

# *BALANCED SCORECARD LEVEL 2* **BALAI BESAR PERBENIHAN DAN PROTEKSI TANAMAN PERKEBUNAN SURABAYA**

1. SASARAN KEGIATAN (SK) DAN INDIKATOR KINERJA SASARAN KEGIATAN (IKSK)
2. PETUNJUK *CASCADING* UNTUK IKSK (*KPI TREE*)



---

**DIREKTORAT JENDERAL PERKEBUNAN  
KEMENTERIAN PERTANIAN  
2017**



**1**

# SASARAN KEGIATAN (SK) DAN INDIKATOR KINERJA SASARAN KEGIATAN (IKSK)

Sasaran Kegiatan		IKSK		SAT	Capaian 2016	Target		
						2017	2018	2019
SK01	Meningkatnya pengembangan metode dan teknologi pengujian mutu benih dan proteksi tanaman perkebunan	01	Jumlah teknik dan metode pengujian dan sertifikasi mutu benih yang dikembangkan dan dihasilkan	metode	2	2	7	4
		02	Jumlah perakitan teknologi proteksi spesifik lokasi yang dihasilkan	Paket teknologi	3	3	6	4
		03	Jumlah metode proteksi yang dikembangkan dan dihasilkan	Metode	-	-	2	2
		04	Jumlah rekomendasi kebijakan terkait perbenihan dan proteksi yang dihasilkan	Rekomendasi kebijakan	30	32	57	68
SK02	Meningkatnya kualitas layanan publik Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Surabaya	05	Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM) atas layanan publik Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Surabaya	Nilai IKM	3	3	3	3

Sasaran Kegiatan		IKSK		SAT	Target		
					2017	2018	2019
SK03	Terwujudnya akuntabilitas kinerja instansi pemerintah di lingkungan Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Surabaya	06	Jumlah temuan BPK atas pengelolaan keuangan Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Surabaya yang terjadi berulang	Temuan	1	1	1
		07	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 Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Surabaya	Temuan	1	1	1



2

## PETUNJUK *CASCADING* UNTUK IKSK (*KPI TREE*)

KODE SK	IKA	IKSK/IKA	Target			PENANGGUNG JAWAB IKSK/IKA	METODE CASCADING
			2017	2018	2019		
SK01	01	Jumlah teknik dan metode pengujian dan sertifikasi mutu benih yang dikembangkan dan dihasilkan (metode)	2	4	4	BBPPTP Surabaya	Adopsi langsung
	A	Jumlah teknik dan metode pengujian dan sertifikasi mutu benih yang dikembangkan dan dihasilkan (metode)	2	4	4	Bidang Perbenihan	
	02	Jumlah perakitan teknologi proteksi spesifik lokasi yang dihasilkan (paket teknologi)	3	4	4	BBPPTP Surabaya	Adopsi langsung
	A	Jumlah perakitan teknologi proteksi spesifik lokasi yang dihasilkan (paket teknologi)	3	4	4	Bidang Proteksi	

KODE SK	IKA	IKSK/IKA	Target			PENANGGUNG JAWAB IKSK/IKA	METODE CASCADING
			2017	2018	2019		
SK01	03	Jumlah metode di bidang proteksi tanaman perkebunan yang dikembangkan dan dihasilkan (metode)	-	2	2	BBPPTP Surabaya	Adopsi langsung
	A	Jumlah metode di bidang proteksi tanaman perkebunan yang dikembangkan dan dihasilkan (metode)	-	2	2	Bidang Proteksi	
	04	Jumlah rekomendasi teknis terkait perbenihan dan proteksi yang dihasilkan	32	54	68	BBPPTP Surabaya	Lingkup dipersempit
	A	Jumlah rekomendasi teknis terkait perbenihan yang dihasilkan	32	33	33	Bidang Perbenihan	
	B	Jumlah rekomendasi teknis terkait proteksi yang dihasilkan	-	21	35	Bidang Proteksi	

KODE SK	IKA	IKSK/IKA	Target			PENANGGUNG JAWAB IKSK/IKA	METODE CASCADING
			2017	2018	2019		
SK02	05	Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM) atas layanan publik Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Surabaya (Nilai)	3	3	3	BBPPTP Surabaya	Komponen Pembentuk
	A	Tingkat kepuasan masyarakat atas layanan bidang perbenihan (Skala likert 1-4)	3	3	3	Bidang Perbenihan	
	B	Tingkat kepuasan masyarakat atas layanan bidang proteksi (Skala likert 1-4)	3	3	3	Bidang Proteksi	

KODE SK	IKA	IKSK/IKA	Target			PENANGGUNG JAWAB IKSK/IKA	METODE CASCADING
			2017	2018	2019		
SK03	06	Jumlah temuan BPK atas pengelolaan keuangan Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Surabaya yang terjadi berulang	1	1	1	BBPPTP Surabaya	Adopsi langsung
	A	Jumlah temuan BPK atas pengelolaan keuangan Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Surabaya yang terjadi berulang	1	1	1	Subbagian Tata Usaha	

