

**MANUAL PENGUKURAN
INDIKATOR KINERJA UTAMA
PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERKEBUNAN
2015 - 2019**



**KEMENTERIAN PERTANIAN
BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERTANIAN
PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERKEBUNAN
2018**



**KEMENTERIAN PERTANIAN
BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERTANIAN
PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN
PERKEBUNAN**



Jalan Tentara Pelajar (Cimanggu) No. 1 Bogor 16111 Telp. : 0251-8313083 E-mail
: puslitbangbun@litbang.pertanian.go.id Website :
<http://www.perkebunan.litbang.pertanian.go.id>

**KEPUTUSAN
KEPALA PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERKEBUNAN
NOMOR/Kpts/RC.330/H.4/01/2019**

**MANUAL PENGUKURAN INDIKATOR KINERJA
PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERKEBUNAN
TAHUN 2015-2019**

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

KEPALA PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERKEBUNAN,

- Menimbang : a. bahwa dengan Keputusan Kepala Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan Nomor 156/Kpts/RC.020/I/04/2016, telah ditetapkan Rencana Strategis Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan Tahun 2015-2019;
- b. bahwa dalam rangka memonitor capaian kinerja Pusat Penelitian dan Pengembangan Pertanian sebagaimana yang tercantum di dalam Rencana Strategis Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan tahun 2015-2019, perlu ditetapkan manual pengukuran indikator kinerja Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan tahun 2015-2019;
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2002 tentang Sistem Nasional Penelitian, Pengembangan, dan Penerapan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi (Lembaran Negara Tahun 2002 Nomor 84, tambahan Lembaran Negara Nomor 4219);
2. Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2003 tentang Keuangan Negara (Lembaran Negara Tahun 2003 Nomor 47, Tambahan Lembaran Negara Nomor 4286);
3. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2004 tentang Perbendaharaan Negara (Lembaran Negara Tahun 2004 Nomor 5, Tambahan Lembaran Negara Nomor 4355);
4. Undang-Undang Nomor 15 Tahun 2004 tentang Pemeriksaan Pengelolaan dan Pertanggungjawaban Keuangan Negara

(Lembaran Negara Tahun 2004 Nomor 66, Tambahan Lembaran Negara Nomor 4400);

5. Undang-undang Nomor 25 tahun 2004 tentang Sistem Perencanaan Pembangunan Nasional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 104, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4421);
6. Undang-Undang Nomor 17 tahun 2007 tentang Rencana Pembangunan Jangka Panjang Nasional 2005-2025 (Lembaran Negara Tahun 2007 Nomor 33, Tambahan Lembaran Negara Nomor 4700);
7. Undang-Undang Nomor 14 Tahun 2015 tentang Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara Tahun Anggaran 2016 (Lembaran Negara Tahun 2015 Nomor 278, Tambahan Lembaran Negara Nomor 5767);
8. Peraturan Pemerintah Nomor 20 tahun 2004 tentang Penyusunan Rencana Kerja Pemerintah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 74, tambahan Lembaran Negara Nomor 4405);
9. Peraturan Pemerintah Nomor 21 tahun 2004 tentang Penyusunan Rencana Kerja dan Anggaran Kementerian/Lembaga (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 75, Tambahan Lembaran Negara Nomor 4406);
10. Peraturan Presiden Nomor 32 Tahun 2011 tentang Masterplan Percepatan dan Perluasan Pembangunan Ekonomi Indonesia 2011-2025 sebagaimana telah diubah terakhir dengan Peraturan Presiden Nomor 48 Tahun 2014 (Lembaran Negara Tahun 2014 Nomor 118);
11. Peraturan Presiden Nomor 29 Tahun 2014 tentang Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 80);
12. Peraturan Presiden Nomor 2 Tahun 2015 tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional Tahun 2015- 2019 (Lembaran Negara Tahun 2015 Nomor 3);
13. Peraturan Presiden Nomor 7 Tahun 2015 tentang Organisasi Kementerian Negara (Lembaran Negara Tahun 2015 Nomor 8);
14. Peraturan Presiden Nomor 45 Tahun 2015 tentang Kementerian Pertanian (Lembaran Negara Tahun 2015 Nomor 85);

15. Keputusan Presiden Nomor 75/M Tahun 2015 tentang Pemberhentian dan Pengangkatan dari dan dalam Jabatan Pimpinan Madya Di Lingkup Kementerian Pertanian;
16. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 19/Permentan /HK.140/4/2015 tentang Rencana Strategis Kementerian Pertanian Tahun 2015-2019;
17. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 43/Permentan /OT.010/8/2015 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Pertanian;
18. Keputusan Kepala Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan Nomor 156/Kpts/RC.020/I/04/2016 tentang Rencana Strategis Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan Tahun 2015-2019;

MEMUTUSKAN :

- Menetapkan :
- Kesatu : Manual Pengukuran Indikator Kinerja Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan Tahun 2015-2019 selanjutnya disebut Manual IKU sebagaimana tersebut dalam Lampiran Keputusan yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Keputusan ini.
- Kedua : Manual IKU sebagaimana dimaksud dalam diktum KESATU menjadi acuan dan sebagai pedoman bagi setiap Unit Kerja di lingkungan Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan dalam pelaksanaan monitoring dan evaluasi, penyusunan rencana kerja, penetapan kinerja, penyusunan laporan kinerja serta audit kinerja berdasarkan Rencana Strategis Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan Tahun 2015-2019.
- Ketiga : Pimpinan Unit Kerja wajib menyusun laporan akuntabilitas kinerja, evaluasi terhadap pencapaian kinerja dan hasilnya disampaikan kepada Kepala Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.
- Keempat : Biaya yang diperlukan untuk pelaksanaan monitoring dan evaluasi, penyusunan rencana kerja, penetapan kinerja, penyusunan laporan kinerja serta audit kinerja, dibebankan pada anggaran masing-masing Unit Kerja lingkup Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.
- Kelima : Keputusan ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di Bogor,
pada tanggal 2 Januari 2019

KEPALA PUSAT,



FADJRI DJUFRY
NIP. 196903141994031001

Tembusan :

1. Kepala Badan Litbang Pertanian di Jakarta;
2. Kepala Kantor Pelayanan Perbendaharaan Negara di Bogor;

**LAMPIRAN KEPUTUSAN KEPALA PUSAT PENELITIAN DAN
PENGEMBANGAN PERKEBUNAN NOMOR:
TENTANG
MANUAL INDIKATOR KINERJA SASARAN KEGIATAN (IKSK)
DAN INDIKATOR KINERJA AKTIVITAS (IKA)
PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERKEBUNAN
2015-2019**

**PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERKEBUNAN
BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERTANIAN
KEMENTERIAN PERTANIAN
2018**

**PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN
PERKEBUNAN**

**MANUAL MANUAL IKSK
PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERKEBUNAN**

MANUAL INDIKATOR KINERJA SASARAN KEGIATAN	
Sasaran Kegiatan (SK)	Dimanfaatkannya inovasi teknologi perkebunan
Kode IKSK	01
Indikator Kinerja Sasaran Kegiatan (IKSK)	Jumlah hasil penelitian dan pengembangan perkebunan yang dimanfaatkan (akumulasi 5 tahun terakhir)
Bukti realisasi/pemenuhan IKSK	<ul style="list-style-type: none"> • Catatan hasil penelitian dan pengembangan yang telah didiseminasikan dalam 5 tahun terakhir (t-6 hingga t-1) • Hasil studi pemanfaatan hasil penelitian dan pengembangan berdasarkan hasil penelitian dan pengembangan yang telah didiseminasikan (t-6 hingga t-1)
Formula/Cara menghitung	$\sum \text{Hasil penelitian dan pengembangan yang dimanfaatkan (ttt - 5 hingga t)}$
Klasifikasi target	Maximize
Sumber data	<ul style="list-style-type: none"> • Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan (data hasil penelitian dan pengembangan yang didiseminasikan) • Pusat Perpustakaan dan Penyebaran Teknologi Pertanian (data hasil studi pemanfaatan hasil penelitian dan pengembangan)
Cara pengambilan data	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hitung hasil penelitian dan pengembangan yang telah didiseminasikan mulai dari 6 tahun sebelumnya hingga 1 tahun sebelumnya. Diseminasi dapat berupa: karya ilmiah, gelar teknologi, penyuluhan, dan temu bisnis. 2. Hitung hasil penelitian dan pengembangan yang dimanfaatkan dalam 5 tahun terakhir.
Catatan khusus	Pemanfaatan hasil penelitian dan pengembangan yang diukur sebatas proses dan tidak sampai kepada dampak atas pemanfaatan hasil penelitian dan pengembangan tersebut.
Pihak yang melakukan pengukuran IKSK/sumber IKSK	Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan

**MANUAL MANUAL IKSK
PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERKEBUNAN**

MANUAL INDIKATOR KINERJA SASARAN KEGIATAN	
Sasaran Kegiatan (SK)	Dimanfaatkannya inovasi teknologi perkebunan
Kode IKSK	02
Indikator Kinerja Sasaran Kegiatan (IKSK)	Rasio hasil penelitian dan pengembangan perkebunan pada tahun berjalan terhadap kegiatan penelitian dan pengembangan perkebunan yang dilakukan pada tahun berjalan
Bukti realisasi/pemenuhan IKSK	<ul style="list-style-type: none"> • Laporan hasil penelitian dan pengembangan perkebunan pada tahun berjalan • Rencana Penelitian Tim Peneliti (RPTP)
Formula/Cara menghitung	$\left(\frac{\sum \text{Hasil penelitian dan pengembangan pada tahun berjalan}}{\sum \text{Kegiatan penelitian dan pengembangan pada tahun berjalan}} \right) \times 100\%$
Klasifikasi target	Maximize
Sumber data	Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan
Cara pengambilan data	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hitung hasil penelitian dan pengembangan pada tahun berjalan yang sesuai dengan <i>milestones</i> Rencana Penelitian Tim Peneliti (RPTP). Hasil penelitian dan pengembangan dapat berupa: varietas, teknologi, rekomendasi, aksesori, peta, sistem informasi, prototipe, formula, metodologi maupun model. 2. Hitung jumlah kegiatan penelitian dan pengembangan yang dilakukan pada tahun berjalan berdasarkan Rencana Penelitian Tim Peneliti (RPTP). 3. Hitung rasio hasil penelitian dan pengembangan pada tahun berjalan terhadap kegiatan penelitian dan pengembangan perkebunan yang dilakukan pada tahun berjalan
Catatan khusus	
Pihak yang melakukan pengukuran IKSK/sumber IKSK	Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan

**MANUAL MANUAL IKSK
PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERKEBUNAN**

MANUAL INDIKATOR KINERJA SASARAN KEGIATAN	
Sasaran Kegiatan (SK)	Dimanfaatkannya inovasi teknologi perkebunan
Kode IKSK	03
Indikator Kinerja Sasaran Kegiatan (IKSK)	Jumlah rekomendasi kebijakan yang dihasilkan
Bukti realisasi/pemenuhan IKSK	Dokumen dan/atau nota pengiriman atas rekomendasi kebijakan yang dihasilkan
Formula/Cara menghitung	Hitung jumlah rekomendasi kebijakan terkait penelitian dan pengembangan yang dihasilkan.
Klasifikasi target	Maximize
Sumber data	Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan
Cara pengambilan data	Hitung jumlah rekomendasi kebijakan terkait penelitian dan pengembangan yang dihasilkan.
Catatan khusus	<ul style="list-style-type: none"> • Nota pengiriman adalah bukti pengiriman yang diterima oleh Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan dari Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian setelah diterimanya hasil rekomendasi kebijakan sosial ekonomi pembangunan pertanian oleh pihak Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan • Rekomendasi kebijakan adalah rekomendasi yang dihasilkan dari penelitian dan pengembangan yang dilakukan yang diperlukan dalam rangka penyusunan kebijakan
Pihak yang melakukan pengukuran IKSK/sumber IKSK	Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan

**MANUAL MANUAL IKSK
PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERKEBUNAN**

MANUAL INDIKATOR KINERJA SASARAN KEGIATAN	
Sasaran Kegiatan (SK)	Meningkatnya kualitas layanan publik Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan
Kode IKSK	04
Indikator Kinerja Sasaran Kegiatan (IKSK)	Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM) atas layanan publik Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan beserta UPT di lingkup Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan
Bukti realisasi/ pemenuhan IKSK	Hasil survei kepuasan masyarakat terhadap layanan Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan
Formula/Cara menghitung	<p>Langkah 1: hitung nilai rata-rata tertimbang menggunakan rumus:</p> $\left(\frac{\text{Jumlah bobot}}{\text{Jumlah unsur}} \right) \times 100\%$ <p>Langkah 2: hitung nilai IKM menggunakan rumus:</p> $\left(\frac{\text{Total nilai persepsi per unsur}}{\text{Jumlah unsur}} \right) \times \text{Nilai penimbang}$ <p>Langkah 3: interpretasi nilai IKM menggunakan rumus: IKM Unit Pelayanan X 25</p> <p>Langkah 4: Nilai persepsi berdasarkan interval IKM</p>
Klasifikasi target	Maximize
Sumber data	Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan
Cara pengambilan data	Melakukan survei kepuasan masyarakat sesuai PermenPAN RB Nomor 16 Tahun 2014
Catatan khusus	Interval IKM berdasarkan PermenPAN RB Nomor 16 Tahun 2014: <ol style="list-style-type: none"> 1. Nilai persepsi 1 = interval 1,00 – 1,75 (24 – 43,75), Mutu Pelayanan D (Tidak Baik) 2. Nilai persepsi 2 = interval 1,76 – 2,50 (43,76 – 62,50), Mutu Pelayanan C (Kurang baik) 3. Nilai persepsi 3 = interval 2,51 – 3,25 (62,51 – 81,25), Mutu Pelayanan B (Baik) 4. Nilai persepsi 4 = interval 3,26 – 4,00 (81,26 – 100), Mutu Pelayanan A (Sangat baik)
Pihak yang melakukan pengukuran IKSK/sumber IKSK	Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan

MANUAL IKSK
PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERKEBUNAN

MANUAL INDIKATOR KINERJA SASARAN KEGIATAN	
Sasaran Kegiatan (SK)	Terwujudnya akuntabilitas kinerja instansi pemerintah di lingkungan Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan
Kode IKSK	05
Indikator Kinerja Sasaran Kegiatan (IKSK)	Jumlah temuan Itjen atas implementasi SAKIP yang terjadi berulang (5 aspek SAKIP sesuai PermenPAN RB Nomor 12 tahun 2015 meliputi: perencanaan, pengukuran, pelaporan kinerja, evaluasi internal, dan capaian kinerja) di lingkup Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan
Bukti realisasi/ pemenuhan IKSK	Laporan temuan Itjen atas implementasi SAKIP
Formula/Cara menghitung	Jumlah temuan Itjen yang berulang = temuan Itjen yang berulang A + temuan Itjen yang berulang B + + temuan Itjen yang berulang N
Klasifikasi target	Minimize
Sumber data	Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan
Cara pengambilan data	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hitung jumlah temuan Itjen terhadap implementasi SAKIP pada tahun ini (t) dan tahun sebelumnya (t-1) 2. Bandingkan temuan pada tahun – tahun tersebut berdasarkan aspek temuan 3. Bila terjadi temuan Itjen pada aspek yang sama di kedua tahun tersebut maka dihitung 1 (satu) temuan berulang 4. Jumlahkan semua temuan berulang yang sebelumnya di hitung
Catatan khusus	<p>Temuan Itjen yang dimaksud adalah terkait Hasil Penilaian Penerapan sakip terhadap 5 (lima) aspek SAKIP sesuai Permenpan RB 12 Tahun 2015 sebagai berikut :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rencana Strategis 2. Pengukuran kinerja 3. Pelaporan kinerja 4. Capaian kinerja 5. Evaluasi kinerja
Pihak yang melakukan pengukuran IKSK/sumber IKSK	Inspektorat Jenderal

MANUAL IKA
PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERKEBUNAN

MANUAL INDIKATOR KINERJA AKTIVITAS	
Kode IKA	01
Indikator Kinerja Aktivitas (IKA)	Rasio kerjasama penellitian dan pengembangan perkebunan yang ditindaklanjuti terhadap total jejaring dan/atau kerjasama penelitian dan pengembangan perkebunan yang terbentuk
Bukti realisasi/pemenuhan IKA	<ul style="list-style-type: none"> • Laporan kemajuan (<i>progress</i>) tindak lanjut kerjasama penelitian dan pengembangan yang telah terbentuk • <i>Memorandum of Understanding (MoU)</i> • Dokumen Kerjasama selain MOU
Formula/Cara menghitung	$\frac{\sum \text{Kerjasama yang ditindaklanjuti}}{\sum \text{Kerjasama yang terbentuk}} \times 100\%$
Klasifikasi target	Maximize
Sumber data	Bidang Kerja Sama dan Pendayagunaan Hasil Penelitian
Cara pengambilan data	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hitung jumlah kerjasama yang ditindaklanjuti sebagai pembilang 2. Hitung jumlah kerjasama yang sudah dibentuk sebagai penyebut 3. Bandingkan pembilang dan penyebut dalam satuan persen (%)
Catatan khusus	<ul style="list-style-type: none"> • Kerjasama yang dimaksud adalah semua kerjasama yang dilakukan oleh Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan, diantaranya adalah: 1) Penelitian; 2) Diseminasi; atau 3) Peningkatan kapabilitas • Kerjasama yang dilakukan meliputi kerjasama dalam negeri (perguruan tinggi, instansi pemerintah dan non pemerintah, swasta maupun perorangan) maupun kerjasama luar negeri (lembaga-lembaga penelitian internasional). • Kerjasama yang ditindaklanjuti adalah tindak lanjut yang dilakukan atas MoU/dokumen kerjasama dengan pihak eksternal yang telah ditandatangani.
Pihak yang melakukan pengukuran IKA/sumber IKA	Bidang Kerja Sama dan Pendayagunaan Hasil Penelitian

MANUAL IKA
PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERKEBUNAN

MANUAL INDIKATOR KINERJA AKTIVITAS	
Kode IKA	02
Indikator Kinerja Aktivitas (IKA)	Rasio hasil penelitian dan pengembangan perkebunan yang didiseminasikan terhadap total hasil penelitian dan pengembangan perkebunan
Bukti realisasi/pemenuhan IKA	Laporan diseminasi / publikasi yang dilakukan secara offline maupun online pada tahun berjalan
Formula/Cara menghitung	$\frac{\sum \text{hasil litbang yang didiseminasikan (t - 5 hingga t)}}{\sum \text{hasil Litbang yang dihasilkan (t - 5 hingga t)}} \times 100\%$
Klasifikasi target	Maximize
Sumber data	Bidang Kerja Sama dan Pendayagunaan Hasil Penelitian
Cara pengambilan data	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hitung jumlah hasil penelitian dan pengembangan yang didiseminasikan/dipublikasikan sebagai pembilang 2. Hitung jumlah hasil penelitian dan pengembangan sebagai penyebut 3. Bandingkan pembilang dan penyebut dalam satuan persen (%)
Catatan khusus	Diseminasi dapat berupa: karya ilmiah, gelar teknologi, penyuluhan, pendampingan penerapan teknologi, Bimbingan Teknologi (Bimtek) dan temu bisnis.
Pihak yang melakukan pengukuran IKA/sumber IKA	Bidang Kerja Sama dan Pendayagunaan Hasil Penelitian

MANUAL IKA
PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERKEBUNAN

MANUAL INDIKATOR KINERJA AKTIVITAS	
Kode IKA	01
Indikator Kinerja Aktivitas (IKA)	Jumlah jejaring dan/atau kerjasama penelitian dan pengembangan perkebunan yang terbentuk
Bukti realisasi/pemenuhan IKA	Dokumen <i>Memorandum of Understanding (MoU)</i> yang terbentuk
Formula/Cara menghitung	Jumlah jejaring dan / atau kerjasama = Jumlah jejaring dan / atau kerjasama A + Jumlah jejaring dan / atau kerjasama B + + Jumlah jejaring dan / atau kerjasama N
Klasifikasi target	Maiximize
Sumber data	Subbidang Kerjasama
Cara pengambilan data	Menjumlahkan seluruh jejaring dan / atau kerjasama di Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan yang dibentuk dalam satuan <i>Memorandum of Understanding (MoU)</i>
Catatan khusus	Kerjasama yang dimaksud adalah semua kerjasama yang dilakukan oleh Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan diantaranya adalah : 1. Penelitian 2. Diseminasi 3. Peningkatan kapabilitas
Pihak yang melakukan pengukuran IKA/sumber IKA	Subbidang Kerjasama

MANUAL IKA
PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERKEBUNAN

MANUAL INDIKATOR KINERJA AKTIVITAS	
Kode IKA	01
Indikator Kinerja Aktivitas (IKA)	Jumlah hasil penelitian dan pengembangan perkebunan yang didiseminasikan
Bukti realisasi/pemenuhan IKA	Laporan diseminasi / publikasi yang dilakukan secara offline maupun online pada tahun berjalan
Formula/Cara menghitung	Jumlah rekomendasi yang didiseminasikan / dipublikasikan = rekomendasi yang didiseminasikan / dipublikasikan A + rekomendasi yang didiseminasikan / dipublikasikan B + + rekomendasi yang didiseminasikan / dipublikasikan N
Klasifikasi target	Maiximize
Sumber data	Subbidang Pendayagunaan dan Diseminasi Hasil Penelitian
Cara pengambilan data	Menjumlahkan seluruh hasil penelitian dan pengembangan yang didiseminasikan / dipublikasi pada tahun berjalan
Catatan khusus	Diseminasi dapat berupa: karya ilmiah, gelar teknologi, penyuluhan, dan temu bisnis.
Pihak yang melakukan pengukuran IKA/sumber IKA	Subbidang Pendayagunaan dan Diseminasi Hasil Penelitian

MANUAL IKA
PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERKEBUNAN

MANUAL INDIKATOR KINERJA AKTIVITAS	
Kode IKA	01
Indikator Kinerja Aktivitas (IKA)	Jumlah temuan Itjen atas implementasi SAKIP yang terjadi berulang (5 aspek SAKIP sesuai PermenPAN RB Nomor 12 tahun 2015 meliputi: perencanaan, pengukuran, pelaporan kinerja, evaluasi internal, dan capaian kinerja) di lingkup Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan
Bukti realisasi/pemenuhan IKA	Laporan temuan Itjen atas implementasi SAKIP
Formula/Cara menghitung	Jumlah temuan Itjen yang berulang = temuan Itjen yang berulang A + temuan Itjen yang berulang B + + temuan Itjen yang berulang N
Klasifikasi target	Minimize
Sumber data	Inspektorat Jenderal
Cara pengambilan data	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hitung jumlah temuan Itjen terhadap implementasi SAKIP pada tahun ini (t) dan tahun sebelumnya (t-1) 2. Bandingkan temuan pada tahun – tahun tersebut berdasarkan aspek temuan 3. Bila terjadi temuan Itjen pada aspek yang sama di kedua tahun tersebut maka dihitung 1 (satu) temuan berulang 4. Jumlahkan semua temuan berulang yang sebelumnya di hitung
Catatan khusus	<p>Temuan Itjen yang dimaksud adalah terkait hasil penilaian penerapan SAKIP terhadap 5 (lima) aspek SAKIP sesuai Permenpan RB 12 Tahun 2015 sebagai berikut :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rencana Strategis 2. Pengukuran kinerja 3. Pelaporan kinerja 4. Capaian kinerja 5. Evaluasi kinerja
Pihak yang melakukan pengukuran IKA/sumber IKA	Bidang Program dan Evaluasi

MANUAL IKA
PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERKEBUNAN

MANUAL INDIKATOR KINERJA AKTIVITAS	
Kode IKA	01
Indikator Kinerja Aktivitas (IKA)	Kesenjangan antara realisasi fisik terhadap realisasi anggaran
Bukti realisasi/pemenuhan IKA	Hasil penilaian terhadap kesenjangan antara realisasi fisik terhadap realisasi anggaran
Formula/Cara menghitung	$\left(\frac{\text{Capaian fisik}}{\text{Capaian anggaran}} \right) \times 100\%$
Klasifikasi target	Maiximize
Sumber data	Subbidang Evaluasi
Cara pengambilan data	Menghitung Kesenjangan antara realisasi fisik terhadap realisasi anggaran
Catatan khusus	Perbandingan antara realisasi fisik dengan realisasi anggaran menggambarkan capaian/serapan fisik terhadap serapan anggaran. Semakin kecil gap maka semakin bagus kinerja yang akan dicapai
Pihak yang melakukan pengukuran IKA/sumber IKA	Subbidang Evaluasi

MANUAL IKA
PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERKEBUNAN

MANUAL INDIKATOR KINERJA AKTIVITAS	
Kode IKA	02
Indikator Kinerja Aktivitas (IKA)	Tingkat kesesuaian antara Rencana Kinerja Tahunan (RKT), Perjanjian Kinerja (PK) dengan Renstra Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan
Bukti realisasi/pemenuhan IKA	Hasil perhitungan tingkat kesesuaian antara Rencana Kinerja Tahunan (RKT), Perjanjian Kinerja (PK) dengan Renstra Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan
Formula/Cara menghitung	$\left(\frac{\text{Jumlah Indikator Kinerja Sasaran Kegiatan (IKSK) dan target pada Rencana Kinerja Tahunan (RKT)/Rencana Kerja (Renja) yang sesuai dengan Renstra}}{\text{Seluruh Indikator Kinerja Sasaran Kegiatan (IKSK) dan target pada Rencana Kinerja Tahunan (RKT)/Rencana Kerja (Renja)}} \right) \times 100\%$
Klasifikasi target	<i>Maximize</i>
Sumber data	Sub Bidang Program
Cara pengambilan data	Menghitung tingkat kesesuaian antara Rencana Kinerja Tahunan (RKT), Perjanjian Kinerja (PK) dengan Renstra Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan
Catatan khusus	Rencana Kinerja Tahunan (RKT) tertuang dalam Permenpan RB 12 tahun 2015, dimana dalam sistem perencanaan pembangunan nasional saat ini istilah RKT telah diganti dengan Rencana Kerja (Renja) sehingga kedua hal ini dapat disamakan
Pihak yang melakukan pengukuran IKA/sumber IKA	Subbidang Program

