

BALANCED SCORECARD LEVEL 2 BALAI BESAR PERBENIHAN DAN PROTEKSI TANAMAN PERKEBUNAN AMBON

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 mutu benih yang dikembangkan dan dihasilkan	metode	4	4	4	4
		02	Jumlah perakitan teknologi proteksi spesifik lokasi yang dihasilkan	Paket teknologi	12	12	12	12
		03	Jumlah metode di bidang proteksi tanaman perkebunan yang dikembangkan dan dihasilkan	Metode	9	9	9	9
		04	Jumlah rekomendasi teknis terkait perbenihan dan proteksi yang dihasilkan	Rekomendasi teknis	12	12	12	12
SK02	Meningkatnya kualitas layanan publik Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Ambon	05	Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM) atas layanan publik Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Ambon	Nilai IKM	3	3	3	3

Sasaran Kegiatan		IKSK		SAT
SK03	Terwujudnya akuntabilitas kinerja instansi pemerintah di lingkungan Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Ambon	06	Jumlah temuan BPK atas pengelolaan keuangan Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Ambon yang terjadi berulang	Temuan
		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 Ambon	Temuan



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 mutu benih yang dikembangkan dan dihasilkan (metode)	4	4	4	BBPPTP Ambon	Adopsi langsung
	A	Jumlah teknik dan metode pengujian mutu benih yang dikembangkan dan dihasilkan (metode)	4	4	4	Bidang Perbenihan dan Proteksi	
	02	Jumlah perakitan teknologi proteksi spesifik lokasi yang dihasilkan (paket teknologi)	12	12	12	BBPPTP Ambon	Adopsi langsung
	A	Jumlah perakitan teknologi proteksi spesifik lokasi yang dihasilkan (paket teknologi)	12	12	12	Bidang Perbenihan dan 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)	9	9	9	BBPPTP Ambon	Adopsi langsung
	A	Jumlah metode di bidang proteksi tanaman perkebunan yang dikembangkan dan dihasilkan (metode)	9	9	9	Bidang Perbenihan dan Proteksi	
	04	Jumlah rekomendasi teknis terkait perbenihan dan proteksi yang dihasilkan	12	12	12	BBPPTP Ambon	Adopsi langsung
	A	Jumlah rekomendasi teknis terkait perbenihan dan proteksi yang dihasilkan	12	12	12	Bidang Perbenihan dan 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 Ambon	3	3	3	BBPPTP Ambon	Lingkup dipersempit
	A	Tingkat kepuasan masyarakat atas layanan bidang perbenihan dan proteksi (Skala likert 1-4)	3	3	3	Bidang Perbenihan dan Proteksi	

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

KODE SK	IKA	IKSK/IKA	PENANGGUNG JAWAB IKSK/IKA	METODE CASCADING
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 Ambon	BBPPTP Ambon	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 Ambon	Subbagian Tata Usaha	



3

MANUAL IKSK

MANUAL INDIKATOR KINERJA SASARAN KEGIATAN

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

MANUAL INDIKATOR KINERJA SASARAN KEGIATAN

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

MANUAL INDIKATOR KINERJA SASARAN KEGIATAN

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

MANUAL INDIKATOR KINERJA SASARAN KEGIATAN

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

MANUAL INDIKATOR KINERJA SASARAN KEGIATAN

Sasaran Kegiatan (SK)	Meningkatnya kualitas layanan publik Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Ambon
Kode IKSK	05
Indikator Kinerja Sasaran Kegiatan (IKSK)	Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM) atas layanan publik Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Ambon
Bukti realisasi/pemenuhan IKSK	Hasil survei kepuasan masyarakat terhadap layanan Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Ambon
Formula/Cara menghitung	<p>Langkah 1: hitung nilai rata-rata tertimbang menggunakan rumus: $\left(\frac{\text{Jumlah bobot}}{\text{Jumlah unsur}} \right) \times 100\%$</p> <p>Langkah 2: hitung nilai IKM menggunakan rumus: $\left(\frac{\text{Total nilai persepsi per unsur}}{\text{Jumlah unsur}} \right) \times \text{Nilai penimbang}$</p> <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 Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Ambon
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 Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Ambon

MANUAL INDIKATOR KINERJA SASARAN KEGIATAN

Sasaran Kegiatan (SK)	Terwujudnya akuntabilitas kinerja instansi pemerintah di lingkungan Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Ambon
Kode IKSK	06
Indikator Kinerja Sasaran Kegiatan (IKSK)	Jumlah temuan BPK atas pengelolaan keuangan Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Ambon yang terjadi berulang
Bukti realisasi/pemenuhan IKSK	Laporan temuan BPK dari tahun berjalan (t) dan laporan tahun sebelumnya (t-1)
Formula/Cara menghitung	Temuan BPK yang terjadi berulang A + temuan BPK yang terjadi berulang B ++ temuan BPK yang terjadi berulang N
Klasifikasi target	Minimize
Sumber data	Badan Pemeriksa Keuangan
Cara pengambilan data	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hitung jumlah temuan BPK terhadap laporan keuangan dan BMN pada tahun ini (t) dan tahun sebelumnya (t-1) 2. Bandingkan temuan pada tahun – tahun tersebut berdasarkan kategori temuan 3. Bila terjadi temuan BPK pada kategori yang sama di kedua tahun tersebut maka dihitung 1 (satu) temuan berulang 4. Jumlahkan semua temuan berulang yang sebelumnya di hitung
Catatan khusus	Temuan BPK yang dimaksud adalah terkait kesesuaian laporan keuangan terhadap Standar Akuntansi Pemerintah (Peraturan Pemerintah No 71 Tahun 2010)
Pihak yang melakukan pengukuran IKSK/sumber IKSK	Badan Pemeriksa Keuangan

MANUAL INDIKATOR KINERJA SASARAN KEGIATAN

Sasaran Kegiatan (SK)	Terwujudnya akuntabilitas kinerja instansi pemerintah di lingkungan Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Ambon
Kode IKSK	07
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 Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Ambon
Bukti realisasi/pemenuhan IKSK	Laporan temuan Itjen atas implementasi SAKIP tahun berjalan dan tahun sebelumnya
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	<ul style="list-style-type: none"> • 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"> 1. Rencana Strategis 2. Pengukuran kinerja 3. Pelaporan kinerja 4. Capaian kinerja 5. Evaluasi kinerja
Pihak yang melakukan pengukuran IKSK/sumber IKSK	Inspektorat Jenderal