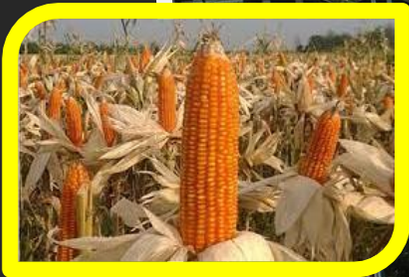


# LAPORAN AKUNTABILITAS KINERJA BALAI PENGAJIAN TEKNOLOGI PERTANIAN (BPTP) BALITBANGTAN KALIMANTAN TENGAH TAHUN 2021



BPTP Kalimantan Tengah  
Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi  
Pertanian  
Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian  
Kementerian Pertanian  
2021



**SCIENCE.INNOVATION.NETWORKS**

[www.litbang.pertanian.go.id](http://www.litbang.pertanian.go.id)

**LAPORAN AKUNTABILITAS KINERJA  
BALAI PENGAJIAN TEKNOLOGI PERTANIAN  
KALIMANTAN TENGAH  
TAHUN 2021**



**BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERTANIAN  
KEMENTERIAN PERTANIAN  
2021**

## KATA PENGANTAR



Terselenggaranya *Good Governance* merupakan prasyarat bagi setiap pemerintahan untuk mewujudkan aspirasi masyarakat dalam mencapai tujuan serta cita-cita bangsa bernegara. Pada pasal 3 Undang-Undang No. 28 Tahun 1999 antara lain dijelaskan bahwa asas akuntabilitas adalah asas yang menentukan setiap kegiatan dan hasil akhir kegiatan penyelenggaraan negara harus dapat dipertanggungjawabkan kepada masyarakat dan rakyat sebagai pemegang kedaulatan tertinggi negara sesuai dengan ketentuan perundang-undangan yang berlaku.

Penyusunan Laporan Akuntabilitas Kinerja (LAKIN) mengacu pada Peraturan Pemerintah Nomor 8 Tahun 2006 tentang Pelaporan Keuangan dan Kinerja Instansi Pemerintah, Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 29 Tahun 2014 tentang Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah, Peraturan Presiden tersebut mewajibkan setiap instansi pemerintah sebagai unsur penyelenggara negara untuk mempertanggungjawabkan pelaksanaan tugas, fungsi serta kewenangan dalam pengelolaan sumber daya dan kebijakan yang dipercayakan kepadanya berdasarkan perencanaan strategis yang ditetapkan. Secara operasional penyusunan LAKIN merujuk kepada Peraturan Menteri 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.

Dalam LAKIN Balai Pengkajian Teknologi Kalimantan Tengah Tahun Anggaran 2021 ini dilaporkan mengenai kinerja pelaksanaan kegiatan strategis BPTP Kalimantan Tengah selama tahun 2021, sebagai pertanggungjawaban pelaksanaan tugas pokok dan fungsi serta gambaran kinerja Balai dalam mendukung pemerintahan yang berdaya guna, berhasil guna, bersih dan bertanggung jawab.

Diharapkan LAKIN BPTP Balitbangtan Kalimantan Tengah Tahun 2021 ini dapat bermanfaat sebagai acuan dalam pengambilan kebijakan program dan umpan balik dalam memperbaiki dan meningkatkan kinerja BPTP Balitbangtan Kalimantan Tengah di tahun yang akan datang.

Palangka Raya, Januari 2022  
Kepala Balai,

Dr. Ir. Syamsuddin, M.Sc.

## **IKHTISAR EKSEKUTIF**

BPTP Kalimantan Tengah pada tahun 2021, diwajibkan untuk melakukan evaluasi terhadap kinerjanya yang dituangkan dalam bentuk Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (LAKIN) BPTP TA. 2021. Secara umum, hasil evaluasi kinerja BPTP dapat dilihat dari akuntabilitas kinerja kegiatan tahun 2021, pencapaian sasaran tahun 2021, dan akuntabilitas keuangan tahun 2021.

Akuntabilitas kinerja kegiatan, sesuai dengan rencana strategis BPTP tahun 2020-2024, pada tahun 2021 telah mengimplementasikan 2 kegiatan utama BPTP, yaitu 1) Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian dan 2) Dukungan Manajemen, Fasilitasi dan Instrumen Teknis dalam Pelaksanaan Kegiatan Litbang Pertanian. Masing-masing kegiatan tersebut lebih lanjut pencapaiannya dijabarkan dalam beberapa judul kegiatan. Kriteria penetapan judul kegiatan tersebut berdasarkan pertimbangan kualitatif dan kuantitatif serta berdasarkan pada penilaian secara obyektif sesuai panduan dan aturan yang berlaku serta mekanisme perencanaan.

Kegiatan Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian terdiri dari 5 kegiatan, yaitu: (1) Diseminasi Teknologi Pertanian, (2) Benih Padi, (3) Benih Tanaman Buah, (4) Benih Tanaman Perkebunan Lainnya dan (5) Diseminasi Teknologi Pertanian (PEN). Kegiatan Diseminasi Teknologi Pertanian terbagi menjadi 11 kegiatan, yang meliputi: (1) Pengembangan Informasi, Komunikasi dan Diseminasi, (2) Pengelolaan Tagrinov, (3) Pendampingan Inovasi dalam Pengembangan Kawasan Pertanian Berbasis Korporasi Petani, (4) Pendampingan Gerakan Petani Milenial di Kalimantan Tengah, (5) Demplot Pengembangan VUB Padi, (6) Pengembangan Benih/Bibit Unggul dan Teknologi Balitbangtan di Kalimantan Tengah, (7) Supervisi dan Pendampingan Program dan Kegiatan Utama Kementan, (8) Pendampingan Food Estate, (9) Pengembangan Model Perbibitan Ayam KUB di Kalimantan Tengah, (10) Pengelolaan Sumberdaya Genetik Spesifik Lokasi Kalimantan Tengah dan (11) Peningkatan Komunikasi, Koordinasi dan Diseminasi Hasil Inovasi Teknologi Badan Litbang Pertanian.

Kegiatan Benih Padi ada 1 (satu) kegiatan, yaitu Produksi Benih Sumber Padi. Kegiatan Benih Tanaman Buah ada 1 (satu) kegiatan, yaitu Produksi Bibit Durian dan kegiatan Benih Tanaman Perkebunan Lainnya ada 1 (satu) kegiatan, yaitu Produksi Bibit Kakao. Kegiatan Diseminasi Teknologi Pertanian (PEN) ada 6 kegiatan, yaitu (1) Denfarm Inovasi Teknologi di Kalimantan Tengah, (2) Hilirisasi Teknologi dan Inovasi Balitbangtan di Kalimantan Tengah, (3) Pendampingan Food Estate, (4) Demplot Pengembangan VUB Padi, (5) Pengembangan Benih/Bibit Unggul dan Teknologi Balitbangtan di Kalimantan Tengah dan (6) Bimtek Penyuluh dan Petani.

Kegiatan Kerjasama BPTP Balitbangtan Kalimantan Tengah tahun 2021 ada 6 (enam) Kerjasama, yaitu: (1) Pengujian Efektifitas Senyawa Humat Dan Pestisida Nabati Terhadap Peningkatan Kesuburan Tanah Dan Produksi Padi Di Lahan Pasang Surut Kalimantan Tengah, (2) Pendampingan Pengelolaan ternak sapi berbasis sistem Integrasi Sapi dan Kelapa sawit (SISKA), (3) Kegiatan

Demplot Ubi Kayu/Singkong di kabupaten Lamandau, (4) Kerjasama penyelenggaraan Magang, PKL dan sekolah lapang, (5) Kerjasama Kemitraan pengembangan Food Estate Kalimantan Tengah berbasis korporasi dan (6) Kerjasama Kemitraan pengembangan hortikultura (buah-buahan) di Kalimantan Tengah.

Program Dukungan Manajemen, Fasilitasi dan Instrumen Teknis dalam Pelaksanaan Kegiatan Litbang Pertanian, terdiri dari 9 kegiatan, yaitu: (1) Layanan Perkantoran Pengkajian dan Pengembangan, (2) Layanan Perencanaan Pengkajian dan Pengembangan, (3) Layanan Pengelolaan Keuangan Pengkajian dan Pengembangan, (4) Layanan Pengelolaan Barang Milik Negara Pengkajian dan Pengembangan, (5) Layanan Umum dan Kerumahtanggaan Pengkajian dan Pengembangan, (6) Peralatan Fasilitas Perkantoran Pengkajian dan Pengembangan, (7) Gedung/Bangunan Pengkajian dan Pengembangan Teknologi, (8) Layanan Manajemen SDM Pengkajian dan Pengembangan Teknologi dan (9) Monitoring dan Evaluasi Litbang Pengkajian dan Pengembangan Teknologi.

Aspek pengelolaan anggaran, pada tahun 2021 BPTP Kalimantan Tengah mengelola anggaran sebesar Rp.12.153.795.000,-. Dari alokasi tersebut dapat terserap sejumlah Rp.12.104.296.861,- (99,61)%. Penyerapan anggaran BPTP Balitbangtan Kalimantan Tengah berdasarkan jenis belanja yang paling besar dari total anggaran adalah belanja barang yaitu sebesar Rp.8.290.507.783,- (99,49%) kemudian untuk anggaran yang relatif paling kecil yaitu belanja modal yaitu sebesar Rp.199.832.000,- (99,97%).

Pencapaian sasaran tahun 2021, hasil pengukuran sasaran tahun 2021, menunjukkan bahwa dari 3 (tiga) sasaran yang telah ditetapkan dalam Rencana Strategis BPTP Kalimantan Tengah Tahun 2020 - 2024, telah diimplementasikan 3 (tiga) sasaran, semua dengan persentase realisasi capaiannya mencapai 100 persen. Angka ini menunjukkan bahwa seluruh kegiatan BPTP telah dilakukan sesuai dengan rencana.

Berdasarkan hasil evaluasi tersebut di atas, dapat disimpulkan bahwa secara umum BPTP Kalimantan Tengah pada tahun 2021 telah dapat melaksanakan tugas pokok dan fungsinya dengan baik. Untuk monitoring dan evaluasi secara umum masih perlu diupayakan adanya pemahaman terhadap pelaksanaan kegiatan yang sesuai dengan perencanaan sehingga pelaksanaan dan hasil kegiatan dapat terukur dengan baik secara kualitas maupun kuantitas. Hal ini dapat diupayakan dengan mensosialisasikan sinkronisasi perencanaan dengan implementasi pelaksanaan secara teknis sesuai dengan output dan outcome.

Dari segi Sumber Daya Manusia (SDM), secara umum masih memerlukan dukungan fasilitas internal yang mampu mendukung kinerja personil sehingga tercapai optimalisasi dan efektivitas kerja. Upaya lainnya adalah adanya penerapan sistem manajemen mutu ISO 9001-2015, yang di *surveillance* oleh lembaga evaluator, sehingga diharapkan semua fungsi pelayanan administrasi dapat berjalan sesuai dengan sistem manajemen mutu ISO 9001-2015.

## DAFTAR ISI

	Halaman
Kata Pengantar .....	ii
Ikhtisar Eksekutif .....	iii
Daftar Isi .....	vi
Daftar Tabel .....	vii
Daftar Gambar .....	ix
I PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Tugas, Fungsi dan Organisasi Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Balitbangtan Kalimantan Tengah .....	2
II PERENCANAAN KINERJA .....	17
2.1 Visi .....	17
2.2 Misi .....	17
2.3 Tujuan dan Sasaran .....	17
2.4 Arah dan Kebijakan Strategi BPTP Balitbangtan Kalimantan Tengah .....	18
2.5 Ruang Lingkup Penelitian dan Pengembangan Pertanian .....	19
2.6 Kegiatan BPTP Balitbangtan Kalimantan Tengah Tahun 2021 .....	20
2.7 Perjanjian Kinerja Tahun 2021 .....	23
III AKUNTABILITAS KINERJA .....	26
3.1 Capaian Kinerja .....	26
3.1.1 Capaian Kinerja Berdasarkan Perjanjian Kinerja 2021 .....	26
3.1.2 Pengukuran Capaian Kinerja TA.2021 dengan Target Renstra 2020-2024 .....	33
3.1.3 Keberhasilan, Kendala dan Langkah Antisipasi.....	57
3.1.4 Capaian Kinerja Lainnya .....	59
3.1.4.1 Capaian Kinerja Keuangan .....	59
3.2 Akuntabilitas Keuangan .....	62
3.2.1 Realisasi Keuangan .....	62
3.2.2 Pengelolaan PNBK .....	63
3.2.3 Hibah .....	64
IV PENUTUP .....	65
4.1 Ringkasan Capaian Kinerja .....	65
4.2 Langkah – Langkah Peningkatan Kinerja .....	66
Lampiran 1 Berita/Informasi Teknologi/Kegiatan Tahun 2021 Pada Website BPTP Balitbangtan Kalimantan	

Tengah .....	67
Lampiran 2 Pengolahan Data Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM) Tahun 2021 Unit Kerja Pelayanan Publik Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Tengah .....	90

**DAFTAR TABEL**

		Halaman
Tabel 1	Daftar Pemangku Jabatan Perioe 31 Desember 2021 .....	10
Tabel 2	Daftar Pegawai Purna Bakti .....	12
Tabel 3	Keragaan Pegawai BPTP Balitbangtan Kalimantan Tengah Menurut Golongan dan Pendidikan per 31 Desember 2021 .....	13
Tabel 4	Tingkat Pendidikan ASN BPTP Balitbangtan Kalimantan Tengah Periode 31 Desember 2021 .....	13
Tabel 5	Keragaan Pegawai Berdasarkan Bidang Kepakaran Periode 31 Desember 2021 .....	14
Tabel 6	Rekapitulasi Jabatan Fungsional Tertentu Periode 31 Desember 2021 .....	15
Tabel 7	Rekapitulasi Jabatan Fungsional Umum (JFU) Periode 31 Desember 2021 .....	16
Tabel 8	Kegiatan BPTP Balitbangtan Kalimantan Tengah Tahun 2021 .....	21
Tabel 9	Rekapitulasi Kegiatan Kerja sama BPTP Balitbangtan Kalimantan Tengah Tahun 2021 .....	22
Tabel 10	Perjanjian Kinerja BPTP Balitbangtan Kalimantan Tengah Tahun 2021 .....	24
Tabel 11	Target dan Realisasi Kinerja BPTP Balitbangtan Kalimantan Tengah 2021 .....	27
Tabel 12	Jumlah Paket Teknologi Spesifik Lokasi yang Dimanfaatkan (Akumulasi 5 Tahun Terakhir) .....	29
Tabel 13	Evaluasi Akuntabilitas Kinerja BPTP Balitbangtan Kalimantan Tengah Tahun 2021 dengan Indikator Jumlah Hasil Pengkajian dan Pengembangan Pertanian Spesifik Lokasi yang Dimanfaatkan .....	34
Tabel 14	Evaluasi akuntabilitas kinerja BPTP Balitbangtan Kalimantan Tengah 2018 dengan indikator Nilai Pembangunan Zona Integritas (ZI) menuju WBK/WMBBM Balai Pengkajian Teknologi Kalimantan Tengah .....	55
Tabel 15	Evaluasi akuntabilitas kinerja BPTP Balitbangtan Kalimantan Tengah 2018 dengan indikator Nilai Kinerja Anggaran Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Tengah .....	56

Tabel 16	Capaian Kinerja Keuangan BPTP Balitbangtan Kalimantan Tengah tahun 2021 .....	60
Tabel 17	Rincian Pagu dan Realisasi Belanja per 31 Desember 2021 .....	62
Tabel 18	Ringkasan laporan realisasi anggaran (LRA) periode 31Desember 2021 dan 31 Desember 2020 .....	63

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1 Struktur Organisasi BPTP Kalimantan Tengah .....	4
Gambar 2 Keragaan Pegawai Berdasarkan Bidang Kepekaran .....	15
Gambar 3 Pendampingan dan Monitoring Tanaman Padi di Kabupaten Kapuas .....	34
Gambar 4 Monitoring Kegiatan Budidaya Padi Rawa di Dadahup, Kabupaten Kapuas .....	34
Gambar 5 Pengamatan OPT Pada Tanaman Padi .....	35
Gambar 6 Pendampingan Petani Dalam Pengendalian OPT Tikus .....	35
Gambar 7 Pendampingan Petani Di Kabupaten Pulang Pisau .....	35
Gambar 8 Pendampingan dan Monitoring Tanaman Padi Di Kabupaten Kapuas .....	35
Gambar 9 Pendampingan Petani Pada Saat Panen Di Kabupaten Kapuas .....	35
Gambar 10 Pendampingan Petani Pada Saat Panen Di Kabupaten Pulang Pisau .....	35
Gambar 11 Koordinasi Pelaksanaan Kegiatan dengan Tenaga Ahli Anggota Komisi IV DPR RI .....	36
Gambar 12 Koordinasi dengan Dinas Tanaman Pangan Hortikultura dan Perkebunan Kotawaringin Barat .....	36
Gambar 13 Penanaman Padi .....	36
Gambar 14 Tanaman umur 60 HST .....	36
Gambar 15 Tanaman umur 100 HST .....	36
Gambar 16 Panen di Demplot Padi Nutri Zinc .....	37
Gambar 17 Rangkaian Koordinasi, Kosnsolidasi Dan Sosialisasi Pengembangan Benih/Bibit Komoditas Pertanian Startegis Tanaman Pangan (Porang) Di Kabupaten Kotawaringin Barat .....	37
Gambar 18 Penyelenggaraan Bimbingan Teknis (BIMTEK) Budidaya Porang Dalam Mendukung Pengembangan Benih Sumber Hasil Inovasi Balitbangtan Di Kabupaten Kotawaringin Barat .....	38
Gambar 19 Gerakan Tanam Porang Bersama Petani Pelaksana Dihadiri Oleh TA Komisi IV DPR RI Dapil Kalimantan Tengah .....	38
Gambar 20 Monitoring Dan Suvervisi Lapangan Terhadap Tanaman	