MANUAL IKA
PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERKEBUNAN

MANUAL INDIKATOR KINERJA AKTIVITAS	
Kode IKA	03
Indikator Kinerja Aktivitas (IKA)	Tingkat kesesuaian antara RKA K/L dengan Renja Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan
Bukti realisasi/pemenuhan IKA	Hasil analisis kesesuaian antara RKA K/L Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan (Form 2) dengan Renja Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan (Form 2)
Formula/Cara menghitung	Menghitung tingkat kesesuaian form 2 RKA K/L dengan form 2 Renja
Klasifikasi target	Maximize
Sumber data	Subbidang Program
Cara pengambilan data	Menghitung tingkat kesesuaian form 2 RKA K/L dengan form 2 Renja
Catatan khusus	Tingkat kesesuaian antara RKA-K/L dengan Renja Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan dilakukan dengan melihat apakah setiap output kegiatan/program pada Renja telah terbiayai didalam RKA-K/L atau tidak, diukur melalui keselarasan antara form 2 RKA K/L dengan form 2 Renja
Pihak yang melakukan pengukuran IKA/sumber IKA	Subbidang Program

MANUAL IKA
PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERKEBUNAN

MANUAL INDIKATOR KINERJA AKTIVITAS	
Kode IKA	04
Indikator Kinerja Aktivitas (IKA)	Tingkat Kesesuaian antara Rencana Operasional Kegiatan (ROK) dengan Petunjuk Operasional Kegiatan (POK) Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan
Bukti realisasi/pemenuhan IKA	Hasil perhitungan tingkat Kesesuaian antara Rencana Operasional Kegiatan (ROK) dengan Petunjuk Operasional Kegiatan (POK) Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan
Formula/Cara menghitung	$\left(\frac{\text{Jumlah ROK yang ditetapkan menjadi POK}}{\text{Seluruh ROK yang diajukan}} \right) \times 100\%$
Klasifikasi target	<i>Maximize</i>
Sumber data	Sub Bidang Program
Cara pengambilan data	Menghitung tingkat Kesesuaian antara Rencana Operasional Kegiatan (ROK) dengan Petunjuk Operasional Kegiatan (POK) Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan
Catatan khusus	
Pihak yang melakukan pengukuran IKA/sumber IKA	Subbidang Program

MANUAL IKA
PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERKEBUNAN

MANUAL INDIKATOR KINERJA AKTIVITAS	
Kode IKA	01
Indikator Kinerja Aktivitas (IKA)	Rasio rekomendasi lembaga audit (BPK dan/atau Itjen Kementan) yang ditindaklanjuti terhadap total rekomendasi lembaga audit (BPK dan/atau Itjen Kementan) atas laporan keuangan Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan
Bukti realisasi/pemenuhan IKA	Laporan tindak lanjut hasil rekomendasi BPK dan/atau Itjen Kementan
Formula/Cara menghitung	$\frac{\sum \text{Rekomendasi lembaga audit yang ditindaklanjuti}}{\sum \text{Rekomendasi lembaga audit atas laporan keuangan Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan}} \times 100\%$
Klasifikasi target	Maximize
Sumber data	<ul style="list-style-type: none"> • Inspektorat Jenderal Kementerian Pertanian • Badan Pemeriksa Keuangan (BPK)
Cara pengambilan data	Melihat hasil audit dan rekomendasi lembaga audit (BPK dan/atau Itjen Kementan)
Catatan khusus	<ul style="list-style-type: none"> • Rekomendasi lembaga audit (BPK dan/atau Itjen Kementan) dalam lingkup pengelolaan keuangan dan pengelolaan Barang Milik Negara (BMN) Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan • Ditindaklanjuti adalah dilaksanakan dalam bentuk kegiatan dan dilaporkan pelaksanaannya • Tindak lanjut dilakukan oleh unit kerja terkait sesuai tugas dan fungsinya
Pihak yang melakukan pengukuran IKA/sumber IKA	<ul style="list-style-type: none"> • Inspektorat Jenderal Kementerian Pertanian • Badan Pemeriksa Keuangan (BPK)

MANUAL IKA
PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERKEBUNAN

MANUAL INDIKATOR KINERJA AKTIVITAS	
Kode IKA	02
Indikator Kinerja Aktivitas (IKA)	Tingkat kepuasan terhadap layanan Bagian Tata Usaha
Bukti realisasi/pemenuhan IKA	Laporan hasil survey kepuasan terhadap layanan Bagian Tata Usaha
Formula/Cara menghitung	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tentukan bobot masing-masing pertanyaan (bn) kuesioner kepuasan (total bobot seluruh pertanyaan harus sama dengan 100%) 2. Hitung nilai kepuasan untuk setiap pertanyaan dengan rumus : Skala Likert (n) x Jumlah responden yang memilih skala tersebut (f). Lakukan untuk seluruh skala dan seluruh responden. Jumlahkan nilai kepuasan setiap pertanyaan ($\sum(fn)$) serta jumlah responden yang memilih ($\sum f$). 3. Hitung rata-rata jawaban responden (n) untuk setiap pertanyaan dengan rumus : ($\sum(fn)$) / ($\sum f$) 4. Hitung tingkat kepuasan untuk setiap pertanyaan (X) dengan rumus : (X) = (σn) x (bn) 5. Jumlahkan tingkat kepuasan untuk seluruh pertanyaan
Klasifikasi target	Maximize
Sumber data	Bagian Tata Usaha
Cara pengambilan data	Melakukan survey kepuasan kepada unit kerja di internal Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan
Catatan khusus	<ul style="list-style-type: none"> • Unit kerja yang dimaksud adalah seluruh unit kerja yang berada di lingkup Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan • Kepuasan yaitu persepsi unit kerja lain di lingkup Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan tentang layanan internal yang diselenggarakan oleh Bagian Tata Usaha
Pihak yang melakukan pengukuran IKA/sumber IKA	Bagian Tata Usaha

MANUAL IKA
PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERKEBUNAN

MANUAL INDIKATOR KINERJA AKTIVITAS	
Kode IKA	01
Indikator Kinerja Aktivitas (IKA)	Rasio permintaan (tertulis) yang ditindaklanjuti terhadap total permintaan layanan kepegawaian dan rumah tangga
Bukti realisasi/pemenuhan IKA	Laporan tindak lanjut permintaan tertulis unit kerja internal
Formula/Cara menghitung	$\frac{\Sigma \text{Permintaan (tertulis) yang ditindaklanjuti}}{\Sigma \text{Permintaan layanan kepegawaian dan rumah tangga}} \times 100\%$
Klasifikasi target	Maximize
Sumber data	Subbagian Kepegawaian dan Rumah Tangga: data permintaan tertulis unit kerja internal
Cara pengambilan data	Melihat laporan tindak lanjut permintaan
Catatan khusus	Permintaan yang ditindaklanjuti adalah permintaan tertulis unit kerja di lingkup Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan
Pihak yang melakukan pengukuran IKA/sumber IKA	Subbagian Kepegawaian dan Rumah Tangga

MANUAL IKA
PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERKEBUNAN

MANUAL INDIKATOR KINERJA AKTIVITAS	
Kode IKA	01
Indikator Kinerja Aktivitas (IKA)	Rasio rekomendasi lembaga audit (BPK dan/atau Itjen Kementan) terkait proses layanan keuangan yang ditindaklanjuti terhadap total rekomendasi lembaga audit (BPK dan/atau Itjen Kementan) terkait proses layanan keuangan
Bukti realisasi/pemenuhan IKA	Laporan tindak lanjut hasil rekomendasi BPK dan/atau Itjen Kementan
Formula/Cara menghitung	$\frac{\sum \text{Rekomendasi lembaga audit yang ditindaklanjuti}}{\sum \text{Rekomendasi lembaga audit terkait layanan keuangan}} \times 100\%$
Klasifikasi target	Maximize
Sumber data	<ul style="list-style-type: none"> • Inspektorat Jenderal Kementerian Pertanian • Badan Pemeriksa Keuangan (BPK)
Cara pengambilan data	Melihat hasil audit dan rekomendasi lembaga audit (BPK dan/atau Itjen Kementan)
Catatan khusus	<ul style="list-style-type: none"> • Rekomendasi lembaga audit (BPK dan/atau Itjen Kementan) dalam lingkup pengelolaan keuangan Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan • Ditindaklanjuti adalah dilaksanakan dalam bentuk kegiatan dan dilaporkan pelaksanaannya • Tindak lanjut dilakukan oleh unit kerja terkait sesuai tugas dan fungsinya
Pihak yang melakukan pengukuran IKA/sumber IKA	<ul style="list-style-type: none"> • Inspektorat Jenderal Kementerian Pertanian • Badan Pemeriksa Keuangan (BPK)

BALAI PENELITIAN TANAMAN REMPAH DAN OBAT

**MANUAL MANUAL IKSK
PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERKEBUNAN**

MANUAL INDIKATOR KINERJA SASARAN KEGIATAN	
Sasaran Kegiatan (SK)	Jumlah hasil penelitian tanaman Rempah dan Obat yang dimanfaatkan (akumulasi 5 tahun terakhir)
Kode IKSK	01
Indikator Kinerja Sasaran Kegiatan (IKSK)	Jumlah hasil penelitian tanaman Rempah dan Obat yang dimanfaatkan (akumulasi 5 tahun terakhir)
Bukti realisasi/ pemenuhan IKSK	<ul style="list-style-type: none"> • Catatan hasil penelitian tanaman Rempah dan Obat yang telah didiseminasikan dalam 5 tahun terakhir (t-6 hingga t-1) • Hasil studi pemanfaatan hasil penelitian tanaman Rempah dan Obat berdasarkan hasil penelitian tanaman Rempah dan Obat yang telah didiseminasikan (t-6 hingga t-1)
Formula/Cara menghitung	\sum Hasil penelitian yang dimanfaatkan (t – 5 hingga t)
Klasifikasi target	Maximize
Sumber data	<ul style="list-style-type: none"> • Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat (data hasil penelitian tanaman Rempah dan Obat yang didiseminasikan) • Pusat Perpustakaan dan Penyebaran Teknologi Pertanian (data hasil studi pemanfaatan hasil penelitian dan pengembangan)
Cara pengambilan data	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hitung hasil penelitian tanaman Rempah dan Obat yang telah didiseminasikan mulai dari 6 tahun sebelumnya hingga 1 tahun sebelumnya. Diseminasi dapat berupa: karya ilmiah, gelar teknologi, penyuluhan, dan temu bisnis. 2. Hitung hasil penelitian Tanaman Rempah dan Obat yang dimanfaatkan dalam 5 tahun terakhir.
Catatan khusus	Pemanfaatan hasil penelitian tanaman Rempah dan Obat yang diukur sebatas proses dan tidak sampai kepada dampak atas pemanfaatan hasil penelitian dan pengembangan tersebut.
Pihak yang melakukan pengukuran IKSK/sumber IKSK	Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat

**MANUAL MANUAL IKSK
PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERKEBUNAN**

MANUAL INDIKATOR KINERJA SASARAN KEGIATAN	
Sasaran Kegiatan (SK)	Dimanfaatkannya inovasi teknologi perkebunan
Kode IKSK	02
Indikator Kinerja Sasaran Kegiatan (IKSK)	Rasio hasil penelitian Tanaman Rempah dan Obat dan pengembangan pada tahun berjalan terhadap kegiatan penelitian tanaman Rempah dan Obat yang dilakukan pada tahun berjalan
Bukti realisasi/pemenuhan IKSK	<ul style="list-style-type: none"> • Laporan hasil penelitian Tanaman Rempah dan Obat pada tahun berjalan • Rencana Penelitian Tim Peneliti (RPTP)
Formula/Cara menghitung	$\left(\frac{\sum \text{Hasil penelitian pada tahun berjalan}}{\sum \text{Kegiatan penelitian pada tahun berjalan}} \right) \times 100\%$
Klasifikasi target	Maximize
Sumber data	Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat
Cara pengambilan data	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hitung hasil penelitian Tanaman Rempah dan Obat pada tahun berjalan yang sesuai dengan <i>milestones</i> Rencana Penelitian Tim Peneliti (RPTP). Hasil penelitian dapat berupa: varietas, teknologi, rekomendasi, akses, peta, sistem informasi, prototipe, formula, metodologi maupun model. 2. Hitung jumlah kegiatan penelitian Tanaman Rempah dan Obat yang dilakukan pada tahun berjalan berdasarkan Rencana Penelitian Tim Peneliti (RPTP). 3. Hitung rasio hasil penelitian Tanaman Rempah dan Obat pada tahun berjalan terhadap kegiatan penelitian Tanaman Rempah dan Obat yang dilakukan pada tahun berjalan
Catatan khusus	
Pihak yang melakukan pengukuran IKSK/sumber IKSK	Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat

**MANUAL MANUAL IKSK
PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERKEBUNAN**

MANUAL INDIKATOR KINERJA SASARAN KEGIATAN	
Sasaran Kegiatan (SK)	Meningkatnya kualitas layanan publik Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat
Kode IKSK	04
Indikator Kinerja Sasaran Kegiatan (IKSK)	Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM) atas layanan publik Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat
Bukti realisasi/ pemenuhan IKSK	Hasil survei kepuasan masyarakat terhadap layanan Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat
Formula/Cara menghitung	<p>Langkah 1: hitung nilai rata-rata tertimbang menggunakan rumus:</p> $\left(\frac{\text{Jumlah bobot}}{\text{Jumlah unsur}} \right) \times 100\%$ <p>Langkah 2: hitung nilai IKM menggunakan rumus:</p> $\left(\frac{\text{Total nilai persepsi per unsur}}{\text{Jumlah unsur}} \right) \times \text{Nilai penimbang}$ <p>Langkah 3: interpretasi nilai IKM menggunakan rumus: IKM Unit Pelayanan X 25</p> <p>Langkah 4: Nilai persepsi berdasarkan interval IKM</p>
Klasifikasi target	Maximize
Sumber data	Seksi Yantek Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat
Cara pengambilan data	Melakukan survei kepuasan masyarakat sesuai PermenPAN RB Nomor 16 Tahun 2014
Catatan khusus	<p>Interval IKM berdasarkan PermenPAN RB Nomor 16 Tahun 2014:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nilai persepsi 1 = interval 1,00 – 1,75 (24 – 43,75), Mutu Pelayanan D (Tidak Baik) 2. Nilai persepsi 2 = interval 1,76 – 2,50 (43,76 – 62,50), Mutu Pelayanan C (Kurang baik) 3. Nilai persepsi 3 = interval 2,51 – 3,25 (62,51 – 81,25), Mutu Pelayanan B (Baik) 4. Nilai persepsi 4 = interval 3,26 – 4,00 (81,26 – 100), Mutu Pelayanan A (Sangat baik)

Pihak yang melakukan pengukuran IKSK/sumber IKSK	Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat
---	--

MANUAL IKSK
PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERKEBUNAN

MANUAL INDIKATOR KINERJA SASARAN KEGIATAN	
Sasaran Kegiatan (SK)	Terwujudnya akuntabilitas kinerja instansi pemerintah di lingkungan Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat
Kode IKSK	05
Indikator Kinerja Sasaran Kegiatan (IKSK)	Jumlah temuan Itjen atas implementasi SAKIP yang terjadi berulang (5 aspek SAKIP sesuai PermenPAN RB Nomor 12 tahun 2015 meliputi: perencanaan, pengukuran, pelaporan kinerja, evaluasi internal, dan capaian kinerja) di Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat
Bukti realisasi/ pemenuhan IKSK	Laporan temuan Itjen atas implementasi SAKIP
Formula/Cara menghitung	Jumlah temuan Itjen yang berulang = temuan Itjen yang berulang A + temuan Itjen yang berulang B + + temuan Itjen yang berulang N
Klasifikasi target	Minimize
Sumber data	Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat
Cara pengambilan data	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hitung jumlah temuan Itjen terhadap implementasi SAKIP pada tahun ini (t) dan tahun sebelumnya (t-1) 2. Bandingkan temuan pada tahun – tahun tersebut berdasarkan aspek temuan 3. Bila terjadi temuan Itjen pada aspek yang sama di kedua tahun tersebut maka dihitung 1 (satu) temuan berulang 4. Jumlahkan semua temuan berulang yang sebelumnya di hitung

<p>Catatan khusus</p>	<p>Temuan Itjen yang dimaksud adalah terkait Hasil Penilaian Penerapan sakiip terhadap 5 (lima) aspek SAKIP sesuai Permenpan RB 12 Tahun 2015 sebagai berikut :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rencana Strategis 2. Pengukuran kinerja 3. Pelaporan kinerja 4. Capaian kinerja 5. Evaluasi kinerja
<p>Pihak yang melakukan pengukuran IKSK/sumber IKSK</p>	<p>Inspektorat Jenderal</p>

MANUAL IKA
PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERKEBUNAN

MANUAL INDIKATOR KINERJA AKTIVITAS	
Kode IKA	01
Indikator Kinerja Aktivitas (IKA)	Jumlah jejaring dan/atau kerjasama yang terbentuk (dokumen kerjasama) 5 tahun terakhir
Bukti realisasi/pemenuhan IKA	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Memorandum of Understanding (MoU)</i> • Dokumen Kerjasama selain MOU
Formula/Cara menghitung	Hitung jumlah kerjasama yang sudah dibentuk
Klasifikasi target	Maximize
Sumber data	Seksi Jasa Penelitian Balai Penelitian Rempah dan Obat
Cara pengambilan data	Hitung jumlah kerjasama yang sudah dibentuk
Catatan khusus	<ul style="list-style-type: none"> • Kerjasama yang dimaksud adalah semua kerjasama yang dilakukan oleh Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat, diantaranya adalah: <ol style="list-style-type: none"> 1. Penelitian 2. Diseminasi 3. Peningkatan kapabilitas • Kerjasama yang dilakukan meliputi kerjasama dalam negeri (perguruan tinggi, instansi pemerintah dan non pemerintah, swasta maupun perorangan) maupun kerjasama luar negeri (lembaga-lembaga penelitian internasional). • Kerjasama yang ditindaklanjuti adalah tindak lanjut yang dilakukan atas MoU/dokumen kerjasama dengan pihak eksternal yang telah ditandatangani.
Pihak yang melakukan pengukuran IKSK/sumber IKSK	Seksi Jasa Penelitian Balai Penelitian Rempah dan Obat

MANUAL IKA
PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERKEBUNAN

MANUAL INDIKATOR KINERJA AKTIVITAS	
Kode IKA	02
Indikator Kinerja Aktivitas (IKA)	Jumlah hasil penelitian Tanaman Rempah dan Obat yang didiseminasikan
Bukti realisasi/pemenuhan IKA	Laporan diseminasi / publikasi yang dilakukan secara offline maupun online pada tahun berjalan
Formula/Cara menghitung	$\frac{\sum \text{hasil penelitian yang didiseminasikan (t - 5 hingga t)}}{\sum \text{hasil penelitian yang dihasilkan (t - 5 hingga t)}}$
Klasifikasi target	Maximize
Sumber data	Seksi Jasa Penelitian Balai Penelitian Rempah dan Obat
Cara pengambilan data	Hitung jumlah hasil penelitian Tanaman Rempah dan Obat yang didiseminasikan/dipublikasikan
Catatan khusus	Diseminasi dapat berupa: karya ilmiah, gelar teknologi, penyuluhan, pendampingan penerapan teknologi, Bimbingan Teknologi (Bimtek) dan temu bisnis.
Pihak yang melakukan pengukuran IKA/sumber IKA	Seksi Jasa Peneliti Balai Penelitian Rempah dan Obat

MANUAL IKA
PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERKEBUNAN

MANUAL INDIKATOR KINERJA AKTIVITAS	
Kode IKA	04
Indikator Kinerja Aktivitas (IKA)	Tingkat Kesesuaian antara Rencana Operasional Kegiatan (ROK) dengan Petunjuk Operasional Kegiatan (POK) Balai Penelitian Rempah dan Obat
Bukti realisasi/pemenuhan IKA	Hasil perhitungan tingkat Kesesuaian antara Rencana Operasional Kegiatan (ROK) dengan Petunjuk Operasional Kegiatan (POK) Balai Penelitian Rempah dan Obat
Formula/Cara menghitung	$\left(\frac{\text{Jumlah ROK yang ditetapkan menjadi POK}}{\text{Seluruh ROK yang diajukan}} \right) \times 100\%$
Klasifikasi target	<i>Maximize</i>
Sumber data	Seksi Yantek Balai Penelitian Rempah dan Obat
Cara pengambilan data	Menghitung tingkat Kesesuaian antara Rencana Operasional Kegiatan (ROK) dengan Petunjuk Operasional Kegiatan (POK) Balai Penelitian Rempah dan Obat
Catatan khusus	
Pihak yang melakukan pengukuran IKA/sumber IKA	Seksi Yantek Balai Penelitian Rempah dan Obat

MANUAL IKA
PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERKEBUNAN

MANUAL INDIKATOR KINERJA AKTIVITAS	
Kode IKA	01
Indikator Kinerja Aktivitas (IKA)	Kesenjangan antara realisasi fisik terhadap realisasi anggaran
Bukti realisasi/pemenuhan IKA	Hasil penilaian terhadap kesenjangan antara realisasi fisik terhadap realisasi anggaran
Formula/Cara menghitung	$\left(\frac{\text{Capaian fisik}}{\text{Capaian anggaran}} \right) \times 100\%$
Klasifikasi target	Maiximize
Sumber data	Seksi Yantek Balai Penelitian Rempah dan Obat
Cara pengambilan data	Menghitung Kesenjangan antara realisasi fisik terhadap realisasi anggaran
Catatan khusus	Perbandingan antara realisasi fisik dengan realisasi anggaran menggambarkan capaian/serapan fisik terhadap serapan anggaran. Semakin kecil gap maka semakin bagus kinerja yang akan dicapai
Pihak yang melakukan pengukuran IKA/sumber IKA	Seksi Yantek Balai Penelitian Rempah dan Obat

MANUAL IKA
PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERKEBUNAN

MANUAL INDIKATOR KINERJA AKTIVITAS	
Kode IKA	01
Indikator Kinerja Aktivitas (IKA)	Rasio permintaan dan keluhan (tertulis) yang ditindaklanjuti terhadap layanan ketatausahaan di lingkup Balai Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat
Bukti realisasi/pemenuhan IKA	Laporan tindak lanjut permintaan tertulis unit kerja internal
Formula/Cara menghitung	$\frac{\sum \text{Permintaan (tertulis) yang ditindaklanjuti}}{\sum \text{Permintaan layanan ketatausahaan}} \times 100\%$
Klasifikasi target	Maximize
Sumber data	Subbagian Tata Usaha : data permintaan tertulis unit kerja internal
Cara pengambilan data	Melihat laporan tindak lanjut permintaan
Catatan khusus	Permintaan yang ditindaklanjuti adalah permintaan tertulis unit kerja di lingkup Pusat Penelitian dan pengembangan Perkebunan
Pihak yang melakukan pengukuran IKA/sumber IKA	Subbagian Tata Usaha

MANUAL IKA
PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERKEBUNAN

MANUAL INDIKATOR KINERJA AKTIVITAS	
Kode IKA	02
Indikator Kinerja Aktivitas (IKA)	Rasio rekomendasi Itjen atas ketidaksesuaian NSPK (norma, standar, prosedur, kriteria) ketatausahaan di lingkup Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat yang ditindaklanjuti terhadap total rekomendasi yang diberikan
Bukti realisasi/pemenuhan IKA	Laporan tindak lanjut hasil rekomendasi BPK dan/atau Itjen Kementan
Formula/Cara menghitung	$\frac{\sum \text{Rekomendasi lembaga audit yang ditindaklanjuti}}{\sum \text{Rekomendasi lembaga audit terkait layanan keuangan}} \times 100\%$
Klasifikasi target	Maximize
Sumber data	<ul style="list-style-type: none"> • Inspektorat Jenderal Kementerian Pertanian • Badan Pemeriksa Keuangan (BPK)
Cara pengambilan data	Melihat hasil audit dan rekomendasi lembaga audit (BPK dan/atau Itjen Kementan)
Catatan khusus	Rekomendasi lembaga audit (BPK dan/atau Itjen Kementan) dalam lingkup pengelolaan keuangan Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan Ditindaklanjuti adalah dilaksanakan dalam bentuk kegiatan dan dilaporkan pelaksanaannya Tindak lanjut dilakukan oleh unit kerja terkait sesuai tugas dan fungsinya
Pihak yang melakukan pengukuran IKA/sumber IKA	Inspektorat Jenderal Kementerian Pertanian Badan Pemeriksa Keuangan (BPK)

BALAI PENELITIAN TANAMAN PEMANIS DAN SERAT

MANUAL MANUAL IKSK
PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERKEBUNAN

MANUAL INDIKATOR KINERJA SASARAN KEGIATAN	
Sasaran Kegiatan (SK)	Jumlah hasil penelitian tanaman Pemanis dan Serat yang dimanfaatkan (akumulasi 5 tahun terakhir)
Kode IKSK	01
Indikator Kinerja Sasaran Kegiatan (IKSK)	Jumlah hasil penelitian tanaman Pemanis dan Serat yang dimanfaatkan (akumulasi 5 tahun terakhir)
Bukti realisasi/pemenuhan IKSK	<ul style="list-style-type: none"> • Catatan hasil penelitian tanaman Pemanis dan Serat yang telah didiseminasikan dalam 5 tahun terakhir (t-6 hingga t-1) • Hasil studi pemanfaatan hasil penelitian tanaman Pemanis dan Serat berdasarkan hasil penelitian tanaman Pemanis dan Serat yang telah didiseminasikan (t-6 hingga t-1)
Formula/Cara menghitung	\sum Hasil penelitian yang dimanfaatkan (t – 5 hingga t)
Klasifikasi target	Maximize
Sumber data	<ul style="list-style-type: none"> • Balai Penelitian Tanaman Pemanis dan Serat (data hasil penelitian tanaman Pemanis dan Serat yang didiseminasikan) • Pusat Perpustakaan dan Penyebaran Teknologi Pertanian (data hasil studi pemanfaatan hasil penelitian dan pengembangan)
Cara pengambilan data	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hitung hasil penelitian tanaman Pemanis dan Serat yang telah didiseminasikan mulai dari 6 tahun sebelumnya hingga 1 tahun sebelumnya. Diseminasi dapat berupa: karya ilmiah, gelar teknologi, penyuluhan, dan temu bisnis. 2. Hitung hasil penelitian Tanaman Pemanis dan Serat yang dimanfaatkan dalam 5 tahun terakhir.
Catatan khusus	Pemanfaatan hasil penelitian tanaman Pemanis dan Serat yang diukur sebatas proses dan tidak sampai kepada dampak atas pemanfaatan hasil penelitian dan pengembangan tersebut.
Pihak yang melakukan pengukuran IKSK/sumber IKSK	Balai Penelitian Tanaman Pemanis dan Serat

**MANUAL MANUAL IKSK
PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERKEBUNAN**

MANUAL INDIKATOR KINERJA SASARAN KEGIATAN	
Sasaran Kegiatan (SK)	Dimanfaatkannya inovasi teknologi perkebunan
Kode IKSK	02
Indikator Kinerja Sasaran Kegiatan (IKSK)	Rasio hasil penelitian Tanaman Pemanis dan Serat dan pengembangan pada tahun berjalan terhadap kegiatan penelitian tanaman Pemanis dan Serat yang dilakukan pada tahun berjalan
Bukti realisasi/pemenuhan IKSK	<ul style="list-style-type: none"> • Laporan hasil penelitian Tanaman Pemanis dan Serat pada tahun berjalan • Rencana Penelitian Tim Peneliti (RPTP)
Formula/Cara menghitung	$\left(\frac{\sum \text{Hasil penelitian pada tahun berjalan}}{\sum \text{Kegiatan penelitian pada tahun berjalan}} \right) \times 100\%$
Klasifikasi target	Maximize
Sumber data	Balai Penelitian Tanaman Pemanis dan Serat
Cara pengambilan data	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hitung hasil penelitian Tanaman Pemanis dan Serat pada tahun berjalan yang sesuai dengan <i>milestones</i> Rencana Penelitian Tim Peneliti (RPTP). Hasil penelitian dapat berupa: varietas, teknologi, rekomendasi, aksesori, peta, sistem informasi, prototipe, formula, metodologi maupun model. 2. Hitung jumlah kegiatan penelitian Tanaman Pemanis dan Serat yang dilakukan pada tahun berjalan berdasarkan Rencana Penelitian Tim Peneliti (RPTP). 3. Hitung rasio hasil penelitian Tanaman Pemanis dan Serat pada tahun berjalan terhadap kegiatan penelitian Tanaman Pemanis dan Serat yang dilakukan pada tahun berjalan
Catatan khusus	
Pihak yang melakukan pengukuran IKSK/sumber IKSK	Balai Penelitian Tanaman Pemanis dan Serat

MANUAL MANUAL IKSK
PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERKEBUNAN

MANUAL INDIKATOR KINERJA SASARAN KEGIATAN	
Sasaran Kegiatan (SK)	Meningkatnya kualitas layanan publik Balai Penelitian Tanaman Pemanis dan Serat
Kode IKSK	04
Indikator Kinerja Sasaran Kegiatan (IKSK)	Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM) atas layanan publik Balai Penelitian Tanaman Pemanis dan Serat
Bukti realisasi/ pemenuhan IKSK	Hasil survei kepuasan masyarakat terhadap layanan Balai Penelitian Tanaman Pemanis dan Serat
Formula/Cara menghitung	<p>Langkah 1: hitung nilai rata-rata tertimbang menggunakan rumus:</p> $\left(\frac{\text{Jumlah bobot}}{\text{Jumlah unsur}} \right) \times 100\%$ <p>Langkah 2: hitung nilai IKM menggunakan rumus:</p> $\left(\frac{\text{Total nilai persepsi per unsur}}{\text{Jumlah unsur}} \right) \times \text{Nilai penimbang}$ <p>Langkah 3: interpretasi nilai IKM menggunakan rumus: IKM Unit Pelayanan X 25</p> <p>Langkah 4: Nilai persepsi berdasarkan interval IKM</p>
Klasifikasi target	Maximize
Sumber data	Balai Penelitian Tanaman Pemanis dan Serat
Cara pengambilan data	Melakukan survei kepuasan masyarakat sesuai PermenPAN RB Nomor 16 Tahun 2014
Catatan khusus	<p>Interval IKM berdasarkan PermenPAN RB Nomor 16 Tahun 2014:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nilai persepsi 1 = interval 1,00 – 1,75 (24 – 43,75), Mutu Pelayanan D (Tidak Baik) 2. Nilai persepsi 2 = interval 1,76 – 2,50 (43,76 – 62,50), Mutu Pelayanan C (Kurang baik) 3. Nilai persepsi 3 = interval 2,51 – 3,25 (62,51 – 81,25), Mutu Pelayanan B (Baik) 4. Nilai persepsi 4 = interval 3,26 – 4,00 (81,26 – 100), Mutu Pelayanan A (Sangat baik)

Pihak yang melakukan pengukuran IKSK/sumber IKSK	Balai Penelitian Tanaman Pemanis dan Serat
---	--

MANUAL IKSK
PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERKEBUNAN

MANUAL INDIKATOR KINERJA SASARAN KEGIATAN	
Sasaran Kegiatan (SK)	Terwujudnya akuntabilitas kinerja instansi pemerintah di lingkungan Balai Penelitian Tanaman Pemanis dan Serat
Kode IKSK	05
Indikator Kinerja Sasaran Kegiatan (IKSK)	Jumlah temuan Itjen atas implementasi SAKIP yang terjadi berulang (5 aspek SAKIP sesuai PermenPAN RB Nomor 12 tahun 2015 meliputi: perencanaan, pengukuran, pelaporan kinerja, evaluasi internal, dan capaian kinerja) di Balai Penelitian Tanaman Pemanis dan Serat
Bukti realisasi/ pemenuhan IKSK	Laporan temuan Itjen atas implementasi SAKIP
Formula/Cara menghitung	Jumlah temuan Itjen yang berulang = temuan Itjen yang berulang A + temuan Itjen yang berulang B + + temuan Itjen yang berulang N
Klasifikasi target	Minimize
Sumber data	Balai Penelitian Tanaman Pemanis dan Serat
Cara pengambilan data	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hitung jumlah temuan Itjen terhadap implementasi SAKIP pada tahun ini (t) dan tahun sebelumnya (t-1) 2. Bandingkan temuan pada tahun – tahun tersebut berdasarkan aspek temuan 3. Bila terjadi temuan Itjen pada aspek yang sama di kedua tahun tersebut maka dihitung 1 (satu) temuan berulang 4. Jumlahkan semua temuan berulang yang sebelumnya di hitung
Catatan khusus	<p>Temuan Itjen yang dimaksud adalah terkait Hasil Penilaian Penerapan sakip terhadap 5 (lima) aspek SAKIP sesuai Permenpan RB 12 Tahun 2015 sebagai berikut :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rencana Strategis 2. Pengukuran kinerja 3. Pelaporan kinerja 4. Capaian kinerja 5. Evaluasi kinerja
Pihak yang melakukan pengukuran IKSK/sumber IKSK	Inspektorat Jenderal

MANUAL IKA
PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERKEBUNAN

MANUAL INDIKATOR KINERJA AKTIVITAS	
Kode IKA	01
Indikator Kinerja Aktivitas (IKA)	Jumlah jejaring dan/atau kerjasama yang terbentuk (dokumen kerjasama) 5 tahun terakhir
Bukti realisasi/ pemenuhan IKA	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Memorandum of Understanding (MoU)</i> • Dokumen Kerjasama selain MOU
Formula/Cara menghitung	Hitung jumlah kerjasama yang sudah dibentuk
Klasifikasi target	Maximize
Sumber data	Seksi Jasa Penelitian Balai Penelitian Pemanis dan Serat
Cara pengambilan data	Hitung jumlah kerjasama yang sudah dibentuk
Catatan khusus	<ul style="list-style-type: none"> • Kerjasama yang dimaksud adalah semua kerjasama yang dilakukan oleh Balai Penelitian Tanaman Pemanis dan Serat , diantaranya adalah: <ol style="list-style-type: none"> 1. Penelitian 2. Diseminasi 3. Peningkatan kapabilitas • Kerjasama yang dilakukan meliputi kerjasama dalam negeri (perguruan tinggi, instansi pemerintah dan non pemerintah, swasta maupun perorangan) maupun kerjasama luar negeri (lembaga-lembaga penelitian internasional). • Kerjasama yang ditindaklanjuti adalah tindak lanjut yang dilakukan atas MoU/dokumen kerjasama dengan pihak eksternal yang telah ditandatangani.
Pihak yang melakukan pengukuran IKSK/sumber IKSK	Seksi Jasa Penelitian Balai Penelitian Pemanis dan Serat

MANUAL IKA
PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERKEBUNAN

MANUAL INDIKATOR KINERJA AKTIVITAS	
Kode IKA	02
Indikator Kinerja Aktivitas (IKA)	Jumlah hasil penelitian Tanaman Pemanis dan Serat yang didiseminasikan
Bukti realisasi/pemenuhan IKA	Laporan diseminasi / publikasi yang dilakukan secara offline maupun online pada tahun berjalan
Formula/Cara menghitung	$\frac{\sum \text{hasil penelitian yang didiseminasikan (t - 5 hingga t)}}{\sum \text{hasil penelitian yang dihasilkan (t - 5 hingga t)}} \times 100$
Klasifikasi target	Maximize
Sumber data	Seksi Jasa Penelitian Balai Penelitian Pemanis dan Serat
Cara pengambilan data	Hitung jumlah hasil penelitian Tanaman Pemanis dan Serat yang didiseminasikan/dipublikasikan
Catatan khusus	Diseminasi dapat berupa: karya ilmiah, gelar teknologi, penyuluhan, pendampingan penerapan teknologi, Bimbingan Teknologi (Bimtek) dan temu bisnis.
Pihak yang melakukan pengukuran IKA/sumber IKA	Seksi Jasa Peneliti Balai Penelitian Pemanis dan Serat

MANUAL IKA
PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERKEBUNAN

MANUAL INDIKATOR KINERJA AKTIVITAS	
Kode IKA	04
Indikator Kinerja Aktivitas (IKA)	Tingkat Kesesuaian antara Rencana Operasional Kegiatan (ROK) dengan Petunjuk Operasional Kegiatan (POK) Balai Penelitian Pemanis dan Serat
Bukti realisasi/pemenuhan IKA	Hasil perhitungan tingkat Kesesuaian antara Rencana Operasional Kegiatan (ROK) dengan Petunjuk Operasional Kegiatan (POK) Balai Penelitian Pemanis dan Serat
Formula/Cara menghitung	$\left(\frac{\text{Jumlah ROK yang ditetapkan menjadi POK}}{\text{Seluruh ROK yang diajukan}} \right) \times 100\%$
Klasifikasi target	<i>Maximize</i>
Sumber data	Seksi Yantek Balai Penelitian Pemanis dan Serat
Cara pengambilan data	Menghitung tingkat Kesesuaian antara Rencana Operasional Kegiatan (ROK) dengan Petunjuk Operasional Kegiatan (POK) Balai Penelitian Pemanis dan Serat
Catatan khusus	
Pihak yang melakukan pengukuran IKA/sumber IKA	Seksi Yantek Balai Penelitian Pemanis dan Serat

MANUAL IKA
PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERKEBUNAN

MANUAL INDIKATOR KINERJA AKTIVITAS	
Kode IKA	01
Indikator Kinerja Aktivitas (IKA)	Kesenjangan antara realisasi fisik terhadap realisasi anggaran
Bukti realisasi/pemenuhan IKA	Hasil penilaian terhadap kesenjangan antara realisasi fisik terhadap realisasi anggaran
Formula/Cara menghitung	$\left(\frac{\text{Capaian fisik}}{\text{Capaian anggaran}} \right) \times 100\%$
Klasifikasi target	Maiximize
Sumber data	Seksi Yantek Balai Penelitian Pemanis dan Serat
Cara pengambilan data	Menghitung Kesenjangan antara realisasi fisik terhadap realisasi anggaran
Catatan khusus	Perbandingan antara realisasi fisik dengan realisasi anggaran menggambarkan capaian/serapan fisik terhadap serapan anggaran. Semakin kecil gap maka semakin bagus kinerja yang akan dicapai
Pihak yang melakukan pengukuran IKA/sumber IKA	Seksi Yantek Balai Penelitian Pemanis dan Serat

