
	Pranata Humas		
61	Strategi Meningkatkan Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM) Melalui Perbaikan Layanan Informasi - <i>Dr. Maulia Aries Susanti, SP., M.Sc.</i>	559	
Analis Pengelola Keuangan APBN			
62	Keragaan Unit Pelayanan Diagnostik Sebagai Sumber PNBP Di BBPSIV Pasca Transformasi Kelembagaan - <i>Ir. Chaerunisa Syafitrie</i> ,		
	M.Si	569	

#### KATA PENGANTAR

Dalam rangka pengembangan tenaga fungsional di lingkungan Badan Standardisasi Instrumen Pertanian, telah dilaksanakan temu teknis jabatan fungsional pada tanggal 29 s/d 31 Agustus 2023 di Auditorium Hotel Mercure Bandung.

Kegiatan ini bertujuan untuk meningkatkan profesionalisme sekaligus meningkatkan kompetensi pejabat fungsional. Temu Teknis diikuti sebanyak 62 pemakalah pejabat fungsional dari UK/UPT lingkup Badan Standaridisasi Instrumen Pertanian, ada 121 peserta hadir secara offline, serta lebih dari 300 peserta mengikuti secara online. Buku prosiding ini disusun sebagai bentuk publikasi yang telah diseminarkan

Kegiatan ini juga merupakan kesempatan untuk meningkatkan kemampuan pejabat fungsional dalam mengkomunikasikan informasi mengenai hasil kerja yang disajikan dalam karya ilmiah untuk didistribusikan dan digunakan oleh pihak yang berkepentingan.

Akhir kata, kami mengucapkan terima kasih kepada seluruh pihak yang terlibat yang telah berpartisipasi aktif dalam penyelenggaraan rapat teknis dan penyusunan prosiding ini.

Jakarta, 30 Desember 2023 Sekretaris Balitbangtan, Dr. Ir. Haris Syahbuddin, DEA

#### LAPORAN KEGIATAN

#### PADA ACARA TEMU TEKNIS JABATAN FUNGSIONAL LINGKUP BSIP TAHUN 2023

#### **Bandung**, 29 – 31 Agustus 2023

#### Yang saya hormati:

- Bapak Kepala Badan Standardidasi Instrumen Pertanian
- Para Narasumber:
- Narasumber dari Kementerian PAN RB

Bpk Aba Subagja, S.Sos., M.AP

(Asisten Deputi Perancangan Jabatan, Perencanaan,dan Pengadaan SDM Aparatur,Kemenpan RB)

- Narasumber dari Badan Kepegawaian Negara (BKN)
  - Sri Gantini, S.Sos, M.AP

(Direktur Jabatan Aparatur Sipil Negara, BKN)

- Narasumber dari Biro Organisasi dan Kepegawaian, Kementan Drs. Zulkifli, MM dan Ibu Nurwahida, M.SI
- Peserta Temu Teknis Jabatan Fungsional
- Hadirin Sekalian

#### Assalamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh,

Selamat Siang dan salam sejahtera untuk kita semua

Bapak Kabadan, serta Bapak/Ibu dan hadirin sekalian

Pertama-tama marilah kita panjatkan puji syukur ke hadirat Allah SWT, Tuhan Yang Maha Kuasa, dengan segala rahmatNya, kita dapat hadir dalam acara Temu Teknis Jabatan Fungsional lingkup Badan Standardisasi Instrumen Pertanian Tahun 2023, baik yang hadir dalam ruangan ini ataupun yang hadir secara virtual.

Kegiatan Temu Teknis Jabatan Fungsional lingkup BSIP ini merupakan kegiatan yang secara berkesinambungan yang dilaksanakan setiap tahun oleh Bagian Kepegawaian BSIP. Kegiatan ini merupakan ajang bagi pejabat fungsional untuk saling bertukar informasi, berinteraksi, dan berdiskusi mengenai perkembangan ilmu pengetahuan sesuai dengan bidang keahlian dan keterampilan masingmasing.

Pelaksanaan Temu Teknis Jabatan Fungsional Tahun ini dilaksakana mulai hari ini Selasa sd Kamis, 29-31 Agustus 2023 dengan tema "Penguatan Jabatan Fungsional Mendukung Layanan Manajemen Standardisasi Instrumen Pertanian" bertempat di Ballroom Hotel Mercure Bandung City Centre diikuti oleh 62 Makalah, Makalah ini merupakan Makalah yang terpilih oleh Tim Evaluator, dari 117 pendaftar yang mengajukam Makalah terpilih hanya 62 Makalah, Makalah yang terpilih ini dipresentasi dan diposterkan dalam kegiatan ini.

Demikian laporan kegiatan ini, Mohon Bapak Kepala Badan membuka dan memberikan arahan.

Sekian dan terima kasih.

Wassalamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh.

Bandung, 29 Agustus 2023 Sekretaris Badan, Dr. Ir. Haris Syahbuddin, DEA

#### RUMUSAN

#### TEMU TEKNIS JABATAN FUNGSIONAL BSIP

#### TEMA:

### PENGUATAN JABATAN FUNGSIONAL MENDUKUNG LAYANAN MANAJEMEN STANDARDISASI INSTRUMEN PERTANIAN

#### **BANDUNG, 29 – 31 AGUSTUS 2023**

Temu Teknis Jabatan Fungsional BSIP Tahun 2023 dengan tema Penguatan Jabatan Fungsional Mendukung Layanan Manajemen Standardisasi Instrumen Pertanian, dilaksanakan di Mercure Hotel, Bandung pada tanggal 29-31 Agustus 2023, dibuka oleh Plt. Kepala Badan Standardisasi Instrumen Pertanian Prof. Dr. Ir. Fadjry Djufry, M.Si., dihadiri oleh Sekretaris BSIP, Kabag Umum/TU lingkup BSIP, Koordinator Kepegawaian BSIP, dan 121 peserta hadir secara offline, serta lebih dari 300 peserta mengikuti secara online.

