

BALANCED SCORECARD LEVEL 2 **DIREKTORAT SAYURAN DAN TANAMAN OBAT**

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



**KEMENTERIAN PERTANIAN
2017**



1

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

Sasaran Kegiatan		IKSK		SAT	Capaian 2016	Target		
						2017	2018	2019
SK01	Terpenuhinya kebutuhan tanaman hortikultura strategis nasional	01	Produksi cabai	Ton	1.961.575	2,196,657	2,245,440	2,295,481
		02	Produksi bawang merah	Ton	1.446.860	1,579,772	1,608,766	1,639,724
SK02	Terpenuhinya kebutuhan tanaman sayuran dan tanaman obat untuk komoditas ekspor dan pengendali impor	03	Produksi kentang untuk komoditas ekspor	Ton	1.405.016	1.437.332	1.471.828	1.508.623
		04	Produksi jahe untuk komoditas ekspor	Ton	340.341	342.043	343.753	345.472
		05	Produksi jamur untuk komoditas ekspor	Ton	38,582	39.292	40.176	41.160
		06	Produksi bawang putih untuk komoditas substitusi impor	Ton	21,150	34.427	109.494	125.951



2

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

KODE SK	IKSK/IKA		Target			PENANGGUNG JAWAB IKSK/IKA	METODE CASCADING
			2017	2018	2019		
SK01	01	Produksi cabai	2,196,657	2,245,440	2,295,481	Direktorat Sayuran dan Tanaman Obat	Komponen pembentuk
	A	Produktivitas cabai	14.58	15.25	15.33	Subdirektorat Aneka Cabai dan Sayuran Buah	
	B	Luas panen cabai	301.082	295.476	300.157	Subdirektorat Aneka Cabai dan Sayuran Buah	
	02	Produksi bawang merah	1,579,772	1,608,766	1,639,724	Direktorat Sayuran dan Tanaman Obat	Komponen pembentuk
	A	Produktivitas bawang merah	10.15	10.33	10.51	Subdirektorat Bawang Merah dan Sayuran Umbi	
	B	Luas panen bawang merah	143.355	143.667	144.143	Subdirektorat Bawang Merah dan Sayuran Umbi	

KODE SK	IKSK/IKA		Target			PENANGGUNG JAWAB IKSK/IKA	METODE CASCADING
			2017	2018	2019		
SK01	03	Produksi kentang untuk komoditas ekspor	1.437.332	1.471.828	1.508.623	Direktorat Sayuran dan Tanaman Obat	Komponen pembentuk
	A	Produktivitas kentang	18.35	18.44	18.54	Subdirektorat Bawang Merah dan Sayuran Umbi	
	B	Luas panen kentang	66,111	69,814	71,559	Subdirektorat Bawang Merah dan Sayuran Umbi	
	04	Produksi jahe untuk komoditas ekspor	342.043	343.753	345.472	Direktorat Sayuran dan Tanaman Obat	Komponen pembentuk
	A	Produktivitas jahe	27.17	27.23	27.29	Subdirektorat Tanaman Obat	
	B	Luas panen jahe	12.587	12.622	12.658	Subdirektorat Tanaman Obat	
	05	Produksi jamur untuk komoditas ekspor	39.292	40.176	41.160	Direktorat Sayuran dan Tanaman Obat	Komponen pembentuk
	A	Produktivitas jamur	87.71	87.72	87.95	Subdirektorat Sayuran Daun dan Jamur	
	B	Luas panen jamur	448	458	468	Subdirektorat Sayuran Daun dan Jamur	

KODE SK	IKSK/IKA		Target			PENANGGUNG JAWAB IKSK/IKA	METODE CASCADING
			2017	2018	2019		
SK01	06	Produksi bawang putih untuk komoditas substitusi impor	34.427	109.494	125.951	Direktorat Sayuran dan Tanaman Obat	Komponen pembentuk
	A	Produktivitas bawang putih	8.83	8.88	8.92	Subdirektorat Bawang Merah dan Sayuran Umbi	
	B	Luas panen bawang putih	4.123	13.113	15.084	Subdirektorat Bawang Merah dan Sayuran Umbi	