KODE SK	IKA	IKSK/IKA	Target			PENANGGUNG JAWAB IKSK/IKA	METODE CASCADING
			2017	2018	2019		
SK03	07	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 Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Surabaya	1	1	1	BBPPTP Surabaya	Adopsi langsung
	A	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 Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Surabaya	1	1	1	Subbagian Tata Usaha	



3

# MANUAL IKSK

# MANUAL INDIKATOR KINERJA SASARAN KEGIATAN

<b>Sasaran Kegiatan (SK)</b>	Meningkatnya pengembangan metode dan teknologi pengujian mutu benih dan proteksi tanaman perkebunan
<b>Kode IKSK</b>	01
<b>Indikator Kinerja Sasaran Kegiatan (IKSK)</b>	Jumlah teknik dan metode pengujian mutu benih yang dikembangkan dan dihasilkan
<b>Bukti realisasi/pemenuhan IKSK</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Teknik dan metode pengujian mutu benih yang dikembangkan</li><li>• Teknik dan metode pengujian mutu benih yang dihasilkan</li></ul>
<b>Formula/Cara menghitung</b>	Total teknik dan metode pengujian mutu benih yang dikembangkan + Total teknik dan metode pengujian mutu benih yang dihasilkan
<b>Klasifikasi target</b>	Maximize
<b>Sumber data</b>	Bidang Perbenihan
<b>Cara pengambilan data</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Menghitung jumlah teknik dan metode pengujian mutu benih yang dihasilkan</li><li>• Menghitung jumlah teknik dan metode pengujian mutu benih yang dikembangkan</li><li>• Dihasilkan yaitu teknik dan metode baru</li><li>• Dikembangkan yaitu pengembangan terhadap teknik dan metode yang sudah ada</li></ul>
<b>Catatan khusus</b>	Teknik atau metode adalah cara yang dilakukan untuk menghasilkan suatu <i>output</i>
<b>Pihak yang melakukan pengukuran IKSK/sumber IKSK</b>	Bidang Perbenihan

# MANUAL INDIKATOR KINERJA SASARAN KEGIATAN

<b>Sasaran Kegiatan (SK)</b>	Meningkatnya pengembangan metode dan teknologi pengujian mutu benih dan proteksi tanaman perkebunan
<b>Kode IKSK</b>	02
<b>Indikator Kinerja Sasaran Kegiatan (IKSK)</b>	Jumlah perakitan teknologi proteksi spesifik lokasi yang dihasilkan
<b>Bukti realisasi/pemenuhan IKSK</b>	Paket teknologi proteksi spesifik lokasi yang dihasilkan
<b>Formula/Cara menghitung</b>	Paket teknologi proteksi spesifik lokasi A + Paket teknologi proteksi spesifik lokasi B + ..... + Paket teknologi proteksi spesifik lokasi N
<b>Klasifikasi target</b>	Maximize
<b>Sumber data</b>	Bidang Proteksi
<b>Cara pengambilan data</b>	Melihat paket teknologi proteksi spesifik lokasi yang dihasilkan
<b>Catatan khusus</b>	Tidak ada
<b>Pihak yang melakukan pengukuran IKSK/sumber IKSK</b>	Bidang Proteksi

# MANUAL INDIKATOR KINERJA SASARAN KEGIATAN

<b>Sasaran Kegiatan (SK)</b>	Meningkatnya pengembangan metode dan teknologi pengujian mutu benih dan proteksi tanaman perkebunan
<b>Kode IKSK</b>	03
<b>Indikator Kinerja Sasaran Kegiatan (IKSK)</b>	Jumlah metode di bidang proteksi tanaman perkebunan yang dikembangkan dan dihasilkan
<b>Bukti realisasi/pemenuhan IKSK</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Metode proteksi tanaman perkebunan yang dikembangkan</li><li>• Metode proteksi tanaman perkebunan yang dihasilkan</li></ul>
<b>Formula/Cara menghitung</b>	Total metode proteksi tanaman perkebunan yang dikembangkan + Total metode proteksi tanaman perkebunan yang dihasilkan
<b>Klasifikasi target</b>	Maximize
<b>Sumber data</b>	Bidang Proteksi
<b>Cara pengambilan data</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Menghitung metode proteksi tanaman perkebunan yang dihasilkan</li><li>• Menghitung metode proteksi tanaman perkebunan yang dikembangkan</li><li>• Dihasilkan yaitu metode baru</li><li>• Dikembangkan yaitu pengembangan terhadap metode yang sudah ada</li></ul>
<b>Catatan khusus</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Metode adalah cara yang dilakukan untuk menghasilkan suatu <i>output</i></li><li>• Metode yang dimaksud adalah metode di bidang proteksi tanaman perkebunan</li></ul>
<b>Pihak yang melakukan pengukuran IKSK/sumber IKSK</b>	Bidang Proteksi