Makalah utama dipresentasikan dalam Temu Teknis adalah:

- 1. Penerapan Peraturan Menteri Pendagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 1 Tahun 2023 tentang Pengusulan, Penetapan, dan Pembinaan Jabatan Fungsional PNS, disajikan oleh Arintha Valentysa Putri, Analis Kebijakan Ahli Muda, Kedeputian Pereancangan Jabatan, Perencanaan dan Pengadaan SDM Aparatur, Kementerian PAN-RB.
- Penerapan Peraturan BKN Nomor 3 Tahun 2023 tentang Angka Kredit, Kenaikan Pangkat, dan Jenjang Jabatan Fungsional, disajikan oleh Adriaty, S. AP, M.Adm.SDA, Analis Kepegawaian Ahli Muda, Badan Kepegawaian Negara
- 3. Rekomposisi Jabatan Fungsional lingkup BSIP, disajikan oleh Ir. Nur Wahida, M.Si Analis Kepegawaian Ahli Madya merangkap Koordinator Kelompok Organisasi, Biro Organisasi dan Kepegawaian, Kementan

Adapun makalah peserta sebanyak 62 makalah terpilih dari 117 makalah yang terdaftar dipresentasikan dalam Temu Teknis, terdiri atas 20 makalah dipresentasikan secara oral dan 40 sebagai poster.

Beberapa hal penting yang dapat dicatat dari Temu Teknis ini terkait dengan pengembangan jabatan fungsional antara lain sebagai berikut :

1. Semua pejabat fungsional memiliki andil yang besar dalam mendukung program Badan Standardisasi Instrumen Pertanian. Seiring proses transformasi kelembagaan dari Balitbang Pertanian ke BSIP, pelaksanaan kegiatan temu teknis tetap perlu dilakukan setiap tahun dan berkesinambungan, sebagai ajang bagi pejabat fungsional untuk saling bertukar informasi, berinteraksi dan berdiskusi sesuai dengan keahlian dan keterampilan masing-masing.

- Bentuk kegiatan temu teknis perlu direformulasi menjadi lebih menarik, tematik dan implementatif, yang fokus kepada standardisasi produk setiap komoditas mulai dari hulu sampai ke hilir dan disesuaikan dengan tugas dan fungsi BSIP. Kemasan substansi diformulasikan yang lebih memberikan kontribusi pemikiran untuk memperkuat kapasitas diri Jabatan Fungsional dan institusi BSIP.
- 3. Upaya peningkatan tata kelola jabatan fungsional telah diperbaharui dengan terbitnya Peraturan Menteri PAN-RB Nomor 1 Tahun 2023 tentang Jabatan Fungsional, antara lain sebagai berikut:
  - a. Ruang lingkup tugas setiap jenjang jabatan fungsional diturunkan dari tugas dan fungsi satuan kerja, yang secara eksplisit mendukung pencapaian indikator kinerja atasan langsung
  - b. Penilaian kinerja ASN berbasis pada ruang lingkup tugas setiap jenjang disesuaikan dengan Ekspektasi Kinerja dari atasan langsung ASN ybs
  - c. Perpindahan JF dapat dilaksanakan lintas rumpun, dengan diberikan angka kredit sama dengan angka kredit pada JF semula.
  - d. Terhitung mulai tanggal 1 Januari 2023, angka kredit pejabat fungsional diperoleh melalui konversi predikat kinerja pegawai.
  - e. Terdapat ketentuan kenaikan pangkat istimewa bagi pejabat fungsional yang memiiliki penilaian kinerja dan keahlian yang luar biasa (sperlu pembahasan selanjutnya)
- 4. Berdasarkan Peraturan BKN Nomor 3 tahun 2023 tentang Angka Kredit (AK), Kenaikan Pangkat dan Jenjang Jabatan Fungsional, penilaian kinerja pejabat fungsional tidak lagi melalui penilaian Angka Kredit (AK), melainkan telah terintegrasi dengan penilaian Sasaran Kinerja Pegawai (SKP).
- 5. Kriteria penilaian SKP terdiri atas: a) sangant baik, dikonversi menjadi 150% AK, b) baik, dikonversi menjadi 100% AK, c) butuh perbaikan, dikonversi menjadi 75% AK, d) kurang, dikonversi menjadi 50% AK, dan e) sangant kurang, dikonversi menjadi 25% AK tahunan maksimal pada jenjang jabatan funsional yang didudukinya.
- 6. Loyalitas pegawai terhadap organisasi melalui pelaksanaan tusi dan penugasan tambahan dari atasan langsungnya akan sangat menentukan penilalian SKP pegawai oleh atasan langsung pegawai yang bersangkutan.
- 7. Predikat kinerja pegawai dapat diperoleh setiap 3 (tiga) bulan melalui hasil evaluasi kinerja pegawai dalam aplikasi SINERGI Kementerian Pertanian untuk dikonversi ke dalam angka kredit.
- 8. Dalam masa transisi metode penilaian konvensional ke penilaian konversi, masing-masing Sekretariat Tim Penilai Jabatan Fungsional harus

- menyelesaikan Penetapan Angka Kredit (PAK) Konversi paling lambat tanggal 30 November 2023 agar pejabat fungsional yang telah memenuhi syarat dapat difasilitasi Kenaikan Pangkat pada periode 1 Februari 2024.
- 9. Dipandang perlu untuk pembentukan Forum Komunikasi Jabatan Fungsional sebagai wadah untuk Komunikasi yang berkesinambungan

Bandung, 31 Agustus 2023 Tim Perumus.