3

MANUAL IKU

MANUAL INDIKATOR KINERJA SASARAN KEGIATAN

Sasaran Kegiatan (SK)	Terpenuhinya kebutuhan tanaman hortikultura strategis nasional
Kode IKSK	01
Indikator Kinerja Sasaran Program (IKSK)	Produksi cabai
Bukti realisasi/pemenuhan IKSK	Perhitungan produksi cabai nasional berdasarkan data produksi pangan dari Badan Pusat Statistik (BPS) untuk produksi cabai
Formula/Cara menghitung	Produksi cabai = produktivitas cabai X luas panen cabai
Klasifikasi target	Maximize
Sumber data	Badan Pusat Statistik (BPS)
Cara pengambilan data	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ambil data produksi cabai dari Badan Pusat Statistik (BPS) dalam satuan ton 2. Jumlahkan data produksi cabai nasional
Catatan khusus	<ul style="list-style-type: none"> • Produksi adalah hasil menurut bentuk produk dari setiap tanaman sayuran, buah-buahan, biofarmaka dan tanaman hias yang diambil berdasarkan luas yang dipanen pada bulan/triwulan laporan. • Produksi cabai adalah total produksi cabai nasional dalam satuan ton • Luas panen untuk cabai adalah luas tanaman cabai yang dipanen sekaligus/habis/dibongkar dan luas tanaman yang dipanen berkali-kali (lebih dari satu kali)/belum habis.
Pihak yang melakukan pengukuran IKSK/sumber IKSK	Badan Pusat Statistik (BPS)

MANUAL INDIKATOR KINERJA SASARAN KEGIATAN

Sasaran Kegiatan (SK)	Terpenuhinya kebutuhan tanaman hortikultura strategis nasional
Kode IKSK	02
Indikator Kinerja Sasaran Program (IKSK)	Produksi bawang merah
Bukti realisasi/pemenuhan IKSK	Perhitungan produksi bawang merah nasional berdasarkan data produksi pangan dari Badan Pusat Statistik (BPS) untuk produksi bawang merah
Formula/Cara menghitung	Produksi bawang merah= produktivitas bawang merah X luas panen bawang merah
Klasifikasi target	Maximize
Sumber data	Badan Pusat Statistik (BPS)
Cara pengambilan data	<ol style="list-style-type: none">1. Ambil data produksi bawang merah dari Badan Pusat Statistik (BPS) dalam satuan ton2. Jumlahkan data produksi bawang merah nasional
Catatan khusus	<ul style="list-style-type: none">• Produksi adalah hasil menurut bentuk produk dari setiap tanaman sayuran, buah-buahan, biofarmaka dan tanaman hias yang diambil berdasarkan luas yang dipanen pada bulan/triwulan laporan.• Produksi bawang merah adalah total produksi bawang merah nasional dalam satuan ton• Luas panen untuk bawang merah adalah luas tanaman bawang merah yang dipanen sekaligus/habis/dibongkar dan luas tanaman yang dipanen berkali-kali (lebih dari satu kali)/belum habis.
Pihak yang melakukan pengukuran IKSK/sumber IKSK	Badan Pusat Statistik (BPS)

MANUAL INDIKATOR KINERJA SASARAN KEGIATAN

Sasaran Kegiatan (SK)	Terpenuhinya kebutuhan tanaman sayuran dan tanaman obat untuk komoditas ekspor dan pengendali impor
Kode IKSK	03
Indikator Kinerja Sasaran Program (IKSK)	Produksi kentang untuk komoditas ekspor
Bukti realisasi/pemenuhan IKSK	Perhitungan produksi kentang nasional berdasarkan data produksi pangan dari Pusdatin Pertanian untuk produksi kentang
Formula/Cara menghitung	Produksi kentang = produktivitas kentang X luas panen kentang
Klasifikasi target	Maximize
Sumber data	Pusat Data dan Informasi Pertanian
Cara pengambilan data	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ambil data produksi kentang dari Pusdatin Pertanian dalam satuan ton 2. Jumlahkan data produksi kentang nasional
Catatan khusus	<ul style="list-style-type: none"> • Produksi adalah hasil menurut bentuk produk dari setiap tanaman sayuran, buah-buahan, biofarmaka dan tanaman hias yang diambil berdasarkan luas yang dipanen pada bulan/triwulan laporan. • Produksi kentang adalah total produksi kentang nasional dalam satuan ton • Luas panen untuk kentang adalah luas tanaman kentang yang dipanen sekaligus/habis/dibongkar dan luas tanaman yang dipanen berkali-kali (lebih dari satu kali)/belum habis.
Pihak yang melakukan pengukuran IKSK/sumber IKSK	Pusat Data dan Informasi Pertanian