	Porang Yang Telah Ditanam Petani .....	38
Gambar 21	Komoditas Jagung di Taman Agroinovasi .....	39
Gambar 22	Komoditas Kacang Tanah di Taman Agroinovasi .....	39
Gambar 23	Komoditas Ubi Jalar di Taman Agroinovasi .....	39
Gambar 24	Komoditas Kembang Kol di Taman Agroinovasi .....	39
Gambar 25	Penyemaian Cabai .....	39
Gambar 26	Demplot Cabai Dengan Penggunaan Mulsa Zigzag dan <i>Yellow Trap</i> .....	39
Gambar 27	Demplot Cabai Merah Tumpang Sari dengan Melon .....	40
Gambar 28	Panen Cabai Merah .....	40
Gambar 29	Kondisi Pertanaman Pada Fase Awal Pertumbuhan .....	40
Gambar 30	Kondisi Pertanaman Jagung di Lahan Petani .....	40
Gambar 31	Kunjungan Siswa Magang Di Hidroponik Trade Centre BPTP Balitbangtan Kalimantan Tengah .....	41
Gambar 32	Kunjungan Dan Konsultasi Instansi Mengenai Hidroponik .....	41
Gambar 33	Pemeliharaan Ayam KUB .....	41
Gambar 34	Penetasan Ayam KUB .....	41
Gambar 35	Renovasi Kandang Perbibitan .....	41
Gambar 36	Diseminasi DOC KUB Hasil Perbibitan .....	42
Gambar 37	Pengolahan Lahan Dan Pengapuran Lahan Pada MT. Asep Kegiatan Denfarm Inovasi Teknologi .....	42
Gambar 38	Kondisi Persemaian Dan Penanaman Padi Pada MT. Asep Kegiatan Denfarm Inovasi Teknologi .....	42
Gambar 39	Tata Air Mikro .....	43
Gambar 40	Aplikasi Agrimeth Sebagai Perlakuan Benih Pada Teknologi RAISA .....	43
Gambar 41	Persiapan Padi Pada Kegiatan Hilirisasi Inovasi dan Teknologi Padi di Lahan Pasang Surut Belanti Siam Kabupaten Pulang Pisau .....	43
Gambar 42	Panen Perdana Hilirisasi Inovasi dan Teknologi Balitbangtan Mendukung Pengembangan Food Estate Kalimantan Tengah .....	44
Gambar 43	Hamparan lahan jagung kegiatan hilirisasi .....	44
Gambar 44	Persiapan panen jagung bersama .....	44
Gambar 45	Panen Bersama Jagung Pipil Di Batu Raya 1.....	45
Gambar 46	Pemanenan Lanjutan Di Hamparan Kegiatan Oleh Para Pekerja .....	45
Gambar 47	Bimtek di Desa Buntut Bali, Kecamatan Pulau Malan	

	Kabupaten Katingan .....	45
Gambar 48	Di BPP Tangkiling Kelurahan Tangkiling, Kecamatan Bukit Batu, Kota Palangka Raya .....	45
Gambar 49	Pengolahan Tanah dan Pembibitan Cabai di lapangan .....	46
Gambar 50	Hamparan Cabai Dengan Pemberian Stimulan <i>Plant Growth Promoting Rhizobacteria</i> (PGPR) .....	46
Gambar 51	Koordinasi dengan Dinas Pertanian Kabupaten Kotawaringin Timur .....	46
Gambar 52	Bimbingan Teknis Hilirisasi Teknologi dan Inovasi Balitbangtan Komoditas Ternak Ayam, di Desa Sumber Makmur Kecamatan Telawang, Kabupaten Kotawaringin Timur .....	47
Gambar 53	Bimbingan Teknis Hilirisasi Teknologi dan Inovasi Balitbangtan Komoditas Ternak Ayam, di BPP Kota Besi, Kabupaten Kotawaringin Timur .....	47
Gambar 54	Persiapan Kandang Pemeliharaan Ayam KUB oleh Kelompok Tani .....	47
Gambar 55	Distribusi DOC .....	47
Gambar 56	Perkembangan Ayam KUB di Poktan Tani Mukti .....	47
Gambar 57	Perkembangan Ayam KUB di Poktan Makmur Lestari .....	48
Gambar 58	Perkembangan Ayam KUB di Poktan Tani Subur .....	48
Gambar 59	Pendampingan Dalam Proses Aklimatisasi Tanaman Pisang Kapok Di Kawasan Coe Desa Belanti Siam, Kabupaten Pulang Pisau .....	48
Gambar 60	Pendampingan Budidaya Tanaman Jeruk Di Kawasan Coe Desa Belanti Siam, Kabupaten Pulang Pisau .....	48
Gambar 61	Pendampingan pembibitan komoditas kelapa di Kawasan CoE desa Belanti Siam, Kabupaten Pulang Pisau .....	49
Gambar 62	Persemaian Padi di Poktan Mugi Tuwuk Kabupaten Barito Timur .....	49
Gambar 63	Pertanaman Padi Nutrizinc di Kabupaten Barito Timur .....	49
Gambar 64	Pengendalian hama dan penyakit pada pertanaman padi Nutrizinc .....	50
Gambar 65	Tanaman padi Nutrizinc menjelang panen .....	50
Gambar 66	Benih padi Nutrizinc .....	50
Gambar 67	Pertanaman Inpari 42 Agritan GSR umur 14 HST di Kabupaten Pulang Pisau .....	50

Gambar 68	Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Inpari 42 Agritan GSR .....	50
Gambar 69	Pertumbuhan Generatif Inpari 42 Agritan GSR .....	51
Gambar 70	Cek Kadar Air Benih Sebelum Pengangkutan .....	51
Gambar 71	Calon benih masuk gudang .....	51
Gambar 72	Penjemuran benih .....	51
Gambar 73	Seed Cleaner Benih Setelah Masuk Gudang .....	51
Gambar 74	Pengemasan Benih .....	51
Gambar 75	Penyimpanan Benih Di Gudang .....	52
Gambar 76	Batang Bawah Jenis Lokal .....	52
Gambar 77	Proses Pembibitan .....	52
Gambar 78	Bibit Durian MK Hortimart yang dihasilkan .....	53
Gambar 79	Pembuatan bangunan pembibitan .....	53
Gambar 80	Pembuatan Media Tanam .....	53
Gambar 81	Penyemaian benih kakao secara langsung ke polybag .....	54
Gambar 82	Penyiangan Gulma Pada Bibit Tanaman Kakao.....	54
Gambar 83	Pemupukan Bibit Tanaman Kakao .....	54
Gambar 84	Pengendalian Hama Dan Penyakit Pada Bibit Tanaman Kakao .....	54
Gambar 85	Kegiatan seleksi dan penjarangan bibit tanaman kakao ....	54
Gambar 86	Pemeriksaan teknis bibit kakao oleh tim BP3B Provinsi Kalimantan Tengah .....	54
Gambar 87	Proses Pengangkutan Bibit Kakao .....	55
Gambar 88	Nilai Kinerja Anggaran BPTP Kalimantan Tengah pada Aplikasi SMART .....	57

## **I. PENDAHULUAN**

### **1.1 Latar Belakang**

Laporan Akuntabilitas Kinerja (LAKIN) merupakan suatu laporan yang memberikan informasi mengenai tingkat keberhasilan yang dicapai oleh instansi pemerintah dari kegiatan-kegiatan yang dilaksanakan sesuai dengan program-program yang telah ditetapkan sebelumnya. Laporan ini sebagaimana yang dimaksud dalam Peraturan Presiden Nomor 29 Tahun 2014 tentang Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah, serta Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Republik Indonesia Nomor 53 Tahun 2014 tentang Petunjuk Teknis Perjanjian Kinerja, Pelaporan Kinerja dan Tata Cara Reviu Atas Laporan Kinerja Instansi, dalam rangka perwujudan pertanggung-jawaban pelaksanaan tugas pokok dan fungsi serta pengelolaan sumberdaya pelaksanaan kebijakan dan program yang dipercayakan kepada setiap instansi pemerintah kepada masyarakat, berdasarkan suatu sistem akuntabilitas yang memadai.

Tujuan penyusunan dan penyampaian LAKIN ini adalah untuk mewujudkan akuntabilitas instansi pemerintah kepada pihak-pihak yang memberikan mandat/amanat. Dengan demikian LAKIN merupakan sarana bagi instansi pemerintah untuk mengkomunikasikan dan menjawab tentang apa yang sudah dicapai dan bagaimana proses pencapaiannya berkaitan dengan mandat yang diterima instansi pemerintah tersebut. Selain itu penyampaian LAKIN kepada pihak yang berhak (secara hirarki) juga bertujuan untuk memenuhi antara lain:

- a. Pertanggungjawaban dari unit yang lebih rendah ke unit yang lebih tinggi atau pertanggungjawaban dari bawahan kepada atasan. LAKIN ini lebih menonjolkan akuntabilitas manajerialnya;
- b. Pengambilan keputusan dan pelaksanaan perubahan-perubahan ke arah perbaikan dalam mencapai kehematan, efisiensi dan efektivitas pelaksanaan tugas pokok dan fungsi serta ketaatan terhadap peraturan perundang-undangan yang berlaku dalam rangka pelaksanaan misi instansi;

c. Perbaiki dalam perencanaan, khususnya perencanaan jangka menengah dan jangka pendek.

Berdasarkan Peraturan Menteri Pertanian Nomor 19/Permentan/OT.020/5/2017 tentang Organisasi dan Tata Kerja BPTP, Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Balitbangtan Kalimantan Tengah adalah unit pelaksana teknis di bidang pengkajian pertanian yang berada di bawah dan bertanggungjawab kepada Kepala Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian (Balitbangtan) dan dalam pelaksanaan tugas sehari-hari dikoordinasikan oleh Kepala Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian (BBP2TP).

## **1.2 Tugas, Fungsi dan Organisasi Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Balitbangtan Kalimantan Tengah**

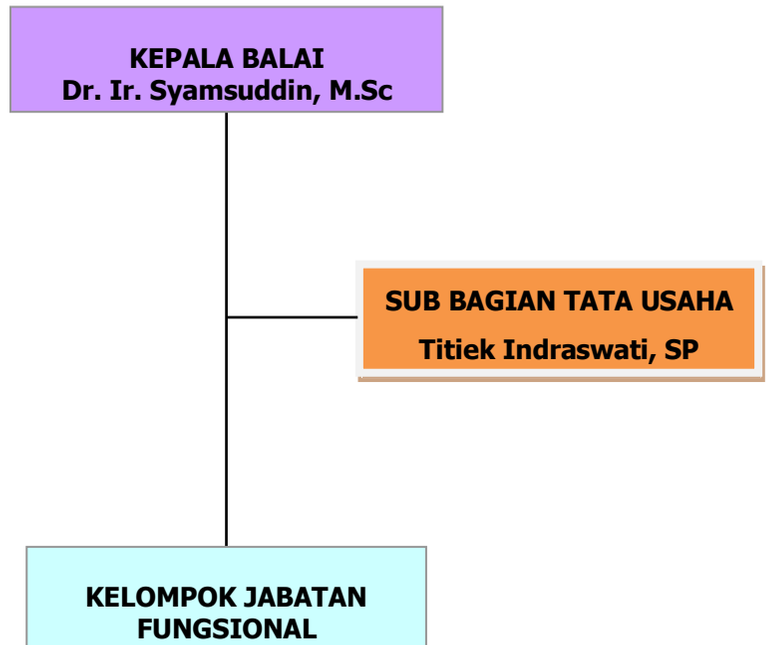
Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Balitbangtan Kalimantan Tengah Berdasarkan Peraturan Menteri Pertanian Nomor 19/Permentan/OT.020/5/2017 tentang Organisasi dan Tata Kerja BPTP, mempunyai **tugas** yakni melaksanakan Pengkajian, Perakitan dan Pengembangan Teknologi Tepat Guna Spesifik Lokasi. Dalam melaksanakan tugas sebagaimana dimaksud, BPTP Kalimantan Tengah menyelenggarakan **fungsi** sebagai berikut:

1. Pelaksanaan penyusunan program, rencana kerja, anggaran, evaluasi, laporan pengkajian, perakitan, pengembangan, dan diseminasi teknologi pertanian tepat guna spesifik lokasi,
2. Pelaksanaan inventarisasi dan identifikasi kebutuhan teknologi pertanian tepat guna spesifik lokasi;
3. Pelaksanaan penelitian, pengkajian dan perakitan teknologi pertanian tepat guna spesifik lokasi;
4. Pelaksanaan pengembangan teknologi pertanian tepat guna spesifik lokasi;
5. Perakitan materi penyuluhan dan diseminasi hasil pengkajian teknologi pertanian tepat guna spesifik lokasi;

6. Pelaksanaan bimbingan teknis materi penyuluhan dan diseminasi hasil pengkajian teknologi pertanian tepat guna spesifik lokasi;
7. Penyiapan kerja sama, informasi, dokumentasi, serta penyebarluasan dan pendayagunaan hasil pengkajian, perakitan dan pengembangan teknologi pertanian tepat guna spesifik lokasi;
8. Pemberian pelayanan teknik pengkajian, perakitan dan pengembangan teknologi pertanian tepat guna spesifik lokasi;
9. Pendampingan penerapan teknologi mendukung pelaksanaan program dan kegiatan strategis pertanian; dan
10. Pelaksanaan urusan kepegawaian, keuangan, rumah tangga, dan penatausahaan barang milik negara.

### **Organisasi Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Balitbangtan Kalimantan Tengah**

Sesuai dengan Peraturan Menteri Pertanian (Permentan) Nomor 44 Tahun 2020 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Lingkup Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian bahwa struktur organisasi BPTP Kalimantan Tengah terdiri atas: Kepala Balai, Subbagian Tata Usaha, Kelompok Jabatan Fungsional, dibantu Sub Koordinator Kerjasama Pelayanan Pengkajian.



Gambar 1. Struktur Organisasi BPTP Kalimantan Tengah

## **Tata Hubungan Kerja**

Tata hubungan kerja dimaksudkan agar masing-masing unsur di dalam struktur organisasi menyadari tugas dan tanggung jawabnya di dalam setiap pelaksanaan kegiatan lingkup BPTP Balitbangtan Kalimantan Tengah.

Secara umum tata hubungan kerja bersifat lini (garis komando) dan staf (garis koordinasi). Tata hubungan kerja yang bersifat lini terdapat pada setiap unsur struktural, yaitu meliputi Kepala Balai, Kepala Sub Bagian Tata Usaha dan Kepala Seksi Kerjasama dan Pelayanan Pengkajian. Tata hubungan kerja yang bersifat koordinasi terdapat pada unsur struktural eselon IVa (Kepala Sub Bagian Tata Usaha), Sub Koordinator Kerjasama dan Pelayanan Pengkajian dengan Kelompok pengkajian (kelji) dan Koordinator Program.

Kepala Balai, Kepala Sub Bagian Tata Usaha, Sub Koordinator Kerjasama dan Pelayanan Pengkajian dan pemangku jabatan fungsional wajib menerapkan prinsip koordinasi, integrasi dan sinkronisasi baik dalam lingkup intern Balai, Kementerian Pertanian, serta dengan dinas/instansi atau Lembaga lainnya sesuai dengan tugas dan fungsi masing-masing.

Setiap pimpinan unit kerja dan koordinator dalam satuan organisasi mempunyai kewajiban sebagai berikut:

1. Mengawasi pelaksanaan tugas masing-masing bawahan atau staf dan bila terjadi penyimpangan agar mengambil langkah-langkah yang diperlukan sesuai dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku dan melaksanakan fungsi koordinasi antar unit kerja di lingkup BPTP Kalimantan Tengah sesuai tugas dan fungsi masing-masing;
2. Bertanggung jawab untuk mengkoordinasikan masing-masing bawahan dan memberikan bimbingan serta arahan bagi pelaksanaan tugas;
3. Mengikuti dan mematuhi petunjuk, bertanggung jawab kepada atasan masing-masing serta menyampaikan laporan berkala tepat pada waktunya;
4. Laporan yang diterima oleh pimpinan unit kerja atau satuan organisasi dari bawahan wajib diolah dan dipergunakan sebagai bahan penyusunan laporan lebih lanjut dan untuk memberikan arahan kepada bawahan atau stafnya;

5. Dalam menyampaikan laporan kepada atasan, tembusan laporan wajib disampaikan pula kepada satuan organisasi lain yang secara fungsional mempunyai hubungan kerja;
6. Setiap pimpinan satuan organisasi dalam melaksanakan tugasnya, mengevaluasi kinerja serta pemberian bimbingan/arahan kepada staf, dibantu oleh Koordinator/Ketua dan untuk itu wajib mengadakan rapat secara berkala. Uraian tugas dan fungsi masing-masing adalah sebagai berikut:
  - a. Kepala Balai mempunyai tugas:
    - Memimpin dan bertanggung jawab atas pelaksanaan program Balai, merangkap Kuasa Pengguna Anggaran (KPA);
    - Menyusun program induk, landasan, arah dan strategi program penelitian/pengkajian, sesuai dengan mandat UPT;
    - Menggariskan kebijaksanaan dan pembinaan secara umum terhadap seluruh kegiatan balai;
    - Mengkoordinasi dan mengarahkan serta mengadakan kerjasama dengan instansi terkait.
    - Kepala Sekretariat UAPPA/B-W Propinsi Kalimantan Tengah Kementerian Pertanian RI
  - b. Kepala Sub Bagian Tata Usaha mempunyai tugas :
    - Melakukan penyiapan bahan penyusunan rencana kebutuhan pegawai
    - Melakukan penyiapan bahan dan penyusunan pengembangan pegawai
    - Melakukan urusan kesejahteraan pegawai
    - Melakukan urusan tata usaha kepegawaian
    - Melakukan urusan mutasi pegawai
    - Menyiapkan bahan evaluasi kinerja
    - Melakukan penyiapan bahan pendayagunaan Jabatan Fungsional
    - Melakukan urusan perbendaharaan

- Melakukan urusan Penerimaan Negara Bukan Pajak (PNBP)
  - Menyiapkan bahan evaluasi dan tindak lanjut hasil
  - Melakukan urusan penyiapan penerbitan Surat Perintah Membayar (SPM)
  - Melakukan penyiapan bahan penyusunan laporan keuangan
  - Melakukan urusan penatausahaan barang milik Negara
  - Melakukan penyiapan bahan penyusunan laporan kekayaan Negara
  - Melakukan urusan penghapusan Barang Milik Negara
  - Melakukan urusan penetapan Barang Milik Negara
  - Melakukan urusan tata usaha
  - Melakukan urusan kearsipan
  - Melakukan penyiapan bahan evaluasi
  - Melakukan penyiapan penyusunan bahan rancangan peraturan perundang-undangan
  - Melakukan urusan rumah tangga
- c. Sub Koordinator Kerjasama dan Pelayanan Pengkajian mempunyai tugas:
- Melakukan penyiapan bahan penyusunan rencana kegiatan pengkajian teknologi pertanian tepat guna spesifik lokasi,
  - Melakukan penyiapan bahan penyusunan program pengkajian teknologi pertanian tepat guna spesifik lokasi,
  - Melakukan penyiapan bahan penyusunan anggaran pengkajian teknologi pertanian tepat guna spesifik lokasi,
  - Menyiapkan bahan rencana pengembangan dan implementasi Sistem Informasi Manajemen (SIM) program dan anggaran,
  - Melakukan penyiapan bahan evaluasi pelaksanaan program dan anggaran
  - Melakukan urusan sarana pengkajian
  - Menyiapkan bahan perencanaan kerjasama pengkajian
  - Melakukan penyiapan bahan evaluasi kerjasama

- Melakukan administrasi kerjasama pengkajian
  - Melakukan penyiapan bahan pengembangan sistem informasi
  - Melakukan penyiapan promosi, diseminasi
  - Melakukan urusan komersialisasi hasil pengkajian
  - Melakukan urusan perpustakaan dan dokumentasi hasil pengkajian
  - Melakukan urusan publikasi hasil pengkajian
  - Menyiapkan bahan laporan kegiatan promosi hasil pengkajian dan hubungan masyarakat serta perpustakaan.
  - Menyiapkan bahan pengurusan HAKI
- d. Koordinator Program mempunyai tugas :
- Melakukan penelaahan peraturan perundang-undangan terkait,
  - Melakukan pengumpulan data dan informasi pengembangan program, laporan kegiatan maupun sumber informasi lain sebagai data dukung pengembangan program,
  - Melakukan penyiapan bahan rumusan Rencana Kerja Kementerian/Lembaga (RENJA-K/L), serta menyiapkan bahan rumusan Pembangunan Jangka Panjang/Menengah/Tahunan
  - Melakukan telaahan tugas dan fungsi satuan organisasi untuk evaluasi rencana kegiatan pada satuan kerja;
  - Melakukan penyiapan bahan dan penyelenggaraan sinkronisasi program dan kegiatan
  - Melakukan pemantauan dan analisis pelaksanaan kegiatan RENJA-Kementerian/Lembaga (RENJA-K/L)
- e. Kelompok pengkaji
- Kelompok pengkaji terdiri dari pemangku jabatan fungsional, peneliti, penyuluh yang diatur berdasarkan peraturan perundang-undangan yang berlaku. Kelompok pengkaji (Kelji) mempunyai tugas melakukan penelitian, pengkajian dan perakitan teknologi pertanian tepat guna spesifik lokasi.