MANUAL IKA
PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERKEBUNAN

MANUAL INDIKATOR KINERJA AKTIVITAS	
Kode IKA	01
Indikator Kinerja Aktivitas (IKA)	Rasio permintaan dan keluhan (tertulis) yang ditindaklanjuti terhadap layanan ketatausahaan di lingkup Balai Balai Penelitian Tanaman Pemanis dan Serat
Bukti realisasi/pemenuhan IKA	Laporan tindak lanjut permintaan tertulis unit kerja internal
Formula/Cara menghitung	$\frac{\sum \text{Permintaan (tertulis) yang ditindaklanjuti}}{\sum \text{Permintaan layanan ketatausahaan}} \times 100\%$
Klasifikasi target	Maximize
Sumber data	Subbagian Tata Usaha : data permintaan tertulis unit kerja internal
Cara pengambilan data	Melihat laporan tindak lanjut permintaan
Catatan khusus	Permintaan yang ditindaklanjuti adalah permintaan tertulis unit kerja di lingkup Pusat Penelitian dan pengembangan Perkebunan
Pihak yang melakukan pengukuran IKA/sumber IKA	Subbagian Tata Usaha

MANUAL IKA
PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERKEBUNAN

MANUAL INDIKATOR KINERJA AKTIVITAS	
Kode IKA	02
Indikator Kinerja Aktivitas (IKA)	Rasio rekomendasi Itjen atas ketidaksesuaian NSPK (norma, standar, prosedur, kriteria) ketatausahaan di lingkup Balai Penelitian Tanaman Pemanis dan Serat yang ditindaklanjuti terhadap total rekomendasi yang diberikan
Bukti realisasi/pemenuhan IKA	Laporan tindak lanjut hasil rekomendasi BPK dan/atau Itjen Kementan
Formula/Cara menghitung	$\frac{\sum \text{Rekomendasi lembaga audit yang ditindaklanjuti}}{\sum \text{Rekomendasi lembaga audit terkait layanan keuangan}} \times 100\%$
Klasifikasi target	Maximize
Sumber data	<ul style="list-style-type: none"> • Inspektorat Jenderal Kementerian Pertanian • Badan Pemeriksa Keuangan (BPK)
Cara pengambilan data	Melihat hasil audit dan rekomendasi lembaga audit (BPK dan/atau Itjen Kementan)
Catatan khusus	Rekomendasi lembaga audit (BPK dan/atau Itjen Kementan) dalam lingkup pengelolaan keuangan Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan Ditindaklanjuti adalah dilaksanakan dalam bentuk kegiatan dan dilaporkan pelaksanaannya Tindak lanjut dilakukan oleh unit kerja terkait sesuai tugas dan fungsinya
Pihak yang melakukan pengukuran IKA/sumber IKA	Inspektorat Jenderal Kementerian Pertanian Badan Pemeriksa Keuangan (BPK)

BALAI PENELITIAN TANAMAN PALMA

MANUAL MANUAL IKSK
PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERKEBUNAN

MANUAL INDIKATOR KINERJA SASARAN KEGIATAN	
Sasaran Kegiatan (SK)	Jumlah hasil penelitian tanaman Palma yang dimanfaatkan (akumulasi 5 tahun terakhir)
Kode IKSK	01
Indikator Kinerja Sasaran Kegiatan (IKSK)	Jumlah hasil penelitian tanaman Palma yang dimanfaatkan (akumulasi 5 tahun terakhir)
Bukti realisasi/pemenuhan IKSK	<ul style="list-style-type: none"> • Catatan hasil penelitian tanaman Palma yang telah didiseminasikan dalam 5 tahun terakhir (t-6 hingga t-1) • Hasil studi pemanfaatan hasil penelitian tanaman Palma berdasarkan hasil penelitian tanaman Palma yang telah didiseminasikan (t-6 hingga t-1)
Formula/Cara menghitung	\sum Hasil penelitian yang dimanfaatkan (t – 5 hingga t)
Klasifikasi target	Maximize
Sumber data	<ul style="list-style-type: none"> • Balai Penelitian Tanaman Palma (data hasil penelitian tanaman Palma yang didiseminasikan) • Pusat Perpustakaan dan Penyebaran Teknologi Pertanian (data hasil studi pemanfaatan hasil penelitian dan pengembangan)
Cara pengambilan data	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hitung hasil penelitian tanaman Palma yang telah didiseminasikan mulai dari 6 tahun sebelumnya hingga 1 tahun sebelumnya. Diseminasi dapat berupa: karya ilmiah, gelar teknologi, penyuluhan, dan temu bisnis. 2. Hitung hasil penelitian Tanaman Palma yang dimanfaatkan dalam 5 tahun terakhir.
Catatan khusus	Pemanfaatan hasil penelitian tanaman Palma yang diukur sebatas proses dan tidak sampai kepada dampak atas pemanfaatan hasil penelitian dan pengembangan tersebut.
Pihak yang melakukan pengukuran IKSK/sumber IKSK	Balai Penelitian Tanaman Palma

**MANUAL MANUAL IKSK
PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERKEBUNAN**

MANUAL INDIKATOR KINERJA SASARAN KEGIATAN	
Sasaran Kegiatan (SK)	Dimanfaatkannya inovasi teknologi perkebunan
Kode IKSK	02
Indikator Kinerja Sasaran Kegiatan (IKSK)	Rasio hasil penelitian Tanaman Palma dan pengembangan pada tahun berjalan terhadap kegiatan penelitian tanaman Palma yang dilakukan pada tahun berjalan
Bukti realisasi/pemenuhan IKSK	<ul style="list-style-type: none"> • Laporan hasil penelitian Tanaman Palma pada tahun berjalan • Rencana Penelitian Tim Peneliti (RPTP)
Formula/Cara menghitung	$\left(\frac{\sum \text{Hasil penelitian pada tahun berjalan}}{\sum \text{Kegiatan penelitian pada tahun berjalan}} \right) \times 100\%$
Klasifikasi target	Maximize
Sumber data	Balai Penelitian Tanaman Palma
Cara pengambilan data	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hitung hasil penelitian Tanaman Palma pada tahun berjalan yang sesuai dengan <i>milestones</i> Rencana Penelitian Tim Peneliti (RPTP). Hasil penelitian dapat berupa: varietas, teknologi, rekomendasi, akses, peta, sistem informasi, prototipe, formula, metodologi maupun model. 2. Hitung jumlah kegiatan penelitian Tanaman Palma yang dilakukan pada tahun berjalan berdasarkan Rencana Penelitian Tim Peneliti (RPTP). 3. Hitung rasio hasil penelitian Tanaman Palma pada tahun berjalan terhadap kegiatan penelitian Tanaman Palma yang dilakukan pada tahun berjalan
Catatan khusus	
Pihak yang melakukan pengukuran IKSK/sumber IKSK	Balai Penelitian Tanaman Palma

**MANUAL MANUAL IKSK
PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERKEBUNAN**

MANUAL INDIKATOR KINERJA SASARAN KEGIATAN	
Sasaran Kegiatan (SK)	Meningkatnya kualitas layanan publik Balai Penelitian Tanaman Palma
Kode IKSK	04
Indikator Kinerja Sasaran Kegiatan (IKSK)	Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM) atas layanan publik Balai Penelitian Tanaman Palma
Bukti realisasi/ pemenuhan IKSK	Hasil survei kepuasan masyarakat terhadap layanan Balai Penelitian Tanaman Palma
Formula/Cara menghitung	<p>Langkah 1: hitung nilai rata-rata tertimbang menggunakan rumus:</p> $\left(\frac{\text{Jumlah bobot}}{\text{Jumlah unsur}} \right) \times 100\%$ <p>Langkah 2: hitung nilai IKM menggunakan rumus:</p> $\left(\frac{\text{Total nilai persepsi per unsur}}{\text{Jumlah unsur}} \right) \times \text{Nilai penimbang}$ <p>Langkah 3: interpretasi nilai IKM menggunakan rumus: IKM Unit Pelayanan X 25</p> <p>Langkah 4: Nilai persepsi berdasarkan interval IKM</p>
Klasifikasi target	Maximize
Sumber data	Seksi Yantek Balai Penelitian Tanaman Palma
Cara pengambilan data	Melakukan survei kepuasan masyarakat sesuai PermenPAN RB Nomor 16 Tahun 2014
Catatan khusus	<p>Interval IKM berdasarkan PermenPAN RB Nomor 16 Tahun 2014:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nilai persepsi 1 = interval 1,00 – 1,75 (24 – 43,75), Mutu Pelayanan D (Tidak Baik) 2. Nilai persepsi 2 = interval 1,76 – 2,50 (43,76 – 62,50), Mutu Pelayanan C (Kurang baik) 3. Nilai persepsi 3 = interval 2,51 – 3,25 (62,51 – 81,25), Mutu Pelayanan B (Baik) 4. Nilai persepsi 4 = interval 3,26 – 4,00 (81,26 – 100), Mutu Pelayanan A (Sangat baik)

Pihak yang melakukan pengukuran IKSK/sumber IKSK	Balai Penelitian Tanaman Palma
---	--------------------------------

MANUAL IKSK
PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERKEBUNAN

MANUAL INDIKATOR KINERJA SASARAN KEGIATAN	
Sasaran Kegiatan (SK)	Terwujudnya akuntabilitas kinerja instansi pemerintah di lingkungan Balai Penelitian Tanaman Palma
Kode IKSK	05
Indikator Kinerja Sasaran Kegiatan (IKSK)	Jumlah temuan Itjen atas implementasi SAKIP yang terjadi berulang (5 aspek SAKIP sesuai PermenPAN RB Nomor 12 tahun 2015 meliputi: perencanaan, pengukuran, pelaporan kinerja, evaluasi internal, dan capaian kinerja) di Balai Penelitian Tanaman Palma
Bukti realisasi/ pemenuhan IKSK	Laporan temuan Itjen atas implementasi SAKIP
Formula/Cara menghitung	Jumlah temuan Itjen yang berulang = temuan Itjen yang berulang A + temuan Itjen yang berulang B + + temuan Itjen yang berulang N
Klasifikasi target	Minimize
Sumber data	Inspektorat Jenderal
Cara pengambilan data	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hitung jumlah temuan Itjen terhadap implementasi SAKIP pada tahun ini (t) dan tahun sebelumnya (t-1) 2. Bandingkan temuan pada tahun – tahun tersebut berdasarkan aspek temuan 3. Bila terjadi temuan Itjen pada aspek yang sama di kedua tahun tersebut maka dihitung 1 (satu) temuan berulang 4. Jumlahkan semua temuan berulang yang sebelumnya di hitung
Catatan khusus	Temuan Itjen yang dimaksud adalah terkait Hasil Penilaian Penerapan sakip terhadap 5 (lima) aspek SAKIP sesuai Permenpan RB 12 Tahun 2015 sebagai berikut : <ol style="list-style-type: none"> 1. Rencana Strategis 2. Pengukuran kinerja 3. Pelaporan kinerja 4. Capaian kinerja 5. Evaluasi kinerja
Pihak yang melakukan pengukuran IKSK/sumber IKSK	Inspektorat Jenderal

MANUAL IKA
PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERKEBUNAN

MANUAL INDIKATOR KINERJA AKTIVITAS	
Kode IKA	01
Indikator Kinerja Aktivitas (IKA)	Jumlah jejaring dan/atau kerjasama yang terbentuk (dokumen kerjasama) 5 tahun terakhir
Bukti realisasi/pemenuhan IKA	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Memorandum of Understanding (MoU)</i> • Dokumen Kerjasama selain MOU
Formula/Cara menghitung	Hitung jumlah kerjasama yang sudah dibentuk
Klasifikasi target	Maximize
Sumber data	Seksi Jasa Penelitian Balai Penelitian Palma
Cara pengambilan data	Hitung jumlah kerjasama yang sudah dibentuk
Catatan khusus	<ul style="list-style-type: none"> • Kerjasama yang dimaksud adalah semua kerjasama yang dilakukan oleh Balai Penelitian Tanaman Palma, diantaranya adalah: <ol style="list-style-type: none"> 4. Penelitian 5. Diseminasi 6. Peningkatan kapabilitas • Kerjasama yang dilakukan meliputi kerjasama dalam negeri (perguruan tinggi, instansi pemerintah dan non pemerintah, swasta maupun perorangan) maupun kerjasama luar negeri (lembaga-lembaga penelitian internasional). • Kerjasama yang ditindaklanjuti adalah tindak lanjut yang dilakukan atas MoU/dokumen kerjasama dengan pihak eksternal yang telah ditandatangani.
Pihak yang melakukan pengukuran IKSK/sumber IKSK	Seksi Jasa Penelitian Balai Penelitian Palma