MANUAL INDIKATOR KINERJA SASARAN KEGIATAN

Sasaran Kegiatan (SK)	Terpenuhinya kebutuhan tanaman sayuran dan tanaman obat untuk komoditas ekspor dan pengendali impor
Kode IKSK	04
Indikator Kinerja Sasaran Program (IKSK)	Produksi jahe untuk komoditas ekspor
Bukti realisasi/pemenuhan IKSK	Perhitungan produksi jahe nasional berdasarkan data produksi pangan dari Pusdatin Pertanian untuk produksi jahe
Formula/Cara menghitung	Produksi jahe = produktivitas jahe X luas panen jahe
Klasifikasi target	Maximize
Sumber data	Pusat Data dan Informasi Pertanian
Cara pengambilan data	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ambil data produksi jahe dari Pusdatin Pertanian dalam satuan ton 2. Jumlahkan data produksi jahe nasional
Catatan khusus	<ul style="list-style-type: none"> • Produksi adalah hasil menurut bentuk produk dari setiap tanaman sayuran, buah-buahan, biofarmaka dan tanaman hias yang diambil berdasarkan luas yang dipanen pada bulan/triwulan laporan. • Produksi jahe adalah total produksi jahe nasional dalam satuan ton • Luas panen untuk jahe adalah luas tanaman jahe yang dipanen sekaligus/habis/dibongkar dan luas tanaman yang dipanen berkali-kali (lebih dari satu kali)/belum habis.
Pihak yang melakukan pengukuran IKSK/sumber IKSK	Pusat Data dan Informasi Pertanian

MANUAL INDIKATOR KINERJA SASARAN KEGIATAN

Sasaran Kegiatan (SK)	Terpenuhinya kebutuhan tanaman sayuran dan tanaman obat untuk komoditas ekspor dan pengendali impor
Kode IKSK	05
Indikator Kinerja Sasaran Program (IKSK)	Produksi jamur untuk komoditas ekspor
Bukti realisasi/pemenuhan IKSK	Perhitungan produksi jamur nasional berdasarkan data produksi pangan dari Pusdatin Pertanian untuk produksi jamur
Formula/Cara menghitung	Produksi jamur = produktivitas jamur X luas panen jamur
Klasifikasi target	Maximize
Sumber data	Pusat Data dan Informasi Pertanian
Cara pengambilan data	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ambil data produksi jamur dari Pusdatin Pertanian dalam satuan ton 2. Jumlahkan data produksi jamur nasional
Catatan khusus	<ul style="list-style-type: none"> • Produksi adalah hasil menurut bentuk produk dari setiap tanaman sayuran, buah-buahan, biofarmaka dan tanaman hias yang diambil berdasarkan luas yang dipanen pada bulan/triwulan laporan. • Produksi jamur adalah total produksi jamur nasional dalam satuan ton • Luas panen untuk jamur adalah luas tanaman jamur yang dipanen sekaligus/habis/dibongkar dan luas tanaman yang dipanen berkali-kali (lebih dari satu kali)/belum habis.
Pihak yang melakukan pengukuran IKSK/sumber IKSK	Pusat Data dan Informasi Pertanian

MANUAL INDIKATOR KINERJA SASARAN KEGIATAN

Sasaran Kegiatan (SK)	Terpenuhinya kebutuhan tanaman sayuran dan tanaman obat untuk komoditas ekspor dan pengendali impor
Kode IKSK	06
Indikator Kinerja Sasaran Program (IKSK)	Produksi bawang putih untuk komoditas substitusi impor
Bukti realisasi/pemenuhan IKSK	Perhitungan produksi bawang putih nasional berdasarkan data produksi pangan dari Pusdatin Pertanian untuk produksi bawang putih
Formula/Cara menghitung	Produksi bawang putih = produktivitas bawang putih X luas panen bawang putih
Klasifikasi target	Maximize
Sumber data	Pusat Data dan Informasi Pertanian
Cara pengambilan data	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ambil data produksi bawang putih dari Pusdatin Pertanian dalam satuan ton 2. Jumlahkan data produksi bawang putih nasional
Catatan khusus	<ul style="list-style-type: none"> • Produksi adalah hasil menurut bentuk produk dari setiap tanaman sayuran, buah-buahan, biofarmaka dan tanaman hias yang diambil berdasarkan luas yang dipanen pada bulan/triwulan laporan. • Produksi bawang putih adalah total produksi bawang putih nasional dalam satuan ton • Luas panen untuk bawang putih adalah luas tanaman bawang putih yang dipanen sekaligus/habis/dibongkar dan luas tanaman yang dipanen berkali-kali (lebih dari satu kali)/belum habis.
Pihak yang melakukan pengukuran IKSK/sumber IKSK	Pusat Data dan Informasi Pertanian