Dalam melaksanakan tugasnya sebagaimana dimaksud pada Pasal 16, kelompok pengkaji menyelenggarakan fungsi:

- Menggalang prakarsa, mengkoordinasikan dan melakukan upaya bersama dalam rangka meningkatkan dan mengembangkan kapasitas dan kompetensi profesionalisme pejabat fungsional peneliti/penyuluh yang memiliki bidang keahlian sesuai dengan kelompoknya.
- Memberikan masukan dalam perumusan program BPTP terutama dalam aspek yang sesuai dengan bidang keahlian/kelompoknya.
- Membantu dalam perencanaan sesuai dengan bidang keahlian/kelompoknya, yang terdiri atas penyusunan proposal Rencana Diseminasi dan RDHP, Rencana Operasional Kegiatan (ROK), maupun Proposal eksternal seperti Proposal Riset Unggulan Terpadu (RUT), Proposal Riset Unggulan Kemitraan (RUK), dan Proposal Kerjasama Pengkajian dan Pengembangan.
- Melakukan kegiatan yang telah direncanakan dan merumuskan atau memperbaiki metode/metodologi sesuai dengan bidang keahlian/kelompoknya.
- Membantu kegiatan publikasi dan penyebarluasan hasil pengkajian yang meliputi penyusunan karya ilmiah primer dan sekunder sampai dengan pelaksanaan publikasinya.
- Menyusun laporan pertanggungjawaban pelaksanaan kegiatan kepada Koordinator Program sebagai bahan penyusunan laporan pelaksanaan program.
- Melaksanakan tugas-tugas khusus lain dari Kepala Balai.

Jumlah Aparatur Sipil Negara (ASN) BPTP Kalimantan Tengah periode 31 Desember 2021 sebanyak 48 orang ASN. Pada Tabel 2 disajikan daftar pemangku jabatan.

Tabel 1. Daftar pemangku jabatan periode 31 Desember 2021

<b>NO</b>	<b>NAMA PEGAWAI /NIP</b>	<b>GOL /PANGKAT</b>	<b>JABATAN</b>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
1	Dr. Ir. Syamsuddin, MSc 196705141997031002	IV/a Pembina	Kepala BPTP Kalimantan Tengah
2	Titiek Indraswati, SP 196705151990032001	III/d Penata Tk. I	Kepala Subbagian Tata Usaha
3	Dr. Dedy Irwandi, SPi, M.Si 197206051998031003	III/d Penata Tk. I	Sub Koordinator KSPP
4	Dr. Muhammad Anang Firmansyah, SP, M.Si 196802221997031002	IV/b Pembina Tk. I	Peneliti Ahli Madya
5	Dr. Susilawati, SP, M.Si 196707171996022001	IV/a Pembina	Peneliti Ahli Madya
6	Dr. Andy Bhermana, SP, M.Sc 197004101997031002	III/d Penata Tk. I	Peneliti Ahli Muda
7	Dr. Ronny Yuniar Br Galingging, SP, M.Si 197301261999032001	III/d Penata Tk. I	Peneliti Ahli Muda
8	Dr. Twenty Liana, SP, MP 198007202009012011	III/c Penata	Peneliti Ahli Muda
9	Adrial, S.Pt 197911162008011009	III/c Penata	Peneliti Ahli Muda
10	Suparman, SP, MP 197712312008011020	III/c Penata	Peneliti Ahli Pertama
11	Wahyu Adi Nugroho, SP 198606292009121010	III/b Penata Muda Tk. I	Peneliti Ahli Pertama
12	Sri Agustini, SP 198108312011012009	III/b Penata Muda Tk. I	Peneliti Ahli Pertama
13	Bambang Haryanto, S.Pt 198409092014031001	III/a Penata Muda	Peneliti Ahli Pertama
14	Vidya Imaniasita, SP 198911212015032001	III/a Penata Muda	Peneliti Ahli Pertama
25	Laela Nuraini, STP, M.Sc 198902212019022001	III/b Penata Muda Tk. I	Peneliti Ahli Pertama
16	Astri Anto, SP, M.Sc 198111242011011004	III/c Penata	Penyuluh Pertanian Muda

NO	NAMA PEGAWAI /NIP	GOL /PANGKAT	JABATAN
17	Umming Sente, S.Pt 197208251998032002	III/d Penata Tk. I	Penyuluh Pertanian Muda
18	Sintha E. Purwandari, S.TP 197603192007102001	III/b Penata Muda Tk. I	Penyuluh Pertanian Pertama
19	Hijrah Tunisa, SP, MSi 198009092008122001	III/c Penata	Penyuluh Pertanian Pertama
20	Dewi Ratnasari, SP 198009012008122001	III/a Penata Muda	Penyuluh Pertanian Pertama
21	Andriansyah, SP 197608182007011001	III/a Penata Muda	Penyuluh Pertanian Pertama
22	Sandis Wahyu Prasetyo, SP 198112252014031001	III/a Penata Muda	Penyuluh Pertanian Pertama
23	Hia Cinta Tridamayanti, SST 198602242015032002	III/a Penata Muda	Penyuluh Pertanian Pertama
24	Krisyetno 198208302009101001	III/a Penata Muda	Penyuluh Pertanian Pertama
25	Norsehan, SE 196608131998032001	III/b Penata Muda Tk. I	Analisis Kepegawaian Pertama
26	Mislina, SP 198101062000032001	III/b Penata Muda Tk. I	Pranata Keuangan APBN Mahir
27	Muhaimin, A. Md 197203022000031001	III/a Penata Muda	Bendahara Penerimaan
28	Syarkawi 196403241992101001	III/b Penata Muda Tk. I	Koord Administrasi (RT & Perlengkapan)
29	Mahyudin 196506151994031002	III/b Penata Muda Tk. I	Verifikator Keuangan
30	Hendra Gonawan, SE 199002192018011001	III/a Penata Muda	Pengadministrasi Keuangan
31	Gusti Nur Rizky, A. Md 199607132020121005	II/c Pengatur	Pengadministrasi Keuangan
32	Suryanti 197102102007102001	II/c Pengatur	Agendaris
33	Manulon 198211222007011001	II/c Pengatur	Caraka
34	Supriyono 196709291998031009	II/a Pengatur Muda	Pengemudi
35	Yani Mankin, SP 196406031990032002	III/d Penata Tk. I	Pengadministrasi dan Penyaji Data

NO	NAMA PEGAWAI /NIP	GOL /PANGKAT	JABATAN
36	Ir. Marlon Siahaan, M Si 196608111993031002	IV/a Pembina	Petugas Pendayagunaan Hasil Litbang
37	Saferaniansyah, S.Pt, ME 196902192000031001	III/c Penata	Koordinator Kebun Percobaan
38	Hasiyen Minarni, S.Sos 196811191999032001	III/c Penata	Pustakawan Pertama
39	Ami Hewu, SPT 196403241992031001	III/c Penata	Pengadministrasi Umum
40	Karjo 197909202001121003	III/a Penata Muda	Pengadministrasi Umum
41	Tuni 196411081989031003	III/b Penata Muda Tk. I	Pramu Publikasi
42	Sigit Pramono 198003152009101002	III/a Penata Muda	Pengadministrasi Umum
43	Suriansyah 196408021998031001	III/b Penata Muda Tk. I	Pengadministrasi Umum
44	Gazali Rahman 196910252000031001	III/a Penata Muda	Operator Traktor
45	Dayu Satriyo Pamungkas 199212102015031001	II/a Pengatur Muda	Teknisi Litkayasa Pemula
46	Muhammad Yasir 198611132015031002	II/a Pengatur Muda	Teknisi Litkayasa Pemula
47	Cahyo Prasetyo, A. Md 199706132019021001	II/c Pengatur	Calon Teknisi Litkayasa Terampil
48	Mahmudani, A. Md 199607132020121005	II/c Pengatur	Calon Teknisi Litkayasa Terampil

Adapun pegawai yang telah purna bakti sd periode 31 Desember 2021 sebanyak 2 orang yaitu :

Tabel 2. Daftar pegawai Purna Bakti

NO	NAMA PEGAWAI/NIP	GOLONGAN/PANGKAT	JABATAN
1.	Eriatosani 196305191987032001	III/c, Penata	Petugas SAK
2.	Josefh 196301121999031001	III/a, Penata Muda	Operator Traktor

Rincian jumlah Pegawai BPTP Kalimantan Tengah menurut tingkat pendidikan dan golongan kepangkatan, disajikan pada Tabel 3.

Tabel 3. Keragaan Pegawai BPTP Balitbangtan Kalimantan Tengah menurut golongan dan pendidikan per 31 Desember 2021

No	Gol/Ruang	S3	S2	S1	D4	SM	D3	D2	D1	SLTA	SLTP	SD	Jml
1	I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	II	0	0	0	0	0	3	0	0	4	0	1	8
3	III	4	8	14	4	0	1	0	0	5	0	0	36
4	IV	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
<b>Jumlah</b>		<b>7</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>48</b>

Komposisi tingkat pendidikan pada masing-masing sub unit kerja disajikan pada Tabel 4.

Tabel 4. Tingkat pendidikan ASN BPTP Balitbangtan Kalimantan Tengah periode 31 Desember 2021

NO	SUB UNIT KERJA	TINGKAT PENDIDIKAN*)							JML
		S3	S2	S1	D4	D3	SLTA	LAIN2	
1	Kepala Balai	1	0	0	0	0	0	0	1
2	Subbag TU	0	0	4	0	0	4	1	9
3	Seksi KSPP	1	2	3	2	2	3	0	13
4	Peneliti	5	3	4	0	0	0	0	12
5	Penyuluh	0	2	5	2	0	0	0	9
6	Jabatan Fungsional Lainnya	0	0	0	0	2	2	0	4
<b>JUMLAH</b>		<b>7</b>	<b>7</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>48</b>

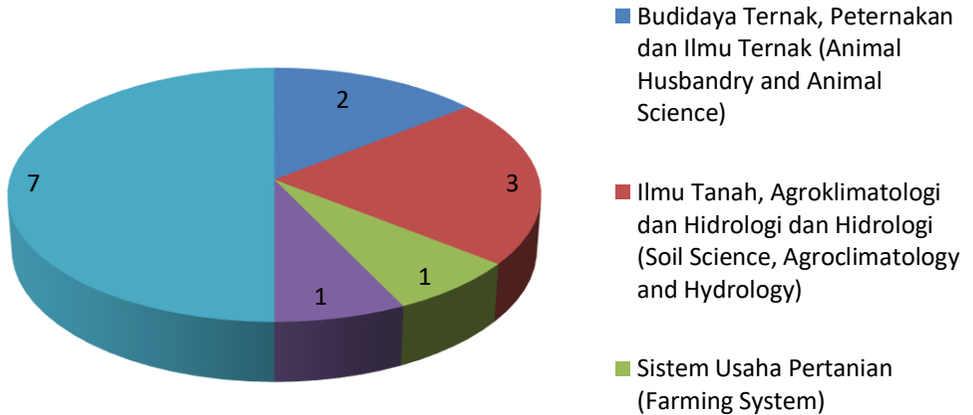
Keragaan pegawai berdasarkan bidang kepakaran disajikan pada Tabel 5.

Tabel 5. Keragaan pegawai berdasarkan bidang kepakaran periode 31 Desember 2021

<b>NO.</b>	<b>BIDANG KEAHLIAN</b>	<b>JUMLAH SDM</b>	<b>PROSENTASE (%)</b>
1	Budidaya Ternak, Peternakan dan Ilmu Ternak (Animal Husbandry and Animal Science)	2	14,29
2	Ilmu Tanah, Agroklimatologi dan Hidrologi dan Hidrologi (Soil Science, Agroclimatology and Hydrology)	3	21,43
3	Sistem Usaha Pertanian (Farming System)	1	7,14
4	Mekanisasi Pertanian (Agricultural Mechanization )	1	7,14
5	Budidaya Tanaman, Tanaman Pangan, Hortikultura dan Perkebunan (Food Crops Horticulture and Estate Cropsn)	7	50,00
	<b>JUMLAH</b>	<b>14</b>	<b>100,00</b>

Keragaan pegawai berdasarkan bidang kepakaran disajikan pada Gambar 2.

**KERAGAAN PEGAWAI BPTP KALIMANTAN TENGAH  
BERDASARKAN BIDANG KEAHLIAN PER 31 DESEMBER  
2021**



Gambar 2. Keragaan pegawai berdasarkan bidang kepakaran

Jumlah PNS Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Kalimantan Tengah pada tahun 2021 berkurang dari 51 orang menjadi 48 orang karena ada PNS yang pensiun sebanyak 2 orang yaitu Eriatosani dan Joseph dan pegawai mutasi/alih tugas ke Balingtan sebanyak 1 orang yaitu Atyk Maryati, ST dan penambahan pegawai/CPNS hasil pengadaan tahun 2019 sebanyak 2 orang yaitu Mahmudani, A. Md dan Gusti Nur Rizky, A, Md.

Sebagai organisasi riset maka BPTP Kalimantan Tengah telah memiliki 28 orang pemangku jabatan fungsional tertentu (JFT) seperti disajikan pada Tabel 6.

Tabel 6. Rekapitulasi Jabatan Fungsional Tertentu periode 31 Desember 2021

No	Nama Jabatan JFT	Klas Jabatan	Jumlah
1	Peneliti Ahli Madya	11	3
2	Peneliti Ahli Muda	9	5

No	Nama Jabatan JFT	Klas Jabatan	Jumlah
2	Peneliti Ahli Pertama	8	6
4	Penyuluh Pertanian Ahli Muda	9	2
5	Penyuluh Pertanian Ahli Pertama	8	7
6	Analisis Kepegawaian Pertama	9	1
7	Teknisi Litkayasa Pemula	5	2
8	Teknisi Litkayasa Terampil	8	2
<b>Jumlah</b>			<b>28</b>

Sebanyak 23 Aparatur Sipil Negara (ASN) tersebar dalam 19 nama jabatan fungsional umum (JFU) atau pelaksana dengan komposisi disajikan pada Tabel 7.

Tabel 7. Rekapitulasi Jabatan Fungsional Umum (JFU) Periode 31 Desember 2021

No	Unit Kerja/ Nama Jabatan JFU	Klas Jabatan	Jumlah
<b>Sub Bagian Tata Usaha</b>			
1	Bendahara Penerimaan	7	1
2	Bendahara Pengeluaran	7	1
3	Pengadministrasi Keuangan	6	2
4	Koord Administrasi (RT & Perlengkapan)	6	1
5	Verifikator Keuangan	6	1
6	Agendaris	5	1
7	Caraka	3	1
8	Pengemudi	3	1
Jumlah JFU Subbag TU			<b>9</b>
<b>SUB KELOMPOK KSP</b>			
9	Petugas Pendayagunaan Hasil Litbang	7	1
10	Koordinator Kebun Percobaan	7	1
11	Pengadministrasi Umum	5	4
12	Pramu Publikasi	4	1
13	Operator Traktor	3	1
14	Petugas Perpustakaan	5	1
15	Pengadministrasi dan Penyaji Data	6	1
<b>Jumlah JFU SUB KELOMPOK KSP</b>			<b>10</b>

## II. PERENCANAAN KINERJA

### 2.1 Visi

Sebagai Unit Pelaksana Teknis, Visi BPTP Kalimantan Tengah merupakan bagian integral dari visi Badan Litbang Pertanian, dirumuskan untuk menggali dan menyampaikan persepsi yang sama mengenai masa depan pembangunan pertanian dan pedesaan khususnya di propinsi Kalimantan Tengah. Persepsi tersebut diwujudkan dalam bentuk program Litkaji dan Diseminasi yang bersifat *fleksible* sesuai dengan perkembangan dinamika lingkungan strategis dan harus mampu menjadi akselerator pembangunan pertanian pedesaan guna menghasilkan paket teknologi pertanian yang sesuai dan dibutuhkan oleh pengguna di wilayah ini.

Guna mensinergikan kepentingan pusat dan daerah dalam hal penyediaan teknologi pertanian tepat guna spesifik wilayah, serta mengacu kepada Rencana Strategis (Renstra) Badan Litbang Pertanian Tahun 2020-2024, BPTP Balitbangtan Kalimantan Tengah menetapkan Visi yakni :

***“Menjadi Lembaga Penelitian dan Pengembangan  
Terkemuka Penghasil Teknologi dan Inovasi Mendukung  
Pertanian Maju, Mandiri, dan Modern”***

### 2.2 Misi

Guna mewujudkan visi yang telah ditetapkan, Misi yang dilaksanakan adalah :

1. Menghasilkan teknologi dan inovasi bernilai *scientific* dan *impact recognition* mendukung pertanian maju, mandiri, dan modern
2. Mewujudkan institusi yang transparan, professional, dan akuntabel.

### 2.3 Tujuan dan Sasaran

Dalam rangka merealisasikan visi dan misi tersebut, ditetapkan tujuan sebagai berikut :

1. Menyediakan teknologi dan inovasi mendukung pertanian maju, mandiri, dan modern.

2. Mewujudkan reformasi birokrasi di lingkungan Balitbangtan.
3. Mengelola anggaran Balitbangtan yang akuntabel dan berkualitas.

Sasaran yang ingin dicapai oleh BPTP Balitbangtan Kalimantan Tengah dalam lima tahun ke depan (2020 - 2024) adalah:

1. Termanfaatkannya teknologi dan inovasi pertanian.
2. Terselenggaranya birokrasi yang efektif dan efisien, dan berorientasi pada layanan prima.
3. Terkelolanya anggaran yang akuntabel dan berkualitas.