MANUAL IKA
PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERKEBUNAN

MANUAL INDIKATOR KINERJA AKTIVITAS	
Kode IKA	02
Indikator Kinerja Aktivitas (IKA)	Jumlah hasil penelitian Tanaman Palma yang didiseminasikan
Bukti realisasi/pemenuhan IKA	Laporan diseminasi / publikasi yang dilakukan secara offline maupun online pada tahun berjalan
Formula/Cara menghitung	$\frac{\sum \text{hasil penelitian yang didiseminasikan (t - 5 hingga t)}}{\sum \text{hasil penelitian yang dihasilkan (t - 5 hingga t)}} \times 100$
Klasifikasi target	Maximize
Sumber data	Seksi Jasa Penelitian Balai Penelitian Palma
Cara pengambilan data	Hitung jumlah hasil penelitian Tanaman Palma yang didiseminasikan/dipublikasikan
Catatan khusus	Diseminasi dapat berupa: karya ilmiah, gelar teknologi, penyuluhan, pendampingan penerapan teknologi, Bimbingan Teknologi (Bimtek) dan temu bisnis.
Pihak yang melakukan pengukuran IKA/sumber IKA	Seksi Jasa Peneliti Balai Penelitian Palma

MANUAL IKA
PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERKEBUNAN

MANUAL INDIKATOR KINERJA AKTIVITAS	
Kode IKA	04
Indikator Kinerja Aktivitas (IKA)	Tingkat Kesesuaian antara Rencana Operasional Kegiatan (ROK) dengan Petunjuk Operasional Kegiatan (POK) Balai Penelitian Palma
Bukti realisasi/pemenuhan IKA	Hasil perhitungan tingkat Kesesuaian antara Rencana Operasional Kegiatan (ROK) dengan Petunjuk Operasional Kegiatan (POK) Balai Penelitian Palma
Formula/Cara menghitung	$\left(\frac{\text{Jumlah ROK yang ditetapkan menjadi POK}}{\text{Seluruh ROK yang diajukan}} \right) \times 100\%$
Klasifikasi target	<i>Maximize</i>
Sumber data	Seksi Yantek Balai Penelitian Palma
Cara pengambilan data	Menghitung tingkat Kesesuaian antara Rencana Operasional Kegiatan (ROK) dengan Petunjuk Operasional Kegiatan (POK) Balai Penelitian Palma
Catatan khusus	
Pihak yang melakukan pengukuran IKA/sumber IKA	Seksi Yantek Balai Penelitian Palma

MANUAL IKA
PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERKEBUNAN

MANUAL INDIKATOR KINERJA AKTIVITAS	
Kode IKA	01
Indikator Kinerja Aktivitas (IKA)	Kesenjangan antara realisasi fisik terhadap realisasi anggaran
Bukti realisasi/pemenuhan IKA	Hasil penilaian terhadap kesenjangan antara realisasi fisik terhadap realisasi anggaran
Formula/Cara menghitung	$\left(\frac{\text{Capaian fisik}}{\text{Capaian anggaran}} \right) \times 100\%$
Klasifikasi target	Maiximize
Sumber data	Seksi Yantek Balai Penelitian Palma
Cara pengambilan data	Menghitung Kesenjangan antara realisasi fisik terhadap realisasi anggaran
Catatan khusus	Perbandingan antara realisasi fisik dengan realisasi anggaran menggambarkan capaian/serapan fisik terhadap serapan anggaran. Semakin kecil gap maka semakin bagus kinerja yang akan dicapai
Pihak yang melakukan pengukuran IKA/sumber IKA	Seksi Yantek Balai Penelitian Palma

MANUAL IKA
PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERKEBUNAN

MANUAL INDIKATOR KINERJA AKTIVITAS	
Kode IKA	01
Indikator Kinerja Aktivitas (IKA)	Rasio permintaan dan keluhan (tertulis) yang ditindaklanjuti terhadap layanan ketatausahaan di lingkup Balai Penelitian Palma
Bukti realisasi/pemenuhan IKA	Laporan tindak lanjut permintaan tertulis unit kerja internal
Formula/Cara menghitung	$\frac{\sum \text{Permintaan (tertulis) yang ditindaklanjuti}}{\sum \text{Permintaan layanan ketatausahaan}} \times 100\%$
Klasifikasi target	Maximize
Sumber data	Subbagian Tata Usaha : data permintaan tertulis unit kerja internal
Cara pengambilan data	Melihat laporan tindak lanjut permintaan
Catatan khusus	Permintaan yang ditindaklanjuti adalah permintaan tertulis unit kerja di lingkup Balai Penelitian Palma
Pihak yang melakukan pengukuran IKA/sumber IKA	Subbagian Tata Usaha

MANUAL IKA
PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERKEBUNAN

MANUAL INDIKATOR KINERJA AKTIVITAS	
Kode IKA	02
Indikator Kinerja Aktivitas (IKA)	Rasio rekomendasi Itjen atas ketidaksesuaian NSPK (norma, standar, prosedur, kriteria) ketatausahaan di lingkup Balai Penelitian Palma yang ditindaklanjuti terhadap total rekomendasi yang diberikan
Bukti realisasi/pemenuhan IKA	Laporan tindak lanjut hasil rekomendasi BPK dan/atau Itjen Kementan
Formulasi/Cara menghitung	$\frac{\sum \text{Rekomendasi lembaga audit yang ditindaklanjuti}}{\sum \text{Rekomendasi lembaga audit terkait layanan keuangan}} \times 100\%$
Klasifikasi target	Maximize
Sumber data	<ul style="list-style-type: none"> • Inspektorat Jenderal Kementerian Pertanian • Badan Pemeriksa Keuangan (BPK)
Cara pengambilan data	Melihat hasil audit dan rekomendasi lembaga audit (BPK dan/atau Itjen Kementan)
Catatan khusus	Rekomendasi lembaga audit (BPK dan/atau Itjen Kementan) dalam lingkup pengelolaan keuangan Balai Penelitian Palma Ditindaklanjuti adalah dilaksanakan dalam bentuk kegiatan dan dilaporkan pelaksanaannya Tindak lanjut dilakukan oleh unit kerja terkait sesuai tugas dan fungsinya
Pihak yang melakukan pengukuran IKA/sumber IKA	Inspektorat Jenderal Kementerian Pertanian Badan Pemeriksa Keuangan (BPK)

MANUAL IKA
PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERKEBUNAN

MANUAL INDIKATOR KINERJA AKTIVITAS	
Kode IKA	01
Indikator Kinerja Aktivitas (IKA)	Kesenjangan antara realisasi fisik terhadap realisasi anggaran
Bukti realisasi/pemenuhan IKA	Hasil penilaian terhadap kesenjangan antara realisasi fisik terhadap realisasi anggaran
Formula/Cara menghitung	$\left(\frac{\text{Capaian fisik}}{\text{Capaian anggaran}} \right) \times 100\%$
Klasifikasi target	Maiximize
Sumber data	Seksi Yantek Balai Penelitian Palma
Cara pengambilan data	Menghitung Kesenjangan antara realisasi fisik terhadap realisasi anggaran
Catatan khusus	Perbandingan antara realisasi fisik dengan realisasi anggaran menggambarkan capaian/serapan fisik terhadap serapan anggaran. Semakin kecil gap maka semakin bagus kinerja yang akan dicapai
Pihak yang melakukan pengukuran IKA/sumber IKA	Seksi Yantek Balai Penelitian Palma

MANUAL IKA
PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERKEBUNAN

MANUAL INDIKATOR KINERJA AKTIVITAS	
Kode IKA	01
Indikator Kinerja Aktivitas (IKA)	Rasio permintaan dan keluhan (tertulis) yang ditindaklanjuti terhadap layanan ketatausahaan di lingkup Balai Penelitian Palma
Bukti realisasi/pemenuhan IKA	Laporan tindak lanjut permintaan tertulis unit kerja internal
Formula/Cara menghitung	$\frac{\sum \text{Permintaan (tertulis) yang ditindaklanjuti}}{\sum \text{Permintaan layanan ketatausahaan}} \times 100\%$
Klasifikasi target	Maximize
Sumber data	Subbagian Tata Usaha : data permintaan tertulis unit kerja internal
Cara pengambilan data	Melihat laporan tindak lanjut permintaan
Catatan khusus	Permintaan yang ditindaklanjuti adalah permintaan tertulis unit kerja di lingkup Balai Penelitian Palma
Pihak yang melakukan pengukuran IKA/sumber IKA	Subbagian Tata Usaha Balai Penelitian Palma

MANUAL IKA
PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERKEBUNAN

MANUAL INDIKATOR KINERJA AKTIVITAS	
Kode IKA	02
Indikator Kinerja Aktivitas (IKA)	Rasio rekomendasi Itjen atas ketidaksesuaian NSPK (norma, standar, prosedur, kriteria) ketatausahaan di lingkup Balai Penelitian Palma yang ditindaklanjuti terhadap total rekomendasi yang diberikan
Bukti realisasi/pemenuhan IKA	Laporan tindak lanjut hasil rekomendasi BPK dan/atau Itjen Kementan
Formula/Cara menghitung	$\frac{\sum \text{Rekomendasi lembaga audit yang ditindaklanjuti}}{\sum \text{Rekomendasi lembaga audit terkait layanan keuangan}} \times 100\%$
Klasifikasi target	Maximize
Sumber data	<ul style="list-style-type: none"> • Inspektorat Jenderal Kementerian Pertanian • Badan Pemeriksa Keuangan (BPK)
Cara pengambilan data	Melihat hasil audit dan rekomendasi lembaga audit (BPK dan/atau Itjen Kementan)
Catatan khusus	Rekomendasi lembaga audit (BPK dan/atau Itjen Kementan) dalam lingkup pengelolaan keuangan Balai Penelitian Palma Ditindaklanjuti adalah dilaksanakan dalam bentuk kegiatan dan dilaporkan pelaksanaannya Tindak lanjut dilakukan oleh unit kerja terkait sesuai tugas dan fungsinya
Pihak yang melakukan pengukuran IKA/sumber IKA	Inspektorat Jenderal Kementerian Pertanian Badan Pemeriksa Keuangan (BPK)

**BALAI PENELITIAN TANAMAN INDUSTRI DAN
PENYEGAR**

**MANUAL MANUAL IKSK
PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERKEBUNAN**

MANUAL INDIKATOR KINERJA SASARAN KEGIATAN	
Sasaran Kegiatan (SK)	Jumlah hasil penelitian tanaman Industri dan Penyegar yang dimanfaatkan (akumulasi 5 tahun terakhir)
Kode IKSK	01
Indikator Kinerja Sasaran Kegiatan (IKSK)	Jumlah hasil penelitian tanaman Industri dan Penyegar yang dimanfaatkan (akumulasi 5 tahun terakhir)
Bukti realisasi/pemenuhan IKSK	<ul style="list-style-type: none"> • Catatan hasil penelitian tanaman Industri dan Penyegar yang telah didiseminasikan dalam 5 tahun terakhir (t-6 hingga t-1) • Hasil studi pemanfaatan hasil penelitian tanaman Industri dan Penyegar berdasarkan hasil penelitian tanaman Industri dan Penyegar yang telah didiseminasikan (t-6 hingga t-1)
Formula/Cara menghitung	\sum Hasil penelitian yang dimanfaatkan (t – 5 hingga t)
Klasifikasi target	Maximize
Sumber data	<ul style="list-style-type: none"> • Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar (data hasil penelitian tanaman Industri dan Penyegar yang didiseminasikan) • Pusat Perpustakaan dan Penyebaran Teknologi Pertanian (data hasil studi pemanfaatan hasil penelitian dan pengembangan)
Cara pengambilan data	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hitung hasil penelitian tanaman Industri dan Penyegar yang telah didiseminasikan mulai dari 6 tahun sebelumnya hingga 1 tahun sebelumnya. Diseminasi dapat berupa: karya ilmiah, gelar teknologi, penyuluhan, dan temu bisnis. 2. Hitung hasil penelitian Tanaman Industri dan Penyegar yang dimanfaatkan dalam 5 tahun terakhir.
Catatan khusus	Pemanfaatan hasil penelitian tanaman Industri dan Penyegar yang diukur sebatas proses dan tidak sampai kepada dampak atas pemanfaatan hasil penelitian dan pengembangan tersebut.
Pihak yang melakukan pengukuran IKSK/sumber IKSK	Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar

**MANUAL MANUAL IKSK
PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERKEBUNAN**

MANUAL INDIKATOR KINERJA SASARAN KEGIATAN	
Sasaran Kegiatan (SK)	Dimanfaatkannya inovasi teknologi perkebunan
Kode IKSK	02
Indikator Kinerja Sasaran Kegiatan (IKSK)	Rasio hasil penelitian Tanaman Industri dan Penyegar dan pengembangan pada tahun berjalan terhadap kegiatan penelitian tanaman Industri dan Penyegar yang dilakukan pada tahun berjalan
Bukti realisasi/pemenuhan IKSK	<ul style="list-style-type: none"> • Laporan hasil penelitian Tanaman Industri dan Penyegar pada tahun berjalan • Rencana Penelitian Tim Peneliti (RPTP)
Formula/Cara menghitung	$\left(\frac{\sum \text{Hasil penelitian pada tahun berjalan}}{\sum \text{Kegiatan penelitian pada tahun berjalan}} \right) \times 100\%$
Klasifikasi target	Maximize
Sumber data	Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar
Cara pengambilan data	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hitung hasil penelitian Tanaman Industri dan Penyegar pada tahun berjalan yang sesuai dengan <i>milestones</i> Rencana Penelitian Tim Peneliti (RPTP). Hasil penelitian dapat berupa: varietas, teknologi, rekomendasi, akses, peta, sistem informasi, prototipe, formula, metodologi maupun model. 2. Hitung jumlah kegiatan penelitian Tanaman Industri dan Penyegar yang dilakukan pada tahun berjalan berdasarkan Rencana Penelitian Tim Peneliti (RPTP). 3. Hitung rasio hasil penelitian Tanaman Industri dan Penyegar pada tahun berjalan terhadap kegiatan penelitian Tanaman Industri dan Penyegar yang dilakukan pada tahun berjalan
Catatan khusus	
Pihak yang melakukan pengukuran IKSK/sumber IKSK	Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar

MANUAL MANUAL IKSK
PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERKEBUNAN

MANUAL INDIKATOR KINERJA SASARAN KEGIATAN	
Sasaran Kegiatan (SK)	Meningkatnya kualitas layanan publik Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar
Kode IKSK	04
Indikator Kinerja Sasaran Kegiatan (IKSK)	Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM) atas layanan publik Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar
Bukti realisasi/ pemenuhan IKSK	Hasil survei kepuasan masyarakat terhadap layanan Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar
Formula/Cara menghitung	<p>Langkah 1: hitung nilai rata-rata tertimbang menggunakan rumus:</p> $\left(\frac{\text{Jumlah bobot}}{\text{Jumlah unsur}} \right) \times 100\%$ <p>Langkah 2: hitung nilai IKM menggunakan rumus:</p> $\left(\frac{\text{Total nilai persepsi per unsur}}{\text{Jumlah unsur}} \right) \times \text{Nilai penimbang}$ <p>Langkah 3: interpretasi nilai IKM menggunakan rumus: IKM Unit Pelayanan X 25</p> <p>Langkah 4: Nilai persepsi berdasarkan interval IKM</p>
Klasifikasi target	Maximize
Sumber data	Seksi Yantek Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar
Cara pengambilan data	Melakukan survei kepuasan masyarakat sesuai PermenPAN RB Nomor 16 Tahun 2014
Catatan khusus	<p>Interval IKM berdasarkan PermenPAN RB Nomor 16 Tahun 2014:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nilai persepsi 1 = interval 1,00 – 1,75 (24 – 43,75), Mutu Pelayanan D (Tidak Baik) 2. Nilai persepsi 2 = interval 1,76 – 2,50 (43,76 – 62,50), Mutu Pelayanan C (Kurang baik) 3. Nilai persepsi 3 = interval 2,51 – 3,25 (62,51 – 81,25), Mutu Pelayanan B (Baik) 4. Nilai persepsi 4 = interval 3,26 – 4,00 (81,26 – 100), Mutu Pelayanan A (Sangat baik)

Pihak yang melakukan pengukuran IKSK/sumber IKSK	Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar
---	--

MANUAL IKSK
PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERKEBUNAN

MANUAL INDIKATOR KINERJA SASARAN KEGIATAN	
Sasaran Kegiatan (SK)	Terwujudnya akuntabilitas kinerja instansi pemerintah di lingkungan Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar
Kode IKSK	05
Indikator Kinerja Sasaran Kegiatan (IKSK)	Jumlah temuan Itjen atas implementasi SAKIP yang terjadi berulang (5 aspek SAKIP sesuai PermenPAN RB Nomor 12 tahun 2015 meliputi: perencanaan, pengukuran, pelaporan kinerja, evaluasi internal, dan capaian kinerja) di Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar
Bukti realisasi/ pemenuhan IKSK	Laporan temuan Itjen atas implementasi SAKIP
Formula/Cara menghitung	Jumlah temuan Itjen yang berulang = temuan Itjen yang berulang A + temuan Itjen yang berulang B + + temuan Itjen yang berulang N
Klasifikasi target	Minimize
Sumber data	Inspektorat Jenderal
Cara pengambilan data	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hitung jumlah temuan Itjen terhadap implementasi SAKIP pada tahun ini (t) dan tahun sebelumnya (t-1) 2. Bandingkan temuan pada tahun – tahun tersebut berdasarkan aspek temuan 3. Bila terjadi temuan Itjen pada aspek yang sama di kedua tahun tersebut maka dihitung 1 (satu) temuan berulang 4. Jumlahkan semua temuan berulang yang sebelumnya di hitung
Catatan khusus	<p>Temuan Itjen yang dimaksud adalah terkait Hasil Penilaian Penerapan sakis terhadap 5 (lima) aspek SAKIP sesuai Permenpan RB 12 Tahun 2015 sebagai berikut :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rencana Strategis 2. Pengukuran kinerja 3. Pelaporan kinerja 4. Capaian kinerja 5. Evaluasi kinerja
Pihak yang melakukan pengukuran IKSK/sumber IKSK	Inspektorat Jenderal

MANUAL IKA
PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERKEBUNAN

MANUAL INDIKATOR KINERJA AKTIVITAS	
Kode IKA	01
Indikator Kinerja Aktivitas (IKA)	Jumlah jejaring dan/atau kerjasama yang terbentuk (dokumen kerjasama) 5 tahun terakhir
Bukti realisasi/pemenuhan IKA	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Memorandum of Understanding (MoU)</i> • Dokumen Kerjasama selain MOU
Formula/Cara menghitung	Hitung jumlah kerjasama yang sudah dibentuk
Klasifikasi target	Maximize
Sumber data	Seksi Jasa Penelitian Balai Penelitian Industri dan Penyegar
Cara pengambilan data	Hitung jumlah kerjasama yang sudah dibentuk
Catatan khusus	<ul style="list-style-type: none"> • Kerjasama yang dimaksud adalah semua kerjasama yang dilakukan oleh Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar, diantaranya adalah: <ol style="list-style-type: none"> 1. Penelitian 2. Diseminasi 3. Peningkatan kapabilitas • Kerjasama yang dilakukan meliputi kerjasama dalam negeri (perguruan tinggi, instansi pemerintah dan non pemerintah, swasta maupun perorangan) maupun kerjasama luar negeri (lembaga-lembaga penelitian internasional). • Kerjasama yang ditindaklanjuti adalah tindak lanjut yang dilakukan atas MoU/dokumen kerjasama dengan pihak eksternal yang telah ditandatangani.
Pihak yang melakukan pengukuran IKSK/sumber IKSK	Seksi Jasa Penelitian Balai Penelitian Industri dan Penyegar

MANUAL IKA
PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERKEBUNAN

MANUAL INDIKATOR KINERJA AKTIVITAS	
Kode IKA	02
Indikator Kinerja Aktivitas (IKA)	Jumlah hasil penelitian Tanaman Industri dan Penyegar
Bukti realisasi/pemenuhan IKA	Laporan diseminasi / publikasi yang dilakukan secara offline maupun online pada tahun berjalan
Formula/Cara menghitung	$\frac{\sum \text{hasil penelitian yang didiseminasikan (t - 5 hingga t)}}{\sum \text{hasil penelitian yang dihasilkan (t - 5 hingga t)}} \times 100\%$
Klasifikasi target	Maximize
Sumber data	Seksi Jasa Penelitian Balai Penelitian Industri dan Penyegar
Cara pengambilan data	Hitung jumlah hasil penelitian Tanaman Industri dan Penyegar yang didiseminasikan/dipublikasikan
Catatan khusus	Diseminasi dapat berupa: karya ilmiah, gelar teknologi, penyuluhan, pendampingan penerapan teknologi, Bimbingan Teknologi (Bimtek) dan temu bisnis.
Pihak yang melakukan pengukuran IKA/sumber IKA	Seksi Jasa Peneliti Balai Penelitian Industri dan Penyegar

MANUAL IKA
PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERKEBUNAN

MANUAL INDIKATOR KINERJA AKTIVITAS	
Kode IKA	04
Indikator Kinerja Aktivitas (IKA)	Tingkat Kesesuaian antara Rencana Operasional Kegiatan (ROK) dengan Petunjuk Operasional Kegiatan (POK) Balai Penelitian Industri dan Penyegar
Bukti realisasi/pemenuhan IKA	Hasil perhitungan tingkat Kesesuaian antara Rencana Operasional Kegiatan (ROK) dengan Petunjuk Operasional Kegiatan (POK) Balai Penelitian Industri dan Penyegar
Formula/Cara menghitung	$\left(\frac{\text{Jumlah ROK yang ditetapkan menjadi POK}}{\text{Seluruh ROK yang diajukan}} \right) \times 100\%$
Klasifikasi target	<i>Maximize</i>
Sumber data	Seksi Yantek Balai Penelitian Industri dan Penyegar
Cara pengambilan data	Menghitung tingkat Kesesuaian antara Rencana Operasional Kegiatan (ROK) dengan Petunjuk Operasional Kegiatan (POK) Balai Penelitian Industri dan Penyegar
Catatan khusus	
Pihak yang melakukan pengukuran IKA/sumber IKA	Seksi Yantek Balai Penelitian Industri dan Penyegar

MANUAL IKA
PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERKEBUNAN

MANUAL INDIKATOR KINERJA AKTIVITAS	
Kode IKA	01
Indikator Kinerja Aktivitas (IKA)	Kesenjangan antara realisasi fisik terhadap realisasi anggaran
Bukti realisasi/pemenuhan IKA	Hasil penilaian terhadap kesenjangan antara realisasi fisik terhadap realisasi anggaran
Formula/Cara menghitung	$\left(\frac{\text{Capaian fisik}}{\text{Capaian anggaran}} \right) \times 100\%$
Klasifikasi target	Maiximize
Sumber data	Seksi Yantek Balai Penelitian Rempah dan Obat
Cara pengambilan data	Menghitung Kesenjangan antara realisasi fisik terhadap realisasi anggaran
Catatan khusus	Perbandingan antara realisasi fisik dengan realisasi anggaran menggambarkan capaian/serapan fisik terhadap serapan anggaran. Semakin kecil gap maka semakin bagus kinerja yang akan dicapai
Pihak yang melakukan pengukuran IKA/sumber IKA	Seksi Yantek Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar

MANUAL IKA
PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERKEBUNAN

MANUAL INDIKATOR KINERJA AKTIVITAS	
Kode IKA	01
Indikator Kinerja Aktivitas (IKA)	Rasio permintaan dan keluhan (tertulis) yang ditindaklanjuti terhadap layanan ketatausahaan di lingkup Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar
Bukti realisasi/pemenuhan IKA	Laporan tindak lanjut permintaan tertulis unit kerja internal
Formula/Cara menghitung	$\frac{\sum \text{Permintaan (tertulis) yang ditindaklanjuti}}{\sum \text{Permintaan layanan ketatausahaan}} \times 100\%$
Klasifikasi target	Maximize
Sumber data	Subbagian Tata Usaha : data permintaan tertulis unit kerja internal
Cara pengambilan data	Melihat laporan tindak lanjut permintaan
Catatan khusus	Permintaan yang ditindaklanjuti adalah permintaan tertulis unit kerja di lingkup Pusat Penelitian dan pengembangan Perkebunan
Pihak yang melakukan pengukuran IKA/sumber IKA	Subbagian Tata Usaha

MANUAL IKA
PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERKEBUNAN

MANUAL INDIKATOR KINERJA AKTIVITAS	
Kode IKA	02
Indikator Kinerja Aktivitas (IKA)	Rasio rekomendasi Itjen atas ketidaksesuaian NSPK (norma, standar, prosedur, kriteria) ketatausahaan di lingkup Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar yang ditindaklanjuti terhadap total rekomendasi yang diberikan
Bukti realisasi/pemenuhan IKA	Laporan tindak lanjut hasil rekomendasi BPK dan/atau Itjen Kementan
Formula/Cara menghitung	$\frac{\sum \text{Rekomendasi lembaga audit yang ditindaklanjuti}}{\sum \text{Rekomendasi lembaga audit terkait layanan keuangan}} \times 100\%$
Klasifikasi target	Maximize
Sumber data	<ul style="list-style-type: none"> • Inspektorat Jenderal Kementerian Pertanian • Badan Pemeriksa Keuangan (BPK)
Cara pengambilan data	Melihat hasil audit dan rekomendasi lembaga audit (BPK dan/atau Itjen Kementan)
Catatan khusus	Rekomendasi lembaga audit (BPK dan/atau Itjen Kementan) dalam lingkup pengelolaan keuangan Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar Ditindaklanjuti adalah dilaksanakan dalam bentuk kegiatan dan dilaporkan pelaksanaannya Tindak lanjut dilakukan oleh unit kerja terkait sesuai tugas dan fungsinya
Pihak yang melakukan pengukuran IKA/sumber IKA	Inspektorat Jenderal Kementerian Pertanian Badan Pemeriksa Keuangan (BPK)