# MANUAL INDIKATOR KINERJA SASARAN KEGIATAN

<b>Sasaran Kegiatan (SK)</b>	Meningkatnya pengembangan metode dan teknologi pengujian mutu benih dan proteksi tanaman perkebunan
<b>Kode IKSK</b>	04
<b>Indikator Kinerja Sasaran Kegiatan (IKSK)</b>	Jumlah rekomendasi teknis terkait perbenihan dan proteksi yang dihasilkan
<b>Bukti realisasi/pemenuhan IKSK</b>	Rekomendasi teknis perbenihan dan proteksi yang dihasilkan
<b>Formula/Cara menghitung</b>	Rekomendasi teknis A + Rekomendasi teknis B + ..... + Rekomendasi teknis N
<b>Klasifikasi target</b>	Maximize
<b>Sumber data</b>	Seksi Pelayanan Teknik dan Informasi Perbenihan dan Seksi Pelayanan Teknik dan Informasi Proteksi
<b>Cara pengambilan data</b>	Menghitung jumlah rekomendasi teknis terkait perbenihan dan proteksi yang dihasilkan
<b>Catatan khusus</b>	Rekomendasi teknis yang dimaksud adalah rekomendasi yang mengandung substansi perbenihan perkebunan dan proteksi tanaman perkebunan
<b>Pihak yang melakukan pengukuran IKSK/sumber IKSK</b>	Seksi Pelayanan Teknik dan Informasi Perbenihan dan Seksi Pelayanan Teknik dan Informasi Proteksi

# MANUAL INDIKATOR KINERJA SASARAN KEGIATAN

<b>Sasaran Kegiatan (SK)</b>	Meningkatnya kualitas layanan publik Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Surabaya
<b>Kode IKSK</b>	05
<b>Indikator Kinerja Sasaran Kegiatan (IKSK)</b>	Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM) atas layanan publik Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Surabaya
<b>Bukti realisasi/pemenuhan IKSK</b>	Hasil survei kepuasan masyarakat terhadap layanan Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Surabaya
<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 Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Surabaya
<b>Cara pengambilan data</b>	Melakukan survei kepuasan masyarakat sesuai PermenPAN RB Nomor 16 Tahun 2014
<b>Catatan khusus</b>	<p>Interval IKM berdasarkan PermenPAN RB Nomor 16 Tahun 2014:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nilai persepsi 1 = interval 1,00 – 1,75 (24 – 43,75), Mutu Pelayanan D (Tidak Baik)</li> <li>2. Nilai persepsi 2 = interval 1,76 – 2,50 (43,76 – 62,50), Mutu Pelayanan C (Kurang baik)</li> <li>3. Nilai persepsi 3 = interval 2,51 – 3,25 (62,51 – 81,25), Mutu Pelayanan B (Baik)</li> <li>4. Nilai persepsi 4 = interval 3,26 – 4,00 (81,26 – 100), Mutu Pelayanan A (Sangat baik)</li> </ol>
<b>Pihak yang melakukan pengukuran IKSK/sumber IKSK</b>	Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Surabaya

# MANUAL INDIKATOR KINERJA SASARAN KEGIATAN

<b>Sasaran Kegiatan (SK)</b>	Terwujudnya akuntabilitas kinerja instansi pemerintah di lingkungan Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Surabaya
<b>Kode IKSK</b>	06
<b>Indikator Kinerja Sasaran Kegiatan (IKSK)</b>	Jumlah temuan BPK atas pengelolaan keuangan dan pengelolaan BMN Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Surabaya yang terjadi berulang
<b>Bukti realisasi/pemenuhan IKSK</b>	Laporan temuan BPK dari tahun berjalan (t) dan laporan tahun sebelumnya (t-1)
<b>Formula/Cara menghitung</b>	Temuan BPK yang terjadi berulang A + temuan BPK yang terjadi berulang B + .....+ temuan BPK yang terjadi berulang N
<b>Klasifikasi target</b>	Minimize
<b>Sumber data</b>	Badan Pemeriksa Keuangan
<b>Cara pengambilan data</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Hitung jumlah temuan BPK terhadap laporan keuangan dan BMN pada tahun ini (t) dan tahun sebelumnya (t-1)</li> <li>2. Bandingkan temuan pada tahun – tahun tersebut berdasarkan kategori temuan</li> <li>3. Bila terjadi temuan BPK pada kategori 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>	Temuan BPK yang dimaksud adalah terkait kesesuaian laporan keuangan terhadap Standar Akuntansi Pemerintah (Peraturan Pemerintah No 71 Tahun 2010)
<b>Pihak yang melakukan pengukuran IKSK/sumber IKSK</b>	Badan Pemeriksa Keuangan

# MANUAL INDIKATOR KINERJA SASARAN KEGIATAN

<b>Sasaran Kegiatan (SK)</b>	Terwujudnya akuntabilitas kinerja instansi pemerintah di lingkungan Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Medan
<b>Kode IKSK</b>	07
<b>Indikator Kinerja Sasaran Kegiatan (IKSK)</b>	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 Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Surabaya
<b>Bukti realisasi/pemenuhan IKSK</b>	Laporan temuan Itjen atas implementasi SAKIP tahun berjalan dan tahun sebelumnya
<b>Formula/Cara menghitung</b>	Jumlah temuan Itjen yang berulang = temuan Itjen yang berulang A + temuan Itjen yang berulang B + ..... + temuan Itjen 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 Itjen 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 Itjen 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 Itjen 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