Dalam rangka mewujudkan visi, misi, tujuan dan sasaran tersebut, nilai-nilai yang wajib menjadi pegangan bagi pimpinan dan seluruh pegawai BPTP Balitbangtan Kalimantan Tengah adalah profesionalisme, komunikatif, transparan, jujur, bertanggungjawab, konsisten, antisipatif, dinamis, efektif, efisien, inovatif, dan responsif.

#### **2.4 Arah dan Kebijakan Strategi BPTP Balitbangtan Kalimantan Tengah**

Dalam kerangka pencapaian sasaran umum kebijakan, strategi utama, sasaran strategis, dan program Balitbangtan maka arah dan kebijakan strategi BPTP Balitbangtan Kalimantan Tengah mengikuti arah dan kebijakan Balitbangtan 2020 - 2024, yaitu sebagai berikut:

1. Mendorong penciptaan teknologi inovatif pertanian secara terpadu dalam rangka menjawab kebutuhan pembangunan pertanian melalui strategi: (1) kerjasama penelitian dan pengembangan dengan berbagai pihak (lembaga penelitian pertanian dan pengguna), serta secara berkala melakukan evaluasi mandiri (*self evaluation*) terhadap *state of the art* dari inovasi yang dikembangkan; (2) sinkronisasi dan sinergitas program penelitian, pengkajian, dan diseminasi dengan program penyuluhan pertanian.
2. Mendorong pengembangan teknologi inovatif melalui strategi: (1) pengembangan teknologi inovatif yang telah dilakukan berbagai pihak dalam mempercepat pemanfaatan hasil penelitian dan pengembangan bagi

- stakeholders dan (2) penguatan sinergi kegiatan penelitian dan pengkajian teknologi pertanian dengan stakeholder.
3. Mengembangkan kegiatan pengkajian teknologi pertanian spesifik lokasi melalui strategi: (1) pengkajian teknologi inovatif pertanian spesifik lokasi/pengguna, dan (2) pengembangan kajian teknologi inovatif untuk menghasilkan rekomendasi kebijakan yang bersifat antisipatif dan responsif bagi pemecahan masalah pembangunan pertanian wilayah.
  4. Memperkuat pemanfaatan teknologi inovatif dengan strategi (1) penderasan diseminasi hasil litbang pertanian dengan mengembangkan *Spectrum Diseminasi Multi Channel* (SDMC), (2) penguatan pengelolaan alih teknologi pertanian melalui akselerasi komersialisasi hasil Litbang, dan (3) peningkatan efektifitas pendampingan dan pengawalan teknologi inovatif mendukung program strategis Kementan.
  5. Memperkuat "*corporate organization*" Balitbangtan melalui strategi penguatan manajemen program, *mindset*, *timing*, SDM, anggaran, serta sarana dan prasarana.

## **2.5 Ruang Lingkup Penelitian dan Pengembangan Pertanian**

BPTP Balitbangtan Kalimantan Tengah, sebagai lembaga penelitian di bawah Kementerian Pertanian, juga harus bersinergi dengan ekosistem inovasi nasional. Oleh karena itu, ruang lingkup penelitian dan pengembangan pertanian difokuskan pada:

1. Prioritas Nasional yang tertuang dalam RPJMN 2020-2024
2. Prioritas Riset Nasional sesuai yang tertuang dalam Perpres 38 Tahun 2018 tentang Rencana Induk Riset Nasional Tahun 2017-2045 dengan produk output penelitian dan inovasi yang unggul (Flagship Nasional)
3. Kegiatan litbang mendukung program pembangunan pertanian (Flagship K/L) sebagai berikut: konstratani, pengembangan infrastruktur dan pembiayaan pertanian, peningkatan produksi, daya saing dan ekspor tanaman pangan, hortikultura, perkebunan, dan peternakan, serta litbang mendukung peningkatan ketahanan pangan.

4. Kegiatan litbang yang menghasilkan inovasi unggul Balitbangtan yang komprehensif, tematik, dan terintegrasi antar UK dan UPT.

Lingkup penelitian dan pengembangan diimplementasikan melalui program di level Balitbangtan dan kegiatan strategis di level Unit Kerja komoditas dengan dukungan Unit Kerja bidang disiplin ilmu.

## **2.6 Kegiatan BPTP Balitbangtan Kalimantan Tengah Tahun 2021**

Kegiatan yang dilakukan oleh BPTP Balitbangtan Kalimantan Tengah pada dasarnya dapat dibedakan menjadi dua macam, yaitu: (1) Kegiatan yang bersifat teknis, dan (2) Kegiatan yang bersifat non teknis/sosial ekonomi. Output yang dihasilkan oleh kegiatan teknis bersifat *tangible* (teknologi yang dapat dilihat secara fisik) sehingga umumnya dapat terukur manfaat maupun dampaknya. Meskipun demikian, dalam beberapa kegiatan teknis pengukurannya hanya merupakan estimasi manfaat maupun dampak yang diharapkan, karena kegiatan tersebut merupakan kegiatan yang berkelanjutan sehingga pengaruh kegiatan BPTP Balitbangtan Kalimantan Tengah tersebut umumnya tidak bersifat langsung. Sebaliknya, output yang dihasilkan oleh kegiatan non teknis/sosial ekonomi bersifat *intangibile* (teknologi yang tidak dapat dilihat secara fisik), yang umumnya berupa pengetahuan rumusan kebijakan atau program dan rumusan rekayasa kelembagaan. Dengan demikian, manfaat maupun dampak atas hasil-hasil kegiatan non teknis tersebut umumnya tidak dapat seketika atau dalam jangka pendek dirasakan oleh masyarakat. Manfaat dan dampak kegiatan non teknis tersebut baru terlihat setelah rumusan kebijakan dilaksanakan dan melalui proses penyesuaian dari penggunaannya.

Dalam menjabarkan tugas pokok dan fungsinya, program BPTP Balitbangtan Kalimantan Tengah yang dilaksanakan dalam kurun waktu 2020 – 2024 mengacu pada Renstra Balitbangtan 2020 – 2024 yang tertuang pada 20 sub kegiatan BPTP Balitbangtan Kalimantan Tengah yang merupakan penjabaran dari program dan sub program pengkajian dan percepatan diseminasi inovasi pertanian serta kegiatan pengkajian spesifik lokasi Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Untuk mengimplementasikan mandatnya, selanjutnya

program tersebut dijabarkan dalam beberapa kegiatan berikut Tabel 8

Tabel 8. Kegiatan BPTP Balitbangtan Kalimantan Tengah Tahun 2021

No	Program/Kegiatan	Nama Kegiatan
1.	Program Riset dan Inovasi Ilmu Pengetahuan dan Teknologi	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Pengembangan Informasi, Komunikasi dan Diseminasi</li> <li>b. Pengelolaan Tagrinov</li> <li>c. Pendampingan Inovasi dalam Pengembangan Kawasan Pertanian Berbasis Korporasi Petani</li> <li>d. Pendampingan Gerakan Petani Milenial di Kalimantan Tengah</li> <li>e. Demplot Pengembangan VUB Padi</li> <li>f. Pengembangan Benih/Bibit Unggul dan Teknologi Balitbangtan di Kalimantan Tengah</li> <li>g. Supervisi dan Pendampingan Program dan Kegiatan Utama Kementan</li> <li>h. Pendampingan Food Estate</li> <li>i. Pengembangan Model Perbibitan Ayam KUB di Kalimantan Tengah</li> <li>j. Pengelolaan Sumberdaya Genetik Spesifik Lokasi Kalimantan Tengah</li> <li>k. Peningkatan Komunikasi, Koordinasi dan Diseminasi Hasil Inovasi Teknologi Badan Litbang Pertanian</li> <li>l. Produksi Benih Sumber Padi</li> <li>m. Produksi Bibit Durian</li> <li>n. Produksi Bibit Kakao</li> <li>o. Denfarm Inovasi Teknologi di Kalimantan Tengah</li> <li>p. Hilirisasi Teknologi dan Inovasi Balitbangtan di Kalimantan Tengah</li> <li>q. Bimtek Penyuluh dan Petani</li> </ul>
2.	Program Dukungan Manajemen	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Pembayaran Gaji dan Tunjangan</li> <li>b. Kebutuhan Sehari-hari Perkantoran</li> <li>c. Langgan Daya dan Jasa</li> <li>d. Pemeliharaan Kantor</li> <li>e. Pembayaran Terkait Pelaksanaan Operasional Kantor</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>f. Layanan Program dan Anggaran</li> <li>g. Layanan Manajemen Keuangan Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian</li> <li>h. UAPPA/B-W</li> <li>i. Pengelolaan Administrasi dan Barang Milik Negara</li> <li>j. Pengelolaan IP2TP Tatas</li> <li>k. Pendayagunaan Laboratorium, UPBS dan Sarana Penunjang Lainnya</li> <li>l. Koordinasi/Sinkronisasi Satker</li> <li>m. Pengelolaan Website, Perpustakaan, PPID, SPI</li> <li>n. Pengadaan Meubelair</li> <li>o. Pemasangan Paving Block Jalan IP2TP</li> <li>p. Peningkatan Kapasitas SDM</li> <li>q. Monitoring dan Evaluasi</li> <li>r. Pelaporan</li> <li>s. Pengembangan Data Base</li> </ul>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Kegiatan Kerjasama BPTP Balitbangtan Kalimantan Tengah Tahun 2021

Kegiatan kerjasama BPTP Balitbangtan Kalimantan Tengah Tahun 2021 terlihat pada Tabel 9.

Tabel 9. Rekapitulasi Kegiatan Kerja sama BPTP Balitbangtan Kalimantan Tengah Tahun 2021

No.	Judul Kerja sama	Mitra Kerja sama	Tujuan Kerja sama
1.	Pengujian Efektifitas Senyawa Humat Dan Pestisida Nabati Terhadap Peningkatan Kesuburan Tanah Dan Produksi Padi Di Lahan Pasang Surut Kalimantan Tengah	PT. Bio Sarana Indonesia	Pengujian efektifitas senyawa Humat dan pestisida nabati terhadap peningkatan kesuburan tanah dan produksi padi di lahan pasang surut mendukung pengembangan program Food Estate di Kalimantan Tengah
2.	Pendampingan Pengelolaan ternak sapi berbasis sistem Integrasi Sapi dan	Bappedalitbang Kabupaten Katingan	Replikasi pengembangan Pertanian bioindustri spesifik lokasi yang telah dikembangkan BPTP

	Kelapa sawit (SISKA)		Kalimantan Tengah di Kabupaten Kotawaringin Timur
3.	Kegiatan Demplot Ubi Kayu/Singkong di kabupaten Lamandau	Dinas Pertanian dan Perikanan Lamandau	Memberdayakan petani singkong dan penguatan kelembagaan poktan utk mengelola usahatani singkong berskala agribisnis
4.	Kerjasama penyelenggaraan Magang, PKL dan sekolah lapang	SMK, Univeristas Palangka Raya, komunitas pecinta hidroponik	Memberikan pendampingan, tambahan pengetahuan dan keterampilan ttg budaya pertanian
5.	Kerjasama Kemitraan pengembangan Food Estate Kalimantan Tengah berbasis korporasi	Balitbangtan	Pengembangan perbenihan, bimbingan tenis dan demplot VUB mendukung program Food Estate Kalimantan Tengah
6.	Kerjasama Kemitraan pengembangan hortikultura (buah-buahan) di Kalimantan Tengah	Balitbangtan	Pengembangan buah-buahan hortikultura di Kalimantan Tengah

## 2.7 Perjanjian Kinerja Tahun 2021

Sesuai dengan anggaran yang telah dialokasikan dalam Rencana Kinerja Anggaran Kementerian dan Lembaga (RKA-KL) pada tahun 2021, BPTP Balitbangtan Kalimantan Tengah telah mengimplementasikan Program Pengkajian dan Percepatan Diseminasi Inovasi Teknologi Pertanian, yang ditetapkan dalam Perjanjian Kinerja Tahunan seperti pada Tabel 10 berikut.

Tabel 10. Perjanjian Kinerja BPTP Balitbangtan Kalimantan Tengah Tahun 2021

No	Sasaran	Indikator Kerja	Target
1	Meningkatnya Pemanfaatan Teknologi dan Inovasi Pertanian Spesifik Lokasi	1. Jumlah hasil pengkajian dan Pengembangan Pertanian Spesifik Lokasi yang dimanfaatkan (Jumlah)	20
		2. Persentase hasil pengkajian spesifik lokasi yang dilaksanakan pada tahun berjalan (%)	0
		• IKK Peneliti:	
		- Pemakalah di pertemuan ilmiah terindeks Global (sertifikat)	2
		- KTI diterbitkan di jurnal ilmiah terindeks global bereputasi (makalah)	2
		- KTI diterbitkan di prosiding ilmiah terindeks global (makalah)	2
		- Kekayaan intelektual bersertifikat yang telah dikabulkan (sertifikat)	1
		- Pemakalah di pertemuan ilmiah eksternal instansi (sertifikat)	4
		- KTI diterbitkan di jurnal ilmiah terakreditasi nasional	7
		- KTI diterbitkan di prosiding ilmiah nasional (makalah)	7
	Jumlah hasil pengkajian spesifik lokasi pada tahun berjalan (output akhir)	0	
2	Terwujudnya Birokrasi Badan Penelitian dan Pengembangan	Nilai Pembangunan Zona Integritas (ZI) menuju WBK/WMBBM Balai Pengkajian	65

	Pertanian yang Efektif dan Efisien, dan Berorientasi pada Layanan Prima	Teknologi Pertanian Kalimantan Tengah (Nilai)	
3	Terkelolanya Anggaran Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian yang Akuntabel dan Berkualitas	Nilai Kinerja Anggaran Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Tengah (berdasarkan regulasi yang berlaku) (Nilai)	90

### **III. AKUNTABILITAS KINERJA**

Dalam tahun anggaran 2021, Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Tengah telah menetapkan 3 (tiga) sasaran strategis yang akan dicapai. Ketiga sasaran tersebut diukur dengan 4 (empat) indikator kinerja. Ketiga sasaran tersebut dicapai hanya melalui dua program, yaitu: Program Riset dan Inovasi Ilmu Pengetahuan dan Teknologi dan Program Dukungan manajemen yang keseluruhannya dilaksanakan melalui 20 kegiatan utama. Realisasi sampai akhir tahun 2021 menunjukkan bahwa sebanyak tiga sasaran yang telah direncanakan dapat dicapai dengan hasil baik.

#### **3.1 Capaian Kinerja**

##### **3.1.1 Capaian Kinerja Berdasarkan Perjanjian Kinerja 2021**

Setiap sasaran strategis di Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Balitbangtan Kalimantan Tengah memiliki target masing-masing dalam perencanaan kegiatannya. Pengukuran tingkat capaian kinerja Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Tengah Tahun 2021 dilakukan dengan melihat capaian yang sudah dihasilkannya. Berikut ini adalah target dan realisasi kinerja BPTP Balitbangtan Kalimantan Tengah Tahun 2021 (Tabel 11.)

Tabel 11. Target dan realisasi kinerja BPTP Balitbangtan Kalimantan Tengah 2021

No	Sasaran	Indikator Kerja	Target	Realisasi	%
1	Meningkatnya Pemanfaatan Teknologi dan Inovasi Pertanian Spesifik Lokasi	Jumlah hasil pengkajian dan Pengembangan Pertanian Spesifik Lokasi yang dimanfaatkan (kumulatif 5 tahun terakhir) (Jumlah)	20	20	100 %
		2. Persentase hasil pengkajian spesifik lokasi yang dilaksanakan pada tahun berjalan (%)	0	0	0
		• IKK Peneliti:			
		Pemakalah di pertemuan ilmiah terindeks Global (sertifikat)	2	2	100 %
		KTI diterbitkan di jurnal ilmiah terindeks global bereputasi (makalah)	2	2	100 %
		KTI diterbitkan di prosiding ilmiah terindeks global (makalah)	2	2	100 %
		Kekayaan intelektual bersertifikat yang telah dikabulkan (sertifikat)	1	1	100 %
		Pemakalah di pertemuan ilmiah eksternal instansi (sertifikat)	4	4	100 %
		KTI diterbitkan di jurnal ilmiah terakreditasi nasional	7	7	100 %
		KTI diterbitkan di prosiding ilmiah	7	7	100 %

		nasional (makalah)			
		Jumlah hasil pengkajian spesifik lokasi pada tahun berjalan (output akhir)	0	0	0
2	Terwujudnya Birokrasi Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian yang Efektif dan Efisien, dan Berorientasi pada Layanan Prima	Nilai Pembangunan Zona Integritas (ZI) menuju WBK/WMBBM Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Tengah (Nilai)	65	85,74	131,9 %
3	Terkelolanya Anggaran Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian yang Akuntabel dan Berkualitas	Nilai Kinerja Anggaran Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Tengah (berdasarkan regulasi yang berlaku) (Nilai)	90	92,25	100,27 %

Tabel 12. Jumlah Paket Teknologi Spesifik Lokasi yang Dimanfaatkan (akumulasi 5 tahun terakhir)

Tahun	Target	Capaian	Teknologi
2017	3	9	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Teknologi budidaya bunga kol di lahan gambut dataran rendah Kalimantan Tengah</li> <li>2. Teknologi budidaya bawang merah di lahan gambut dataran rendah Kalimantan Tengah</li> <li>3. Teknologi Varietas-varietas padi toleran Fe dan Salin yaitu Inpara 8, Inpara 9, Inpari 34 dan Inpari 35</li> <li>4. Teknologi PTT padi di lahan pasang surut, teknologi pengelolaan OPT secara terpadu</li> <li>5. Teknologi budidaya cabai rawit di Kalimantan Tengah</li> <li>6. Teknologi pengolahan silase limbah jagung yang berasal dari brangkas jagung Kegiatan Sistem Integrasi Tanaman Ternak (Sawit-Sapi)</li> <li>7. Teknologi budidaya jagung di sela kelapa sawit (demplot tanaman sela jagung di antara kelapa sawit), varietas Bima 19 URI dan Bima 20 URI.</li> <li>8. Teknologi Pengolahan Limbah Kelapa Sawit, pengolahan dan komersialisasi pupuk organik kompos dan Biourine, pemanfaatan kotoran sapi untuk Biogas</li> <li>9. Teknologi varietas padi berumur genjah dan toleran kekeringan, (b) pemupukan berimbang yang dipadukan dengan bahan organik yang berasal dari jerami yang diolah pasca pelaksanaan panen di lapangan. (c) Cara tanam jajar legowo dan pengendalian OPT.</li> </ol>
2018	12	12	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Teknologi manajemen untuk pengemukan ternak besar (sapi potong) dengan penggunaan pakan ternak hasil fermentasi limbah jagung</li> <li>2. Pembuatan pupuk organik berbahan dasar faces sapi untuk tanaman jagung yang ramah lingkungan</li> <li>3. Teknologi varietas padi toleran Fe (Inpara 9), varietas padi toleran Salin (Inpari 35)</li> <li>4. Teknologi penggunaan inovasi tanpa sungkup dan</li> </ol>

