



# MANUAL INDIKATOR KINERJA

Kepala Balai Besar Penelitian dan Pengembangan  
Pascapanen Pertanian

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

# MANUAL INDIKATOR KINERJA SASARAN KEGIATAN

<b>Sasaran Kegiatan (SK)</b>	Dimanfaatkannya inovasi teknologi pascapanen pertanian
<b>Kode IKSK</b>	01
<b>Indikator Kinerja Sasaran Kegiatan (IKSK)</b>	Jumlah hasil penelitian dan pengembangan pascapanen pertanian yang dimanfaatkan (akumulasi 5 tahun terakhir)
<b>Bukti realisasi/pemenuhan IKSK</b>	Catatan hasil penelitian dan pengembangan pascapanen pertanian yang telah dimanfaatkan dalam 5 tahun terakhir (t-6 hingga t-1)
<b>Formula/Cara menghitung</b>	$\Sigma$ Hasil penelitian dan pengembangan pascapanen pertanian yang dimanfaatkan (t-5 hingga t)
<b>Klasifikasi target</b>	Maximize
<b>Sumber data</b>	Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian
<b>Cara pengambilan data</b>	Hitung hasil penelitian dan pengembangan pascapanen pertanian yang telah dimanfaatkan mulai dari 6 tahun sebelumnya hingga 1 tahun sebelumnya.
<b>Catatan khusus</b>	Pemanfaatan hasil penelitian dan pengembangan pascapanen pertanian yang diukur sebatas proses dan tidak sampai kepada dampak atas pemanfaatan hasil penelitian dan pengembangan tersebut
<b>Pihak yang melakukan pengukuran IKSK/sumber IKSK</b>	Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian

# MANUAL INDIKATOR KINERJA SASARAN KEGIATAN

<b>Sasaran Kegiatan (SK)</b>	Dimanfaatkannya inovasi teknologi pascapanen pertanian
<b>Kode IKSK</b>	02
<b>Indikator Kinerja Sasaran Kegiatan (IKSK)</b>	Rasio hasil penelitian dan pengembangan pascapanen pertanian pada tahun berjalan terhadap kegiatan penelitian dan pengembangan pascapanen pertanian yang dilakukan pada tahun berjalan
<b>Bukti realisasi/pemenuhan IKSK</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laporan hasil penelitian dan pengembangan pascapanen pertanian pada tahun berjalan</li> <li>• Rencana Penelitian Tim Peneliti (RPTP)</li> </ul>
<b>Formula/Cara menghitung</b>	$\left( \frac{\sum \text{Hasil penelitian dan pengembangan pada tahun berjalan}}{\sum \text{Kegiatan penelitian dan pengembangan pada tahun berjalan}} \right) \times 100\%$
<b>Klasifikasi target</b>	Maximize
<b>Sumber data</b>	Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian
<b>Cara pengambilan data</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>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: teknologi, rekomendasi, prototipe, formula, metodologi maupun model.</li> <li>2. Hitung jumlah kegiatan penelitian dan pengembangan yang dilakukan pada tahun berjalan berdasarkan Rencana Penelitian Tim Peneliti (RPTP).</li> <li>3. Hitung rasio hasil penelitian dan pengembangan pada tahun berjalan terhadap kegiatan penelitian dan pengembangan tanaman pangan yang dilakukan pada tahun berjalan</li> </ol>
<b>Catatan khusus</b>	
<b>Pihak yang melakukan pengukuran IKSK/sumber IKSK</b>	Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian

# MANUAL INDIKATOR KINERJA SASARAN KEGIATAN

<b>Sasaran Kegiatan (SK)</b>	Dimanfaatkannya inovasi teknologi pascapanen pertanian
<b>Kode IKSK</b>	03
<b>Indikator Kinerja Sasaran Kegiatan (IKSK)</b>	Jumlah rekomendasi kebijakan yang dihasilkan
<b>Bukti realisasi/pemenuhan IKSK</b>	Dokumen dan/atau nota pengiriman atas rekomendasi kebijakan yang dihasilkan
<b>Formula/Cara menghitung</b>	$\Sigma$ jumlah rekomendasi kebijakan terkait penelitian dan pengembangan pascapanen pertanian yang dihasilkan.
<b>Klasifikasi target</b>	Maximize
<b>Sumber data</b>	Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian
<b>Cara pengambilan data</b>	Hitung jumlah rekomendasi kebijakan terkait penelitian dan pengembangan pascapanen yang dihasilkan.
<b>Catatan khusus</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nota pengiriman adalah bukti pengiriman yang diterima oleh Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian dari Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian setelah diterimanya hasil rekomendasi kebijakan terkait penelitian dan pengembangan pascapanen pertanian.</li><li>• Rekomendasi kebijakan adalah rekomendasi yang dihasilkan dari penelitian dan pengembangan pascapanen yang dilakukan yang diperlukan dalam rangka penyusunan kebijakan.</li></ul>
<b>Pihak yang melakukan pengukuran IKSK/sumber IKSK</b>	Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian

# MANUAL INDIKATOR KINERJA SASARAN KEGIATAN

<b>Sasaran Kegiatan (SK)</b>	Meningkatnya kualitas layanan publik Balai Besar Penelitian Pascapanen Pertanian (BB Pascapanen)
<b>Kode IKSK</b>	04
<b>Indikator Kinerja Sasaran Kegiatan (IKSK)</b>	Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM) atas layanan publik Balai Besar Penelitian Pascapanen Pertanian (BB Pascapanen)
<b>Bukti realisasi/pemenuhan IKSK</b>	Hasil survei kepuasan masyarakat terhadap layanan Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian
<b>Formula/Cara menghitung</b>	<p><b>Langkah 1:</b> hitung nilai rata-rata tertimbang menggunakan rumus: <math>\left( \frac{\text{Jumlah bobot}}{\text{Jumlah unsur}} \right) \times 100\%</math></p> <p><b>Langkah 2:</b> hitung nilai IKM menggunakan rumus: <math>\left( \frac{\text{Total nilai persepsi per unsur}}{\text{Jumlah unsur}} \right) \times \text{Nilai penimbang}</math></p> <p><b>Langkah 3:</b> interpretasi nilai IKM menggunakan rumus: IKM Unit Pelayanan X 25</p> <p><b>Langkah 4:</b> Nilai persepsi berdasarkan interval IKM</p>
<b>Klasifikasi target</b>	Maximize
<b>Sumber data</b>	Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian
<b>Cara pengambilan data</b>	Melakukan survei kepuasan masyarakat sesuai PermenPAN RB Nomor 16 Tahun 2014
<b>Catatan khusus</b>	Interval IKM berdasarkan PermenPAN RB Nomor 16 Tahun 2014: 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)
<b>Pihak yang melakukan pengukuran IKSK/sumber IKSK</b>	Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian

# MANUAL INDIKATOR KINERJA SASARAN KEGIATAN

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