			<p>sungkup plastik UV di musim hujan untuk bawang merah di lahan gambut pada musim hujan</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>5. Teknologi PTT di lahan pasang surut</li> <li>6. Teknologi budidaya cabai dengan menggunakan varietas Taruna F1, pupuk KCL 300 kg/ha, budidaya jeruk Siem dengan pemeliharaan rutin dengan menggunakan pupuk kandang ayam, dolomit serta NPK 16:16:16.</li> <li>7. Teknologi budidaya jagung di sela kelapa sawit</li> <li>8. Teknologi Pembibitan dan Budidaya Kelapa Sawit; b) Teknologi usaha Budidaya Sapi Potong; c) Teknologi pengolahan hasil samping budidaya kelapa sawit dan sapi potong (pupuk organik kompos dan bio urine).</li> <li>9. Teknologi Pemanfaatan limbah jerami, teknologi pengembangan produk beras dalam upaya pemenuhan beras berkualitas.</li> <li>10. Teknologi budidaya tanaman padi berbasis jajar legowo super (jarwo 2:1), varietas unggul Inpari 42 Teknologi budidaya tanaman padi berbasis jajar legowo super (jarwo 2:1), varietas unggul Inpari 42.</li> <li>11. Teknologi budidaya padi lahan kering (varietas (Inpago 8, Inpago 10, Inpago 11, Situ Bagendit) dan teknologi jajar legowo super spesifik lahan pasang surut dan teknologi larikan gogo di lahan kering.</li> <li>12. Teknologi budidaya padi Inpari 30 Cihorang Sub-1, Inpari 42 Agritan GSR, Inpari 43 Agritan GSR dan padi Inpago 8.</li> </ol>
2019	10	10	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Teknologi inovatif sapi potong berbasis limbah kelapa sawit.</li> <li>2. Teknologi Budidaya Sawah Bukaan Baru secara terpadu dan spesifik lokasi (teknologi pelapukan dengan amelioran).</li> <li>3. Teknologi Budidaya Jagung Toleran Genangan Spesifik Lokasi.</li> <li>4. Teknologi penggunaan varietas unggul baik hibrida dan inbrida, cara tanam jajar legowo,</li> </ol>

			<p>penggunaan pupuk spesifik lokasi dan pemupukan berimbang.</p> <p>5. Teknologi budidaya bawang merah lahan gambut bukaan baru melalui penanaman berulang dan seleksi sederhana. Benih yang dihasilkan akan diperbanyak untuk dapat dikembangkan.</p> <p>6. Teknologi budidaya sawit belum menghasilkan dan budidaya jagung, sayuran di sela kelapa sawit.</p> <p>7. Teknologi pemanfaatan sekam dan jerami untuk perbaikan kualitas lahan pasang surut, teknologi pengembangan produk beras dalam upaya pemenuhan beras berkualitas.</p> <p>8. Teknologi dalam bentuk replikasi model bioindustri yang sudah eksis</p> <p>9. Teknologi budidaya tanaman hortikultura sayuran, tanaman pangan dan teknologi budidaya tanaman dengan sistem hidroponik.</p> <p>10. Teknologi peningkatan indeks pertanaman melalui teknologi penyediaan air di lahan kering.</p>
2020	11	11	<p>1. Paket Teknologi plasma nuftah padi lokal tahan cekaman dan salinitas pada agroekosistem tipe luapan A, B, C, D di Lahan pasang surut Kalimantan Tengah.</p> <p>2. Paket teknologi pada sawah bukaan baru</p> <p>3. Teknologi budidaya jagung toleran genangan pada berbagai tipe luapan (spesifik lokasi)</p> <p>4. Teknologi budidaya durian dan teknologi budidaya berjenjang sepanjang tahun durian di Kalimantan Tengah.</p> <p>5. Teknologi budidaya sayuran (cabai rawit, terong, kacang tanah, ubi jalar.</p> <p>6. Teknologi budidaya dan pengelolaan pencegahan serangan hama pada tanaman cabai merah.</p> <p>7. Teknologi Pakan ternak, budidaya hijauan makanan ternak, pengomposan kotoran ternak.</p> <p>8. Teknologi Perbanyakkan varietas padi kelas FS, SS dan ES.</p> <p>9. Teknologi Perbanyakkan varietas jagung komposit.</p> <p>10. Teknologi budidaya tanaman jagung di lahan</p>

			<p>kering dan teknologi pengelolaan air setahun di lahan tadah hujan/kering.</p> <p>11. Teknologi budidaya padi Varietas Unggul Baru (Inpari 42) dengan sistem tanam Jajar Legowo.</p>
2021	17	17	<p>Non PEN :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Budidaya Padi Rawa</li> <li>2. Budiaya Padi Lahan Irigasi (Kegiatan Demplot Pengembangan VUB Padi)</li> <li>3. Budidaya Tanaman Sayuran dengan Pemupukan Berimbang (komoditas cabai rawit, terong, jagung, tomat, ubi jalar, kacang tanah, kembang kol).</li> <li>4. Budidaya sayuran dengan menggunakan hidroponik.</li> <li>5. Budidaya Porang Spesifik Lokasi</li> <li>6. Penggunaan lubang mulsa zig zag dan <i>yellow trap</i>.</li> <li>7. Penggunaan varietas jagung Balitbangtan (varietas hibrida: JH 29, NASA 29 serta varietas komposit: Srikandi Kuning dan Provit A1).</li> <li>8. Pembibitan Ayam KUB (Kegiatan Pengembangan Model Perbibitan Ayam KUB di Kalimantan Tengah)</li> <li>9. Budidaya Ternak Sapi</li> </ol> <p>PEN:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>10. Budiaya Padi Rawa (Kegiatan Hilirisasi Inovasi dan Teknologi Padi Lahan Pasang Surut dan Denfarm Teknologi Pertanian)</li> <li>11. Teknologi pemeliharaan ayam KUB yang intensif berbasis rumah tangga (Kegiatan Hilirisasi Teknologi dan Inovasi Balitbangtan Komoditas Ternak Ayam di Kalimantan Tengah)</li> <li>12. Teknologi seed treatment, pemberian kapur pertanian, pemupukan, dan pengolahan lahan (Hilirisasi Teknologi dan Inovasi Balitbangtan Komoditas Jagung).</li> <li>13. Teknologi penggunaan mulsa, perlakuan benih, penggunaan <i>Plant Growth Promoting Rhizobacteria</i> (PGPR) dan penanaman <i>double row</i></li> </ol>

			<p>(Hilirisasi Teknologi dan Inovasi Balitbangtan Komoditas Hortikultura).</p> <p>14. Budidaya tanaman hortikultura (pisang, pepaya, jeruk) di lahan pasang surut (Kegiatan pendampingan Food Estate)</p> <p>15. Budidaya tanaman perkebunan (kelapa, kopi) di lahan pasang surut (Kegiatan pendampingan Food Estate)</p> <p>16. Budidaya tanaman empon-empon di lahan pasang surut (Kegiatan pendampingan Food Estate).</p> <p>PRODUKSI BENIH:</p> <p>17. Produksi benih sumber padi</p> <p>18. Produksi bibit durian</p> <p>19. Pembibitan kakao spesifik lokasi (Kegiatan Produksi bibit kakao)</p>
--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Dilihat dari hasil tabel 12 di atas, capaian kinerja Balai Pengkajian Teknologi Pertanian akumulasi 5 tahun (tahun 2017-2021) secara umum menunjukkan keberhasilan yang baik, sebagaimana ditunjukkan dari indikator jumlah hasil pengkajian dan pengembangan pertanian spesifik lokasi yang dimanfaatkan. Indikator rasio hasil pengkajian spesifik lokasi terhadap seluruh output hasil pengkajian spesifik lokasi yang dilaksanakan pada tahun berjalan realisasinya mencapai 100%. Indikator integritas (ZI) menuju WBK ATBBM Balai Pengkajian Teknologi Kalimantan Tengah realisasinya mencapai 85,74 dan indikator Nilai Kinerja Anggaran Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Tengah (berdasarkan regulasi yang berlaku) realisasinya mencapai 92,25.

### **3.1.2 Pengukuran Capaian Kinerja TA.2021 dengan Target Renstra 2020-2024**

Pengukuran Capaian Kinerja BPTP Balitbangtan Kalimantan Tengah Tahun 2021 adalah sebagai berikut :

Tabel 13. Evaluasi akuntabilitas kinerja BPTP Balitbangtan Kalimantan Tengah tahun 2021 dengan indikator jumlah hasil pengkajian dan pengembangan pertanian spesifik lokasi yang dimanfaatkan

Sasaran Strategis	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	%
Dimanfaatkannya Teknologi dan Inovasi Pertanian Spesifik Lokasi	Jumlah hasil pengkajian dan Pengembangan Pertanian Spesifik Lokasi yang dimanfaatkan (Jumlah)	19 Teknologi	19 Teknologi	100

Indikator jumlah paket teknologi spesifik lokasi yang dimanfaatkan, targetnya 19 teknologi dan realisasi ada 19 teknologi dari kegiatan yang dilakukan di BPTP Balitbangtan Kalimantan Tengah. Kegiatan tersebut adalah sebagai berikut:

**Kegiatan NON PEN :**

- (1) Budidaya padi lahan rawa pasang surut pada kegiatan Pendampingan pelaksanaan program dan kegiatan strategis kementan. Lokasi kegiatan di beberapa Kabupaten sentra produksi padi (Pulang Pisau, Kapuas, Barito Timur, Kotawaringin Timur, Kotawaringin Barat).



Gambar 3. Pendampingan dan monitoring tanaman padi di Kabupaten Kapuas



Gambar 4. Monitoring kegiatan budidaya padi rawa di Dadahup, Kabupaten Kapuas



Gambar 5. Pengamatan OPT pada tanaman padi



Gambar 6. Pendampingan petani dalam pengendalian OPT tikus



Gambar 7. Pendampingan petani di Kabupaten Pulang Pisau



Gambar 8. Pendampingan dan monitoring tanaman padi di Kabupaten Kapuas



Gambar 9. Pendampingan petani pada saat panen, di Kabupaten Kapuas



Gambar 10. Pendampingan petani pada saat panen di Kabupaten Pulang Pisau

- (2) Budidaya padi lahan irigasi, pada kegiatan Demplot pengembangan VUB padi. Lokasi kegiatan di Desa Berambai Makmur, Kecamatan Pangkalan Banteng Kabupaten Kotawaringin Barat.



Gambar 11. Koordinasi Pelaksanaan Kegiatan dengan Tenaga Ahli Anggota Komisi IV DPR RI



Gambar 12. Koordinasi dengan Dinas Tanaman Pangan Hortikultura dan Perkebunan Kotawaringin Barat



Gambar 13. Penanaman Padi



Gambar 14. Tanaman umur 60 HST



Gambar 15. Tanaman umur 100 HST



Gambar 16. Panen di Demplot Padi Nutri Zinc

- (3) Budidaya porang spesifik lokasi pada kegiatan Pengembangan benih/bibit unggul dan teknologi Balitbangtan Kalimantan Tengah. Lokasi kegiatan di lahan kelompok tani Bina Usaha Desa Sungai Pakit dan Kelompok Tani Tani Maslahat di Desa Sidomulyo Kecamatan Pangkalan Banteng Kabupaten Kotawaringin Barat, Provinsi Kalimantan Tengah.



Gambar 17. Rangkaian koordinasi, konsolidasi dan sosialisasi Pengembangan benih/bibit komoditas pertanian strategis tanaman pangan (porang) di Kabupaten Kotawaringin Barat



Gambar 18. Penyelenggaraan Bimbingan teknis (BIMTEK) Budidaya Porang dalam mendukung pengembangan benih sumber hasil inovasi Balitbangtan di Kabupaten Kotawaringin Barat.



Gambar 19. Gerakan Tanam Porang Bersama petani pelaksana dihadiri oleh TA Komisi IV DPR RI Dapil Kalimantan Tengah



Gambar 20. Monitoring dan supervisi lapangan terhadap tanaman porang yang telah ditanam petani

- (4) Teknologi Budidaya Tanaman Hortikultura (Sayuran) dengan pemupukan berimbang (komoditas cabai rawit, terong, jagung, mentimun, tomat, ubi jalar, kacang tanah, kembang kol). Teknologi ini dilakukan pada kegiatan Pengelolaan Taman Agroinovasi (Tagrinov) yang berlokasi di Taman Agroinovasi dan Visitor Plot BPTP Balitbangtan Kalimantan Tengah.



Gambar 21. Komoditas Jagung di Taman Agroinovasi



Gambar 22. Komoditas Kacang Tanah di Taman Agroinovasi



Gambar 23. Komoditas Ubi Jalar di Taman Agroinovasi



Gambar 24. Komoditas Kembang Kol di Taman Agroinovasi

- (5) Teknologi Penggunaan lubang mulsa zig zag dan *yellow trap*. Teknologi ini dilaksanakan pada kegiatan Pendampingan Inovasi dalam Pengembangan Kawasan Pertanian Tanaman Hortikultura (Cabai) Berbasis Korporasi Petani. Lokasi kegiatan di Kereng Bangkirai Kecamatan Sebangau, Kota Palangka Raya.



Gambar 25. Penyemaian Cabai



Gambar 26. Demplot Cabai dengan penggunaan mulsa zigzag dan *yellow trap*



Gambar 27. Demplot Cabai Merah Tumpang Sari dengan Melon



Gambar 28. Panen Cabai Merah

- (6) Teknologi Penggunaan Varietas jagung Balitbangtan (varietas hibrida: JH 29, NASA 29 serta varietas komposit: Srikandi Kuning dan Provita A1, pada kegiatan Pendampingan Inovasi dalam Pengembangan Kawasan Pertanian Tanaman Jagung Berbasis Korporasi Petani Lokasi kegiatan di Desa Batu Raya II, Kecamatan Gunung Timang, Kabupaten Barito Utara, pada hamparan jagung seluas 2 ha.



Gambar 29. Kondisi Pertanaman pada Fase Awal Pertumbuhan



Gambar 30. Kondisi Pertanaman Jagung di lahan petani

- (7) Teknologi Budidaya sayuran dengan menggunakan hidroponik, pada kegiatan Pendampingan Gerakan Petani Milenial di Kalimantan Tengah. Lokasi display di *Hidroponik Trade Centre* (HTC) dan di halaman sekitar BPTP Balitbangtan Kalimantan Tengah.



Gambar 31. Kunjungan Siswa Magang Di Hidroponik Trade Centre BPTP Balitbangtan Kalimantan Tengah



Gambar 32. Kunjungan dan Konsultasi Instansi mengenai Hidroponik

(8) Pembibitan Ayam KUB pada kegiatan Pengembangan Model Perbibitan Ayam KUB di Kalimantan Tengah. Perbibitan ayam KUB tahun 2021 dilaksanakan di Laboratorium Diseminasi BPTP Kalimantan Tengah yang berada di Jl. Tjilik Riwut km. 6 Palangka Raya.



Gambar 33. Pemeliharaan Ayam KUB



Gambar 34. Penetasan Ayam KUB



Gambar 35. Renovasi Kandang Perbibitan



Gambar 36. Diseminasi DOC KUB hasil perbibitan

**Kegiatan PEN :**

- (1) Teknologi dan inovasi budidaya padi di lahan pasang surut, pada kegiatan Denfarm teknologi dan inovasi Balitbangtan, di Desa Bentuk Jaya, Kecamatan Dadahup Kabupaten Kapuas.



Gambar 37. Pengolahan lahan dan pengapuran lahan pada MT. Asep kegiatan denfarm inovasi teknologi.



Gambar 38. Kondisi persemaian dan penanaman padi pada MT. Asep kegiatan denfarm inovasi teknologi.

- (2) Teknologi Budidaya Padi Rawa dengan komponen teknologi RAISA (Rawa Intensif Super dan Aktual), Pengendalian secara dini dan Biofortifikasi berupa varietas padi kaya gizi Inpari Nutri Zinc pada kegiatan Hilirisasi Teknologi dan Inovasi Padi di Lahan Pasang Surut. Lokasi kegiatan di Desa Belanti Siam, Kecamatan Pandih Batu, Kabupaten Pulang Pisau.



Gambar 39. Tata Air Mikro



Gambar 40. Aplikasi Agrimeth sebagai perlakuan benih pada teknologi RAISA



Gambar 41. Persiapan Padi Pada Kegiatan Hilirisasi Inovasi dan Teknologi Padi di Lahan Pasang Surut Belanti Siam Kabupaten Pulang Pisau



Gambar 42. Panen Perdana Hilirisasi Inovasi dan Teknologi Balitbangtan Mendukung Pengembangan Food Estate Kalimantan Tengah

- (3) Teknologi seed treatment, pemberian kapur pertanian, pemupukan, dan pengolahan lahan, pada kegiatan Hilirisasi Teknologi dan Inovasi Balitbangtan Komoditas Jagung. Lokasi kegiatan di Desa Batu Raya-1 dan Desa batu Raya 2, Kecamatan Gunung Timang, Kabupaten Barito Utara.



Gambar 43. Hamparan lahan jagung kegiatan hilirisasi.



Gambar 44. Persiapan panen jagung bersama



Gambar 45. Panen bersama jagung pipil di Batu Raya-1.



Gambar 46. Pemanenan lanjutan di hamparan kegiatan oleh para pekerja.

- (4) Teknologi penggunaan mulsa, perlakuan benih, penggunaan *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) dan penanaman *double row* pada kegiatan Hilirisasi Teknologi dan Inovasi Balitbangtan Komoditas Hortikultura). Lokasi kegiatan di di Desa Buntut Bali, Kecamatan Pulau Malan, Kabupaten Katingan.



Gambar 47. Bimtek di Desa Buntut Bali, Kecamatan Pulau Malan Kabupaten Katingan



Gambar 48. Di BPP Tangkiling Kelurahan Tangkiling, Kecamatan Bukit Batu, Kota Palangka Raya



Gambar 49. Pengolahan Tanah dan Pembibitan Cabai di lapangan



Gambar 50. Hamparan cabai dengan pemberian stimulan *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR)

- (5) Teknologi pemeliharaan Ayam KUB intensif berbasis rumah tangga, pada kegiatan Hilirisasi teknologi dan inovasi Balitbangtan komoditas ternak ayam di Kalimantan Tengah. Lokasi kegiatan di Desa Sumber Makmur, Kecamatan Telawang, Kabupaten Kotawaringin Timur.



Gambar 51. Koordinasi dengan Dinas Pertanian Kabupaten Kotawaringin Timur



Gambar 52. Bimbingan Teknis Hilirisasi Teknologi dan Inovasi Balitbangtan Komoditas Ternak Ayam, di Desa Sumber Makmur Kecamatan Telawang, Kabupaten Kotawaringin Timur



Gambar 53. Bimbingan Teknis Hilirisasi Teknologi dan Inovasi Balitbangtan Komoditas Ternak Ayam, di BPP Kota Besi, Kabupaten Kotawaringin Timur



Gambar 54. Persiapan kandang pemeliharaan ayam KUB oleh kelompok tani



Gambar 55. Distribusi DOC



Gambar 56. Perkembangan Ayam KUB di Poktan Tani Mukti



Gambar 57. Perkembangan Ayam KUB di Poktan Makmur Lestari



Gambar 58. Perkembangan Ayam KUB di Poktan Tani Subur

- (6) Teknologi budidaya tanaman hortikultura (pisang, pepaya, jeruk) di lahan pasang surut pada kegiatan Pendampingan Food Estate di Kabupaten Pulang Pisau.



Gambar 59. Pendampingan dalam proses aklimatisasi tanaman pisang kapok di Kawasan CoE desa Belanti Siam, kabupaten Pulang Pisau



Gambar 60. Pendampingan budidaya tanaman jeruk di Kawasan CoE desa Belanti Siam, Kabupaten Pulang Pisau

- (7) Teknologi budidaya tanaman perkebunan (kelapa, kopi) dan empon-empon di lahan pasang surut pada kegiatan Pendampingan Food Estate di Kabupaten Pulang Pisau.



Gambar 61. Pendampingan pembibitan komoditas kelapa di Kawasan CoE desa Belanti Siam, Kabupaten Pulang Pisau

### **Produksi Benih/Bibit**

- (1) Produksi Benih Sumber Padi, di lokasi Kegiatan di Kabupaten Barito Timur dan Pulang Pisau. Total benih yang diproduksi oleh BPTP Kalimantan Tengah tahun 2021 adalah 14.800 kg yang terdiri dari 10.770 kg Benih Pokok Inpari 42 Agritan GSR dan 4.030 kg Benih Pokok Inpari IR Nutrizinc.



Gambar 62. Persemaian Padi di Poktan Mugi Tuwuk Kabupaten Barito Timur



Gambar 63. Pertanaman Padi Nutrizinc di Kabupaten Barito Timur



Gambar 64. Pengendalian hama dan penyakit pada pertanaman padi Nutrizinc



Gambar 65. Tanaman padi Nutrizinc menjelang panen



Gambar 66. Benih padi Nutrizinc



Gambar 67. Pertanaman Inpari 42 Agritan GSR umur 14 HST di Kabupaten Pulang Pisau



Gambar 68. Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Inpari 42 Agritan GSR



Gambar 69. Pertumbuhan Generatif Inpari 42 Agritan GSR



Gambar 70. Cek Kadar Air Benih Sebelum Pengangkutan



Gambar 71. Calon benih masuk gudang



Gambar 72. Penjemuran benih



Gambar 73. Seed Cleaner Benih Setelah Masuk Gudang



Gambar 74. Pengemasan Benih



Gambar 75. Penyimpanan Benih Di Gudang

- (2) Produksi Bibit Durian. Proses pembibitan durian menggunakan batang bawah dari durian lokal Kalimantan Tengah yang merupakan durian adaptif, Sedangkan batang atas/entres menggunakan durian unggul MK Hortimart hasil Badan Litbang Pertanian. Dihasilkan bibit durian MK Hortimart sebanyak 3.000 bibit. Produksi bibit durian dilakukan di area BPTP Kalimantan Tengah.



Gambar 76. Batang Bawah Jenis Lokal



Gambar 77. Proses Pembibitan



Gambar 78. Bibit Durian MK Hortimart yang dihasilkan

- (3) Produksi bibit kakao. Kegiatan memproduksi dan mendistribusikan bibit unggul kakao sebanyak 7.000 pohon. Lokasi produksi bibit kakao dilakukan di area BPTP Kalimantan Tengah.



Gambar 79. Pembuatan bangunan pembibitan



Gambar 80. Pembuatan Media Tanam



Gambar 81. Penyemaian benih kakao secara langsung ke polybag



Gambar 82. Penyiangan gulma pada bibit tanaman kakao



Gambar 83. Pemupukan bibit tanaman kakao



Gambar 84. Pengendalian hama dan penyakit pada bibit tanaman kakao



Gambar 85. Kegiatan seleksi dan penjarangan bibit tanaman kakao



Gambar 86. Pemeriksaan teknis bibit kakao oleh tim BP3B Provinsi Kalimantan Tengah



Gambar 87. Proses pengangkutan bibit kakao

**Nilai pembangunan Zona Integritas (ZI) menuju WBK/WMBBM Balai Pengkajian Teknologi Kalimantan Tengah**

Sasaran strategis Terwujudnya Birokrasi Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian yang Efektif dan Efisien, dan Berorientasi pada Layanan Prima disajikan pada tabel 14 berikut:

Tabel 14. Evaluasi akuntabilitas kinerja BPTP Balitbangtan Kalimantan Tengah 2018 dengan indikator Nilai pembangunan Zona Integritas (ZI) menuju WBK/WMBBM Balai Pengkajian Teknologi Kalimantan Tengah

Sasaran Strategis	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	%
Terwujudnya Birokrasi Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian yang Efektif dan Efisien, dan Berorientasi pada Layanan Prima	Nilai pembangunan Zona Integritas (ZI) menuju WBK/WMBBM Balai Pengkajian Teknologi Kalimantan Tengah	65	85,74	131,9 %

Predikat Menuju WBK adalah predikat yang diberikan kepada suatu unit kerja yang memenuhi sebagian besar manajemen perubahan, penataan tatalaksana, penataan sistem manajemen SDM, penguatan pengawasan, dan

penguatan akuntabilitas kinerja, sedangkan **Predikat Menuju WBBM adalah** predikat yang diberikan kepada suatu unit kerja/satuan kerja yang sebelumnya telah mendapat predikat Menuju WBK dan memenuhi sebagian besar manajemen perubahan, penataan tatalaksana, penataan sistem manajemen SDM, penguatan pengawasan, penguatan akuntabilitas kinerja, dan penguatan kualitas pelayanan publik.

### **Nilai Kinerja Anggaran Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Tengah**

Sasaran strategis Terkelolanya Anggaran Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian yang Akuntabel dan Berkualitas disajikan pada tabel 15 berikut:

Tabel 15. Evaluasi akuntabilitas kinerja BPTP Balitbangtan Kalimantan Tengah 2018 dengan indikator Nilai Kinerja Anggaran Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Tengah

<b>Sasaran Strategis</b>	<b>Indikator Kinerja</b>	<b>Target</b>	<b>Realisasi</b>	<b>%</b>
Terkelolanya Anggaran Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian yang Akuntabel dan Berkualitas	Nilai Kinerja Anggaran Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Tengah	90	92,25	102,5 %

Nilai Kinerja Anggaran Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Kalimantan Tengah dihasilkan dari laporan rutin Balai pada aplikasi SMART (Aplikasi Sistem Monitoring dan Evaluasi Kinerja Terpadu. Aplikasi SMART bertujuan memudahkan Kementerian Pertanian (Kementan) memonitor capaian kinerja beserta kendala atas pelaksanaan Rencana Kerja dan Anggaran Kementerian Negara/Lembaga (RKAKL) tahun anggaran berjalan, meningkatkan *early warning* dalam upaya meningkatkan capaian kinerja anggaran belanja yang sedang dilaksanakan, *feedback* peningkatan kualitas perencanaan



tahap perencanaan hingga tahap akhir kegiatan. Keberhasilan pencapaian sasaran tersebut juga didorong oleh komitmen dari para peneliti (SDM) dan dukungan manajemen penelitian, baik aspek pelayanan keuangan, pengolahan data, perpustakaan, publikasi, dan sarana penelitian. Secara terukur keberhasilan yang telah dicapai oleh satker BPTP Balitbangtan Kalimantan Tengah pada TA. 2021 telah mampu untuk merealisasikan target yang telah ditetapkan. Beberapa output yang telah dihasilkan sebagaimana telah dicantumkan dalam tupoksi balai diantaranya adalah telah dihasilkannya beberapa teknologi spesifik lokasi sebagai output dari kegiatan pengkajian yang telah dilaksanakan. Hal ini juga ditunjang dengan fungsi BPTP sebagai lembaga yang juga melaksanakan diseminasi hasil pengkajian yang diimplementasikan dalam bentuk kegiatan pendampingan dan pengawalan pada beberapa program kegiatan yang sifatnya top down dan sebagian besar merupakan program strategis pemerintah.

Meskipun demikian dalam perjalanannya, upaya pencapaian dalam rangka memenuhi target kinerja yang telah ditetapkan masih dijumpai beberapa kendala yang sifatnya sebagai faktor eksternal dan internal. Salah satu kendala yang dihadapi antara lain adalah adanya pandemik Covid 19 yang melanda di tahun 2020 dan 2021 yang menyebabkan kegiatan di BPTP Balitbangtan Kalimantan Tengah tidak berjalan secara optimal, dikarenakan terbatasnya mobilitas tim dalam melaksanakan kegiatan (misalnya terbatasnya pertemuan-pertemuan kegiatan). Selain itu, adanya fenomena perubahan iklim (*climate change*) masih berdampak pada pelaksanaan kegiatan teknis di lapangan yang sangat bergantung pada kondisi iklim setempat sebagaimana sudah disusun dalam perencanaan operasional pengkajian dan diseminasi. Kendala lain adalah adanya perubahan struktur anggaran yang mengikuti dinamika kebijakan pemerintah pusat terkait program-program kebijakan baru yang secara langsung mempengaruhi struktur penganggaran baik pergeseran maupun pengurangan pagu anggaran pada beberapa kegiatan yang sedang berjalan.

Beberapa langkah antisipasi yang disiapkan sebagai bentuk respon terhadap beberapa kendala yang dihadapi secara umum adalah menyusun ulang perencanaan (*reschedule*) khususnya untuk pelaksanaan operasional lapangan

dengan menyesuaikan kondisi biofisik lingkungan terkini. Sedangkan langkah antisipasi yang diterapkan untuk menghadapi dinamika kebijakan penganggaran adalah melalui serangkaian revisi anggaran menyesuaikan dengan kebijakan program dengan justifikasi untuk percepatan realisasi kegiatan mengacu pada kondisi anggaran yang tersedia.

### **3.1.4 Capaian Kinerja Lainnya**

#### **3.1.4.1 Capaian Kinerja Keuangan**

Jumlah anggaran kegiatan BPTP Balitbangtan Kalimantan Tengah terbagi ke dalam 2 (dua) kegiatan utama, yaitu Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian dan Dukungan Manajemen, Fasilitasi dan Instrumen Teknis dalam Pelaksanaan Kegiatan Litbang Pertanian yang dijabarkan lagi ke dalam beberapa kegiatan di dalamnya. Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian terdiri dari 5 kegiatan, yaitu: (1) Diseminasi Teknologi Pertanian, (2) Benih Padi, (3) Benih Tanaman Buah, (4) Benih Tanaman Perkebunan Lainnya dan (5) Diseminasi Teknologi Pertanian (PEN).

Program Dukungan Manajemen, Fasilitasi dan Instrumen Teknis dalam Pelaksanaan Kegiatan Litbang Pertanian, terdiri dari 10 kegiatan, yaitu: (1) Layanan Perkantoran Pengkajian dan Pengembangan, (2) Layanan Perencanaan Pengkajian dan Pengembangan, (3) Layanan Pengelolaan Keuangan Pengkajian dan Pengembangan, (4) Layanan Pengelolaan Barang Milik Negara Pengkajian dan Pengembangan, (5) Layanan Umum dan Kerumahtangaan Pengkajian dan Pengembangan, (6) Peralatan Fasilitas Perkantoran Pengkajian dan Pengembangan, (7) Gedung/Bangunan Pengkajian dan Pengembangan Teknologi, (8) Layanan Manajemen SDM Pengkajian dan Pengembangan Teknologi dan (9) Monitoring dan Evaluasi Litbang Pengkajian dan Pengembangan Teknologi.

Capaian kinerja keuangan pada kegiatan BPTP Balitbangtan Kalimantan Tengah tahun 2021 dapat dilihat pada Tabel 16.

Tabel 16. Capaian Kinerja Keuangan BPTP Balitbangtan Kalimantan Tengah tahun 2021

KODE	KEGIATAN	PAGU DIPA (Rp.)	REALISASI (Rp.)	%
1801.SDA.502	Diseminasi Teknologi Pertanian	2.234.348.000	2.333.629.884	99,97
051	Pengembangan Informasi, Komunikasi dan Diseminasi	1.374.041.000	1.373.690.384	99,97
052	Pendampingan Pelaksanaan Program dan Kegiatan Strategis Kementan	518.311.000	518.194.600	99,97
053	Diseminasi Inovasi Teknologi Peternakan	219.235.000	219.230.600	100
054	SDG yang Terkonservasi dan Terdokumentasi	62.788.000	62.777.900	99,98
055	Peningkatan Komunikasi, Koordinasi dan Diseminasi Hasil Inovasi Teknologi Badan Litbang Pertanian	59.973.000	59.736.400	99,61
1801.SDA.504	Benih Padi	157.000.000	156.944.900	99,96
1801.SDA.510	Benih Tanaman Buah	163.000.000	162.972.600	99,98
1801.SDA.511	Benih Tanaman Perkebunan Lainnya	66.230.000	66.151.000	99,88
1801.SDA.513	Diseminasi Teknologi Pertanian (PEN)	2.746.605.000	2.745.295.952	99,95
1809.EAA.008	Layanan Perkantoran Pengkajian dan Pengembangan	6.169.600.000	6.125.020.141	99,28
001	Gaji dan Tunjangan	3.620.600.000	3.615.652.144	99,86
002	Operasional dan Pemeliharaan kantor	2.549.000.000	2.509.367.977	99,45
1809.EAB.010	Layanan Perencanaan Pengkajian dan Pengembangan	53.677.000	53.676.900	100

1809.EAC.009 Layanan Pengelolaan Keuangan Pengkajian dan Pengembangan		49.200.000	49.200.000	100
1809.EAC.019 Layanan Pengelolaan Barang Milik Negara Pengkajian dan Pengembangan		191.612.000	191.612.000	100
051	Pelaksanaan Pengelolaan BMN Lingkup Badan Litbang Pertanian	9.000.000	9.000.000	100
052	Pendayagunaan Kebun Percobaan, laboratorium, UPBS dan Sarana Penunjang Lainnya Lingkup Badan Litbang Pertanian	182.612.000	182.612.000	100
1809.EAC.029 Layanan Kerumahtangaan Pengkajian dan Pengembangan		29.941.000	29.421.450	98,26
1809.EAD.009 Peralatan Fasilitas Perkantoran Pengkajian dan Pengembangan		49.832.000	49.832.000	100
1809.EAE.009 Gedung/Bangunan Pengkajian dan Pengembangan Teknologi		150.000.000	149.940.000	99,96
1809.EAF.010 Layanan Manajemen SDM Pengkajian dan Pengembangan		9.000.000	8.960.000	99,56
1809.EAL.009 Monitoring dan Evaluasi Litbang Pengkajian dan Pengembangan Teknologi		83.750.000	83.275.100	99,43

Kinerja keuangan dari semua Kegiatan di BPTP Balitbangtan Kalimantan Tengah pada umumnya dapat dicapai dengan baik. Hal ini terlihat dari capaian atau realisasi keuangan yang rata-rata di atas 90%. Kegiatan yang capaian keuangannya yang terendah adalah Layanan Kerumahtangaan Pengkajian dan Pengembangan yang mencapai 98,26%.

### 3.2. Akuntabilitas Keuangan

#### 3.2.1 Realisasi Keuangan

Dalam melaksanakan tupoksinya sebagai unit pelaksana teknis di bidang pengkajian BPTP Balitbangtan Kalimantan Tengah pada TA. 2021 didukung oleh sumber dana yang berasal dari Dana APBN dalam bentuk Rupiah Murni (RM).

Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Balitbangtan Kalimantan Tengah dengan kode Satker 018.09.16.567570 mengelola anggaran yang bersumber dari Daftar Isian Pelaksanaan Anggaran (DIPA) Tahun 2021 menerima alokasi anggaran sebesar Rp.12.153.795.000,00 dan realisasi serapan hingga 31 Desember 2019 sebesar Rp.12.104.296.861,00 atau sebesar 99,61%.

Rincian Pagu dan realisasi Belanja BPTP Kalimantan Tengah per 31 Desember 2021 dapat dilihat pada tabel 17 berikut:

Tabel 17. Rincian Pagu dan Realisasi Belanja per 31 Desember 2021

Uraian	2021		
	Anggaran	Realisasi	%
<b>Akun Belanja</b>			
Belanja Pegawai	3,620,600,000,00	3,614,017,078,00	99,86
Belanja Barang	8,333,363,000,00	8,290,507,783,00	99,49
Belanja Modal	199,832,000,00	199,772,000,00	99,97
<b>Total Belanja Kotor</b>	<b>12,153,795,000,00</b>	<b>12,104,296,861,00</b>	<b>99,61</b>
<b>Pengembalian Belanja</b>		<b>1,635,066,00</b>	<b>0.00</b>
<b>Total Belanja</b>	<b>12,153,795,000,00</b>	<b>9.256.185.836,00</b>	<b>99,46</b>

Dibandingkan dengan Tahun 2020, Realisasi Belanja TA 2021 mengalami Kenaikan sebesar 0,15% dibandingkan realisasi belanja pada tahun sebelumnya. Hal ini disebabkan antara lain:

1. Prosentasi Realisasi TA 2021 dibandingkan TA 2020 lebih besar masing masing realisasi 99.61 % dan 99,46 %.
2. Pagu tahun berjalan telah mengalami refocusing anggaran dari pagu awal sebesar Rp.13.807.653.000 menjadi Rp.12.153.795.000 untuk mengakomodir kebijaksanaan Pemerintah dalam rangka penanganan dampak pandemi Covid-19.

### 3.2.2 Pengelolaan PNB

Laporan Realisasi Anggaran (LRA) menggambarkan perbandingan antara anggaran dengan realisasinya, yang mencakup unsur-unsur pendapatan dan belanja selama periode 1 Januari sampai dengan 31 Desember 2021. Ringkasan Laporan Realisasi Anggaran TA 2021 dan 2020 dapat disajikan pada Tabel pada Tabel 18 berikut:

Tabel 18. Ringkasan laporan realisasi anggaran (LRA) periode 31 Desember 2021 dan 31 Desember 2020

Uraian	Catatan	31 Desember 2021			31 Desember 2020
		Anggaran	Realisasi	%.	Realisasi
<b>PENDAPATAN</b>					
Penerimaan Negara Bukan Pajak	B.1.	182,950,000,00	236,838,725,00	129,00	164.742.629,00
<b>Jumlah Pendapatan</b>		<b>182,950,000,00</b>	<b>236,838,725,00</b>	<b>129,00</b>	<b>164.742.629,00</b>
<b>BELANJA</b>					
Belanja Pegawai	B.3.	3,620,600,000,00	3,614,017,078,00	99,86	3.731.563.367,00
Belanja Barang	B.4.	8,333,363,000,00	8,290,507,783,00	99,49	4.737.391.561,00

Uraian	Catatan	31 Desember 2021			31 Desember 2020
Belanja Modal	B.5.	199,832,000,00	199,772,000,00	99,97	787.230.908,00
<b>Jumlah Belanja</b>		<b>12,153,795,000,00</b>	<b>12,104,296,861,00</b>	<b>99,61</b>	<b>9.256.185.836,00</b>

Laporan Keuangan Satker BPTP Kalimantan Tengah periode 31 Desember 2021 menyajikan realisasi Pendapatan Negara Tahun 2021 berupa Pendapatan Negara Bukan Pajak (PNBP) sebesar Rp.236,838,725,00,00 atau mencapai 129 % dari estimasi pendapatan senilai Rp.182,950,000,00,00.

Realisasi belanja negara pada periode 31 Desember 2021 adalah sebesar Rp12.104.296.861,00 atau mencapai 99.61 % dari alokasi anggaran senilai Rp12.153.795.000,00. Secara Rincian laporan realisasi disajikan pada Tabel 17.

Angka laporan keuangan di atas telah diverifikasi oleh Eselon I Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian dan telah direviu oleh Inspektorat Jenderal Kementerian Pertanian pada Penyusunan Laporan Keuangan Triwulan III Tingkat Eselon I Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.

### 3.2.3 Hibah

Selama tahun 2021 BPTP Balitbangtan Kalimantan Tengah tidak mendapatkan alokasi hibah.

## IV. PENUTUP

### 4.1 Ringkasan Capaian Kinerja

Berdasarkan indikator hasil evaluasi tersebut di atas, secara umum BPTP Balitbangtan Kalimantan Tengah pada tahun 2021 telah dapat melaksanakan tugas pokok dan fungsinya serta dapat melaksanakan kegiatan pengkajian dan diseminasi teknologi dengan baik. Hal ini ditunjukkan oleh capaian indikator kinerja kegiatan BPTP Balitbangtan Kalimantan Tengah tahun 2021, umumnya telah terealisasi sesuai dengan target atau tujuan yang telah ditetapkan sebelumnya. Untuk monitoring dan evaluasi secara umum masih perlu diupayakan adanya pemahaman terhadap pelaksanaan kegiatan yang sesuai dengan perencanaan sehingga pelaksanaan dan hasil kegiatan dapat terukur dengan baik secara kualitas maupun kuantitas. Hal ini dapat diupayakan dengan mensosialisasikan sinkronisasi perencanaan dengan implementasi pelaksanaan secara teknis sesuai dengan output dan outcome.

Dari segi Sumber Daya Manusia (SDM), secara umum masih memerlukan dukungan fasilitas internal yang mampu mendukung kinerja personil sehingga tercapai optimalisasi dan efektivitas kerja. Upaya lainnya adalah adanya penerapan sistem manajemen mutu ISO 9001-2015, sehingga diharapkan semua fungsi pelayanan administrasi dapat berjalan sesuai dengan sistem manajemen mutu ISO 9001-2015.

Demikian laporan akuntabilitas kinerja BPTP Balitbangtan Kalimantan Tengah tahun 2021, semoga laporan ini dapat memberikan manfaat dan informasi atas pencapaian kinerja BPTP Balitbangtan Kalimantan Tengah sebagai Balai yang bertanggung jawab dalam pengkajian teknologi-teknologi di bidang pertanian.

## **4.2 Langkah-langkah Peningkatan Kinerja**

Dalam rangka peningkatan kinerja BPTP Balitbangtan Kalimantan Tengah, ada beberapa langkah yang dapat dilakukan oleh seluruh pegawai BPTP Balitbangtan Kalimantan Tengah, yaitu :

1. Setiap pekerjaan atau kegiatan yang akan dilaksanakan harus didasari dengan perencanaan dan manajemen yang baik, sehingga proses pelaksanaan kegiatan akan terarah dengan baik dan dapat mencapai output yang diharapkan.
2. Setiap melaksanakan pekerjaan, setiap pegawai hendaknya didasari dengan disiplin, sehingga hasil pekerjaan yang dilakukan akan tercapai maksimal dan dapat memberikan manfaat bagi masyarakat.
3. Setiap kegiatan baik pengkajian maupun diseminasi, harus ada pengawalan kegiatan melalui monitoring dan evaluasi yang cukup ketat, mulai dari tahap perencanaan hingga tahap akhir kegiatan.
4. Adanya komitmen dari para peneliti penyuluh (SDM) dan adanya dukungan manajemen penelitian, baik aspek pelayanan keuangan, pengolahan data, publikasi maupun sarana pengkajian/penelitian/diseminasi.
5. Koordinasi internal perlu dilaksanakan secara terpadu melibatkan manajemen dan tenaga fungsional beserta teknisi untuk mengakomodir permasalahan dan pemecahannya dalam rangka menyelaraskan kegiatan yang sesuai dengan perencanaan.







Item ID	Title	Author	Access	Published	Created	Category	Views
1442	BPTP Kalteng Raih Partisipasi Luas Masyarakat dalam Mengembangkan Budidaya Perikanan Air Tawar di Desa 2001 sebagai Wilayah yang Berpotensi sebagai Kawasan Budidaya Perikanan Air Tawar di Kecamatan Negeri Talang, Kabupaten Negeri	Public	Administrasi	All	2021-12-24	14	1442
1441	BPTP Kalteng Gelar Pengabdian Masyarakat bagi Masyarakat di Desa Negeri Talang Kecamatan Negeri Talang Kabupaten Negeri Talang, Kalimantan Tengah	Public	Administrasi	All	2021-12-23	10	1441
1440	BPTP Kalteng Gelar Pengabdian Masyarakat kepada Masyarakat di Desa Negeri Talang Kecamatan Negeri Talang Kabupaten Negeri Talang, Kalimantan Tengah	Public	Administrasi	All	2021-12-21	10	1440
1439	BPTP Kalteng Lakukan TGT Per	Public	Administrasi	All	2021-12-18	10	1439

Item ID	Title	Author	Access	Published	Created	Category	Views
1438	BPTP Kalteng Lakukan POC dan Pengabdian Masyarakat kepada Masyarakat di Desa Negeri Talang Kecamatan Negeri Talang Kabupaten Negeri Talang, Kalimantan Tengah	Public	Administrasi	All	2021-12-17	10	1438
1437	Tim Ahli BPTP Kalimantan Tengah Lakukan Pengabdian Masyarakat kepada Masyarakat di Desa Negeri Talang Kecamatan Negeri Talang Kabupaten Negeri Talang, Kalimantan Tengah	Public	Administrasi	All	2021-12-16	10	1437
1436	BPTP Kalteng Lakukan POC dan Pengabdian Masyarakat kepada Masyarakat di Desa Negeri Talang Kecamatan Negeri Talang Kabupaten Negeri Talang, Kalimantan Tengah	Public	Administrasi	All	2021-12-16	10	1436

No	Nama Program	Status	Manajemen	AB	Tanggal Pelaksanaan	Realisasi (%)	Target (%)	Realisasi (Rp)	Target (Rp)
1	GN BPTP Kelapa Lempang 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100	Publik	Administrasi	AB	2021-04-01	21	100	1436	1436
1	Perencanaan, Analisis, Riset, dan Konsultasi Kelapa Lempang 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100	Publik	Administrasi	AB	2021-04-01	20	100	1435	1435
1	GN BPTP Kelapa Lempang 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100	Publik	Administrasi	AB	2021-04-01	20	100	1434	1434
1	BPTP Kelapa Lempang 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100	Publik	Administrasi	AB	2021-04-15	21	100	1433	1433

No	Nama Program	Status	Manajemen	AB	Tanggal Pelaksanaan	Realisasi (%)	Target (%)	Realisasi (Rp)	Target (Rp)
1	BPTP Kelapa Lempang 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100	Publik	Administrasi	AB	2021-04-02	29	100	1432	1432
1	BPTP Kelapa Lempang 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100	Publik	Administrasi	AB	2021-04-04	29	100	1431	1431
1	BPTP Kelapa Lempang 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100	Publik	Administrasi	AB	2021-04-04	29	100	1430	1430





Project Name	Status	Category	Start Date	End Date	Progress (%)	Other Metrics	Count
Polisipen Mahasiswa PRL di BPTP Kalteng	Public	Academic	2021-07-01	2021-08-01	100	1	1474
BPTP Kalteng Gelar Bekerja Sama	Public	Academic	2021-08-01	2021-08-20	100	1	1475
BPTP Kalteng Gelar Bekerja Sama	Public	Academic	2021-08-01	2021-08-20	100	1	1477
Demo Awal Start-up di Kalbar, D	Public	Academic	2021-08-01	2021-08-10	100	1	1411
Pembangunan Anggar Import	Public	Academic	2021-08-01	2021-08-10	100	1	1400

Project Name	Status	Category	Start Date	End Date	Progress (%)	Other Metrics	Count
BPTP Kalteng Penguji HUB BINA	Public	Academic	2021-08-01	2021-08-01	100	1	1423
Kepala BPTP Kalteng Pengin	Public	Academic	2021-08-01	2021-08-01	100	1	1427
Pengantar di Kalangan Kepala	Public	Academic	2021-08-01	2021-08-01	100	1	1428
BPTP Kalteng Gelar Bekerja Sama	Public	Academic	2021-08-01	2021-08-01	100	1	1422

No	Thumbnail	Judul Berita	Kategori	Penyusun	Tanggal	View
1		Pengujian Lahan Agropark di Kabupaten Berau Untuk Mengetahui Kemampuan Tanah dalam Menampung dan Menyimpan Air	Publik	Administrasi	2021-08-30	1404
1		BPTP Kaleng Substansi Uji Cogan di Berau Mengikuti Kegiatan Sesi 1000 Sehari Bersama Tim Pengabdian Masyarakat	Publik	Administrasi	2021-08-14	1402
1		Keberhasilan Timbang 500 Biji Dengan Timbangan Merkuri (Jenis Merkuri) yang Berasal dari Jepang dan Organisasi	Publik	Administrasi (M. Aji Agus)	2021-08-04	1400
1		Penerapan Sistem Agropark di Kabupaten Berau dan Kabupaten Kutai Timur	Publik	Administrasi	2021-07-27	1400

No	Thumbnail	Judul Berita	Kategori	Penyusun	Tanggal	View
1		BPTP Kaleng Mengikuti Kegiatan Pengabdian Masyarakat di Kabupaten Berau dan Kabupaten Kutai Timur	Publik	Administrasi	2021-07-20	1399
1		BPTP Kaleng Melakukan Timbang 500 Biji Dengan Timbangan Merkuri (Jenis Merkuri) yang Berasal dari Jepang dan Organisasi	Publik	Administrasi	2021-07-20	1398
1		Keberhasilan Timbang 500 Biji Dengan Timbangan Merkuri (Jenis Merkuri) yang Berasal dari Jepang dan Organisasi	Publik	Administrasi (M. Aji Agus)	2021-08-04	1396
1		BPTP Kaleng Melakukan Pengabdian Masyarakat di Kabupaten Berau dan Kabupaten Kutai Timur	Publik	Administrasi	2021-07-19	1397

Thumbnail	Judul Berita	Tanggal	Status	Views	Comments	Reactions
<input type="checkbox"/>	Yakultes Peningkatkan Kualitas Hasil Produksi Ternak Sapi Perah (K3M) untuk Meningkatkan Daya Saing Produk Sapi Perah Lokal	2021-07-12	118	0	0	1305
<input type="checkbox"/>	BPTP Kalteng Lakukan Bimtek Bagi Peternak Sapi Perah Lokal	2021-07-13	16	0	0	1205
<input type="checkbox"/>	Penyakit Menular pada Ternak Sapi Perah Akibat Penggunaan Antibiotik yang Tidak Sesuai	2021-07-14	17	0	0	1344
<input type="checkbox"/>	Penyakit Menular pada Ternak Sapi Perah Akibat Penggunaan Antibiotik yang Tidak Sesuai	2021-07-14	14	0	0	1371

Thumbnail	Judul Berita	Tanggal	Status	Views	Comments	Reactions
<input type="checkbox"/>	BPTP Kalteng Lakukan Bimtek Bagi Peternak Sapi Perah Lokal	2021-07-13	16	0	0	1205
<input type="checkbox"/>	Selesaikan Masalah Penyakit Menular pada Ternak Sapi Perah Akibat Penggunaan Antibiotik yang Tidak Sesuai	2021-07-14	14	0	0	1284
<input type="checkbox"/>	Penyakit Menular pada Ternak Sapi Perah Akibat Penggunaan Antibiotik yang Tidak Sesuai	2021-07-14	17	0	0	1290

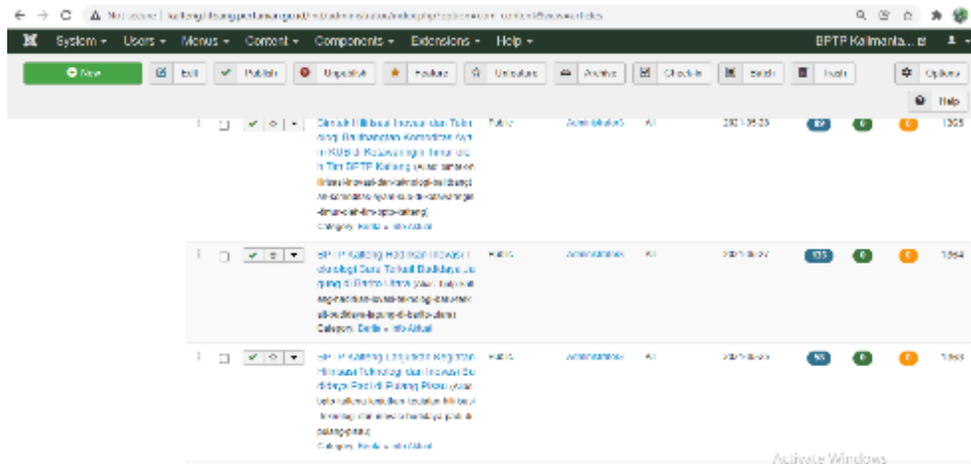
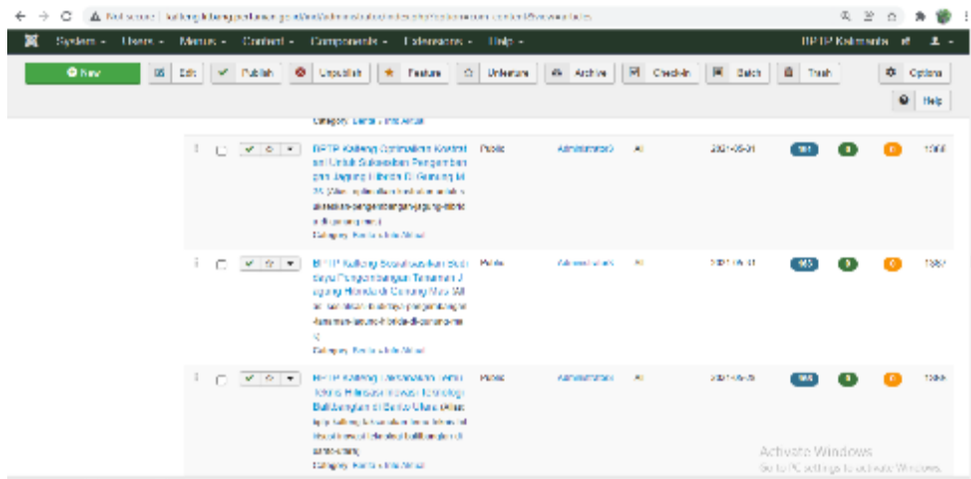
Status	Nama	Lokasi	Budget	Progress	Value
✓	Beleuk-100 hektar Anjasa Melayu Liris di Puncung Saut dan Tumbuh Agribudidaya di Sarung Puncak di Kabupaten Tanggayan oleh PT Padi sebagai salah satu bentuk kontribusi program diversifikasi komoditas pertanian kepada masyarakat lokal di Kabupaten Tanggayan, Kalimantan Tengah.	Beleuk	100.000.000	100%	1000
✗	Stasiun Operasional (SOP) Jalan Stra	Tanjung	2014-2014	100%	1000
✓	Manajemen Risiko dan Pengendalian Dampak (MAD) PT Padi di Kabupaten Tanggayan, Kalimantan Tengah oleh PT Padi sebagai salah satu bentuk kontribusi program diversifikasi komoditas pertanian kepada masyarakat lokal di Kabupaten Tanggayan, Kalimantan Tengah.	Beleuk	100.000.000	100%	1000

Status	Nama	Lokasi	Budget	Progress	Value
✓	KORPORASI MANUSIA KANGKANG BPTP KANGKANG MELAKUKAKAN ROAD TALKING JAWAB KEMERDEKAAN BERKUALITAS MELAKUKAKAN KEMERDEKAAN BERKUALITAS	Kangkang	2019-2019	100%	1000
✓	KEMERDEKAAN BERKUALITAS MELAKUKAKAN ROAD TALKING KANGKANG MELAKUKAKAN KEMERDEKAAN BERKUALITAS MELAKUKAKAN KEMERDEKAAN BERKUALITAS MELAKUKAKAN KEMERDEKAAN BERKUALITAS	Kangkang	2019-2019	100%	1000
✓	KEMERDEKAAN BERKUALITAS MELAKUKAKAN ROAD TALKING KANGKANG MELAKUKAKAN KEMERDEKAAN BERKUALITAS MELAKUKAKAN KEMERDEKAAN BERKUALITAS MELAKUKAKAN KEMERDEKAAN BERKUALITAS	Kangkang	2019-2019	100%	1000
✓	MANAJEMEN RISIKO DAN PENGENDALIAN DAMPAK (MAD) PT PADI DI KABUPATEN TANGGAYAN, KALIMANTAN TENGAH OLEH PT PADI SEBAGAI SALAH SATU BENTUK KONTRIBUSI PROGRAM DIVERSIFIKASI KOMODITAS PERTANIAN KEPADA MASYARAKAT LOKAL DI KABUPATEN TANGGAYAN, KALIMANTAN TENGAH.	Beleuk	2019-2019	100%	1000

ID	Detail	Tipe	Status	Tgl	1	2	3	4	
1	Guido Pinar Miksa dan BPTP Kalimantan Tengah (KAL) dalam rangka melaksanakan kegiatan BPTP Kalimantan Tengah	Publik	Finalisasi	28	2021-01-24	15	1	0	1000
1	Anggaran Kerja dan Laporan Keuangan BPTP Kalimantan Tengah (KAL) dalam rangka melaksanakan kegiatan BPTP Kalimantan Tengah	Publik	Finalisasi	28	2021-01-24	118	1	0	1000
1	Laporan Kerja dan Laporan Keuangan BPTP Kalimantan Tengah (KAL) dalam rangka melaksanakan kegiatan BPTP Kalimantan Tengah	Publik	Finalisasi	28	2021-01-24	15	1	0	1000
1	Update Pengadaan Peralatan BPTP Kalimantan Tengah (KAL) dalam rangka melaksanakan kegiatan BPTP Kalimantan Tengah	Publik	Finalisasi	28	2021-01-24	23	1	0	1000
1	BPTP Kalimantan Tengah dalam rangka melaksanakan kegiatan BPTP Kalimantan Tengah	Publik	Finalisasi	28	2021-01-24	23	1	0	1000

ID	Detail	Tipe	Status	Tgl	1	2	3	4	
1	BPTP Kalimantan Tengah dalam rangka melaksanakan kegiatan BPTP Kalimantan Tengah	Publik	Finalisasi	28	2021-06-21	11	1	0	1170
1	BPTP Kalimantan Tengah dalam rangka melaksanakan kegiatan BPTP Kalimantan Tengah	Publik	Finalisasi	28	2021-06-07	23	1	0	1177
1	BPTP Kalimantan Tengah dalam rangka melaksanakan kegiatan BPTP Kalimantan Tengah	Publik	Finalisasi	28	2021-06-07	11	1	0	1176









Item ID	Title	Author	Category	Date	Views	Published	Deleted	Trashed	Score
1	Dua ASN BPTP Kaltang Jadi Tim Gabung Kelola Program Pangan Lokal (DAG) Kaltantan Tengah	Admin Portal	Keberhasilan	2021-04-10	58	0	0	0	1310
1	Konsep Strategi Pembangunan Pertanian (KONSTRAP) Sebagai Konsep Strategis Pembangunan Pertanian	Admin Portal	Keberhasilan	2021-04-10	1183	0	0	0	1324
1	BPTP Kaltang Laksanakan Sarung Mekar Padat (KOMPAS) Sebagai Upaya Meningkatkan Kualitas dan Jumlah Produk	Admin Portal	Keberhasilan	2021-04-14	190	0	0	0	1314
1	BPTP Kaltang Bagikan Materi dan Modul Pelatihan Kepada Para Pemangku Desa	Admin Portal	Keberhasilan	2021-04-14	61	0	0	0	1312

Item ID	Title	Author	Category	Date	Views	Published	Deleted	Trashed	Score
1	BPTP Kaltang Laksanakan Riset Kelapa sebagai Upaya Cegah Penyebaran Covid-19	Admin Portal	Keberhasilan	2021-04-09	80	0	0	0	1311
1	BPTP Kaltang Jadi Tim Gabung Kelola (DAG) Kaltantan Tengah	Admin Portal	Keberhasilan	2021-04-07	190	0	0	0	1310
1	Laksanakan Bakti Sosial dengan Raga Bermanfaat di Desa Sempu, Kalimantan Tengah	Admin Portal	Keberhasilan	2021-04-04	140	0	0	0	1304
1	BPTP Kaltang Jadi Rakor Pengendalian Kualitas dan Keamanan Pangan	Admin Portal	Keberhasilan	2021-04-04	181	0	0	0	1310

No	Thumbnail	Judul Berita	Kategori	Penyusun	Tgl. Posting	Status	Views
1		BPTP Kelangkaan Workshop Pengembangan Food Chain Berbasis Koperasi. Selain untuk membantu petani, Tim juga akan membantu dalam hal pemasaran produk hasil budidaya agar dapat diterima oleh konsumen. Dengan begitu, petani akan	Publik	Administrasi	2021-04-02	100%	1237
2		BPTP Kelangkaan Dua Petani di antara lainnya yang diwawancarai mengenai kondisi peternakan. Untuk itu, akan ada pelatihan dan bantuan teknis yang akan membantu peternak dalam meningkatkan kualitas produk ternak mereka.	Publik	Administrasi	2021-05-01	100%	1236
3		Kemendagri Menyetujui Laporan dan Rencana Kegiatan Food Estate Kalimantan Tengah. Untuk mendukung hal tersebut, akan ada pelatihan dan bantuan teknis yang akan membantu peternak dalam meningkatkan kualitas produk ternak mereka.	Publik	Administrasi	2021-04-08	100%	1235

No	Thumbnail	Judul Berita	Kategori	Penyusun	Tgl. Posting	Status	Views
1		Penyusunan Rencana Kerja Tahunan dan Laporan Kerja Tahunan Unit Kerja di Kabupaten Kelangka. Untuk itu, akan ada pelatihan dan bantuan teknis yang akan membantu peternak dalam meningkatkan kualitas produk ternak mereka.	Publik	Administrasi	2021-04-08	100%	1234
2		Kegiatan Kerja di NDRR di Kabupaten Food Estate Kelangka. Untuk itu, akan ada pelatihan dan bantuan teknis yang akan membantu peternak dalam meningkatkan kualitas produk ternak mereka.	Publik	Administrasi	2021-05-25	100%	1233
3		Berita Kelangkaan dengan Kegiatan Kegiatan di NDRR Kalimantan Tengah. Untuk itu, akan ada pelatihan dan bantuan teknis yang akan membantu peternak dalam meningkatkan kualitas produk ternak mereka.	Publik	Administrasi	2021-04-08	100%	1232

No	Thumbnail	Judul Berita	Tipe	Penyusun	Tgl	Views	Comments	Reactions	Print
1		BPTP UMUM Mengadakan Pelatihan Ayam Ras di Kabupaten Katingan. Untuk meningkatkan kemampuan pemelihara ayam ras di kabupaten katingan.	Publik	Admin/da/01	2021-01-09	185	0	0	1351
1		Tanah SDG BPTP Kalimantan Tengah Lulus dan Kerasukan SDG Ganda Rangan Lokal Tersebut Persepsi (2021) akan dilaksanakan pada 10-11 Februari 2021 bertempat di Gedung BPTP Kabupaten Katingan.	Publik	Admin/da/01	2021-01-08	82	0	0	1220
1		BPTP Kolong, Sarung Sepuluh Kota Provinsi Kalimantan Tengah Gelar Kegiatan Pengabdian Masyarakat di Kabupaten Katingan. Untuk meningkatkan kemampuan pemeliharaan ayam ras di kabupaten katingan.	Publik	Admin/da/02	2021-01-07	81	0	0	1279

No	Thumbnail	Judul Berita	Tipe	Penyusun	Tgl	Views	Comments	Reactions	Print
1		Pengambilan Rantai dan Sediaan Padi di Lahan Gambut. Untuk meningkatkan kemampuan pemeliharaan padi di lahan gambut.	Publik	Admin/da/01	2021-01-12	99	0	0	1326
1		BPTP Kalimantan Tengah Lakukan Survei Petak-petak Tanaman Pangan di Kabupaten Pongkor. Untuk meningkatkan kemampuan pemeliharaan tanaman pangan di kabupaten pongkor.	Publik	Admin/da/01	2021-01-12	75	0	0	1027
1		IPROACTS Mengajar di BPTP Kolong. Untuk meningkatkan kemampuan pemeliharaan ayam ras di kabupaten katingan.	Publik	Admin/da/01	2021-01-11	69	0	0	1011
1		BPTP Langkah Strategis Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemeliharaan Ayam Ras di Kabupaten Katingan.	Publik	Admin/da/01	2021-01-10	73	0	0	1024

No	Detail	Public	Administrator	All	2021-03-08	1105
1	Training program about basic performance of the Laboratory Service (Penyuluhan/ Pembinaan terkait Penyelenggaraan Layanan Pengabdian Masyarakat di Kabupaten Teraju) this is a training program aimed at providing knowledge and skills to laboratory service staff in the field of laboratory service management. Category: Health Services					
2	BPTP Kalorag Laksono and BPTP Kalorag Laksono (Pembinaan/ Pembinaan terkait Penyelenggaraan Layanan Pengabdian Masyarakat tentang program pelatihan tenaga perawat di Kabupaten Teraju) this is a training program aimed at providing knowledge and skills to nursing staff in the field of nursing service management. Category: Health Services					

No	Detail	Public	Administrator	All	2021-03-08	1371
1	Pendidikan Dasar Kesehatan Masyarakat (Kursus tentang ilmu kesehatan di UINSA) this is a training program aimed at providing knowledge and skills to health service staff in the field of health service management. Category: Health Services					
2	Mendukung program "Tesis, Karya Tulis Ilmiah, SPM" Kalorag Laksono dan Kalorag Laksono (Pembinaan/ Pembinaan terkait Penyelenggaraan Layanan Pengabdian Masyarakat di Kabupaten Teraju) this is a training program aimed at providing knowledge and skills to laboratory service staff in the field of laboratory service management. Category: Health Services					
3	BPTP Kalorag Laksono and BPTP Kalorag Laksono (Pembinaan/ Pembinaan terkait Penyelenggaraan Layanan Pengabdian Masyarakat tentang program pelatihan tenaga perawat di Kabupaten Teraju) this is a training program aimed at providing knowledge and skills to nursing staff in the field of nursing service management. Category: Health Services					
4	Training program about basic performance of the Laboratory Service (Penyuluhan/ Pembinaan terkait Penyelenggaraan Layanan Pengabdian Masyarakat di Kabupaten Teraju) this is a training program aimed at providing knowledge and skills to laboratory service staff in the field of laboratory service management. Category: Health Services					

No	Thumbnail	Judul Berita	Kategori	Status	Tanggal	Views	Comments	Reactions
1		Konfer Gubernur Kalteng, Tanda-tanda Kemandirian, dan Peran Penting Sektor Pertanian dalam Pembangunan Kalimantan Tengah	Public	Administered	All	2021-03-27	152	13
1		Gubernur Kalteng Kembalikan Peran Sektor Pertanian dalam Pembangunan Kalimantan Tengah	Public	Administered	All	2021-03-26	146	13
1		Diiringi Perencanaan, Rencana BPTP Laksanakan Bakti Sosial di Kabupaten Kapuas yang akan di ikuti para petani dan keluarga serta masyarakat desa	Public	Administered	All	2021-03-26	145	13
1		Kejadian BPTP dan Kaderan BPTP Provinsi Kalteng Laksanakan Monitoring dan Penanaman Durian, Teak, Sial	Public	Administered	All	2021-03-24	134	13

No	Thumbnail	Judul Berita	Kategori	Status	Tanggal	Views	Comments	Reactions
1		Menarik Perburuan Jagas Diambil dari Program Food Estate yang akan dilaksanakan di Kabupaten Kapuas	Public	Administered	All	2021-03-24	144	13
1		BPTP Kalteng Serahkan Peran Perencanaan dan Perburuan Jagas di Kabupaten Kapuas yang akan di ikuti para petani dan keluarga serta masyarakat desa	Public	Administered	All	2021-03-23	139	13
1		Kalangan Sektor Pertanian BPTP dan Kaderan BPTP Provinsi Kalteng Laksanakan Monitoring dan Penanaman Durian, Teak, Sial	Public	Administered	All	2021-03-24	143	13
1		Konfer Gubernur Kalteng, Tanda-tanda Kemandirian, dan Peran Penting Sektor Pertanian dalam Pembangunan Kalimantan Tengah	Public	Administered	All	2021-03-27	152	13

Document Title	Status	User	Date	Score
1. Laporan Kinerja (LAK) dan Laporan Pertanggungjawaban (LPJ) Kepala BPTP Kalimantan Tengah tahun 2021	Public	Administrator	2021-02-01	1000
2. Laporan Kinerja (LAK) dan Laporan Pertanggungjawaban (LPJ) Kepala BPTP Kalimantan Tengah tahun 2021	Public	Administrator	2021-02-01	1000
3. Laporan Kinerja (LAK) dan Laporan Pertanggungjawaban (LPJ) Kepala BPTP Kalimantan Tengah tahun 2021	Public	Administrator	2021-02-01	1000
4. Laporan Kinerja (LAK) dan Laporan Pertanggungjawaban (LPJ) Kepala BPTP Kalimantan Tengah tahun 2021	Public	Administrator	2021-02-01	1000

Document Title	Status	User	Date	Score
1. Laporan Kinerja (LAK) dan Laporan Pertanggungjawaban (LPJ) Kepala BPTP Kalimantan Tengah tahun 2021	Public	Administrator	2021-02-01	1000
2. Laporan Kinerja (LAK) dan Laporan Pertanggungjawaban (LPJ) Kepala BPTP Kalimantan Tengah tahun 2021	Public	Administrator	2021-02-01	1000
3. Laporan Kinerja (LAK) dan Laporan Pertanggungjawaban (LPJ) Kepala BPTP Kalimantan Tengah tahun 2021	Public	Administrator	2021-02-01	1000
4. Laporan Kinerja (LAK) dan Laporan Pertanggungjawaban (LPJ) Kepala BPTP Kalimantan Tengah tahun 2021	Public	Administrator	2021-02-01	1000



**Lampiran 2 : Pengolahan Data Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM)  
Tahun 2021 Unit Kerja Pelayanan Publik Balai  
Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Tengah**

PENGOLAHAN DATA SURVEI KEPUASAN MASYARAKAT (SKM) TAHUN 2021 UNIT PELAYANAN PUBLIK  
BALAI PENGKAJIAN TEKNOLOGI PERTANIAN KALIMANTAN TENGAH  
Jl.G.Obos Km.5 Palangka Raya Kalimantan Tengah 73111 Telp/Fax: (0536) 3227861 Email: bptpkalteng@pertanian.go.id

No	Nilai Per Unsur Pelayanan								
	U1	U2	U3	U4	U5	U6	U7	U8	U9
1	3	3	2	3	3	3	3	3	2
2	3	3	3	3	3	3	3	1	3
3	3	3	3	3	3	3	3	1	3
4	3	3	3	3	3	3	3	1	3
5	3	3	3	3	3	3	3	4	3
6	3	3	3	3	3	3	3	4	3
7	4	3	4	4	4	4	4	4	4
8	4	3	3	4	3	3	3	3	3
9	3	4	3	4	3	3	4	4	4
10	3	4	3	4	4	3	4	4	4
11	3	3	3	3	3	3	4	3	3
12	3	3	3	3	3	3	3	4	3
13	4	4	3	3	3	3	3	4	3
14	3	3	4	4	3	4	4	4	3
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4
16	4	3	4	4	4	4	4	4	4
17	4	3	4	4	4	4	4	4	4
18	4	4	4	4	4	4	4	4	3
19	4	3	4	4	4	4	4	4	4
20	4	3	4	4	4	4	4	4	4
21	4	3	4	4	4	4	4	4	4
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4
24	3	3	4	4	4	4	4	4	4
25	3	3	4	4	4	4	4	4	4
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4
27	3	3	4	4	3	4	4	4	4
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4
30	4	3	4	4	4	4	4	4	4
31	4	3	4	4	4	4	4	4	4
32	3	3	2	2	3	3	3	4	2
33	3	3	3	3	3	3	3	3	3
34	3	3	3	4	3	4	4	3	3
35	3	3	3	3	3	3	3	4	3
36	3	3	3	4	4	4	4	4	3
37	3	3	3	4	3	3	3	4	3
38	3	3	3	4	3	4	3	4	3
39	3	3	3	4	3	3	4	4	4
40	4	3	3	4	3	4	3	4	3
41	3	3	3	4	3	3	3	4	4
42	3	3	3	4	3	3	3	4	4
43	3	3	3	4	3	3	4	4	4

44	3	3	3	4	4	4	4	4	4
45	3	4	3	4	3	4	4	4	3
46	3	4	3	4	3	4	4	4	3
47	3	3	3	4	3	3	3	4	3
48	3	3	3	4	4	4	3	4	3
49	3	3	3	3	3	4	4	4	4
50	4	3	4	4	4	4	4	4	4
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4
54	4	3	4	4	4	4	4	4	4
55	4	4	3	4	4	3	4	4	4
56	4	3	3	4	4	4	4	4	4
57	3	3	3	4	3	3	3	4	4
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4
59	4	4	4	4	3	4	4	4	4
60	4	4	4	4	3	4	3	4	4
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4
63	3	3	3	4	3	4	4	4	4
64	4	4	4	4	4	4	4	4	4
65	3	3	4	4	4	4	4	4	4
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4
67	3	3	3	4	4	4	4	4	4
68	3	3	3	4	3	4	4	4	4
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4
70	3	3	3	4	4	4	4	4	4
71	3	3	4	4	4	4	4	4	4
72	3	3	4	4	3	4	3	4	4
73	4	4	4	4	4	4	4	4	4
74	4	4	4	4	3	4	4	4	4
75	4	4	4	4	4	4	4	4	4
76	3	3	4	4	4	4	4	4	4
77	3	4	4	4	4	4	4	4	4
78	4	4	4	4	4	4	4	4	4
79	3	4	4	4	4	4	4	4	4
80	4	4	4	4	4	4	4	4	4
81	4	4	4	4	4	4	4	4	4
82	4	4	4	4	4	4	4	4	4
83	4	4	4	4	4	4	4	4	4
84	4	4	4	4	4	4	4	4	4
85	4	4	4	4	3	4	4	4	4
86	4	4	4	4	4	4	4	4	4
87	3	3	3	4	3	3	3	4	3
88	3	3	3	4	3	3	3	4	3
89	3	3	3	4	3	3	3	4	3
90	3	3	3	4	3	3	3	4	3
91	3	3	3	4	3	3	3	4	3

Jumlah Nilai Per Unsur	317	310	320	350	323	336	337	350	333
Nilai Rata Rata Per Unsur	3,4835165	3,4065934	3,5164835	3,8461538	3,5494505	3,6923077	3,7032967	3,8461538	3,6593407
Nilai Rata Rata Tertimbang Per Unsur (NRR per unsur x 0.1111)	0,3870187	0,3784725	0,3906813	0,4273077	0,394344	0,4102154	0,4114363	0,4273077	0,4065527
IKM Unit Pelayanan (Total NRT * 25)	90,833407	3,6333363							
Mutu Pelayanan	<b>A</b>		<b>Sangat Baik</b>						

**Keterangan :**

Mutu Layanan BAIK interval mutu layanan A (Sangat Baik) : 88.31 - 100.00

**Responden Berdasarkan Usia**

Dibawah 21 Tahun	9
21-30 Tahun	15
31-40 Tahun	20
41-50 Tahun	26
Diatas 51 Tahun	21

Laki-laki	Perempuan
85	6



Palangka Raya, 31 Desember 2021  
Penasung Jawab,

Dr. Dedy Irwandi, S.Pi, M.Si  
NIP. 19720605 199803 1 003

**Responden Berdasarkan Pekerjaan**

PNS/TNI/POLRI	5
Pegawai Swasta	4
Wiraswasta/Usahawan	4
Pelajar/Mahasiswa	13
Lainnya	65

**Responden Berdasarkan Pendidikan**

SD Kebawah	22
SLTP	18
SLTA	36
D1 - D2 - D3	0
S1	15
S2 Keatas	0