

BALANCED SCORECARD LEVEL 2

DIREKTORAT PERBENIHAN HORTIKULTURA

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



**DIREKTORAT JENDERAL HORTIKULTURA
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 perbenihan cabai dan bawang merah	01	Jumlah benih cabai yang tersedia	Kg	71,561	82,798	81,256	82,543
		02	Jumlah benih bawang merah yang tersedia	Kg	197,518,200	189,228,600	189,640,440	190,268,760

Sasaran Kegiatan		IKSK		SAT	Capaian 2016	Target		
						2017	2018	2019
SK02	Terpenuhinya kebutuhan perbenihan hortikultura untuk komoditas ekpor dan pengendali impor	03	Jumlah benih mangga yang tersedia	Batang	2,734,910	2,223,705	2,323,269	2,415,793
		04	Jumlah benih nenas yang tersedia	Benih	50,511,706	44,959,063	45,852,813	47,220,938
		05	Jumlah benih manggis yang tersedia	Batang	336,061	292,848	301,469	311,671
		06	Jumlah benih salak yang tersedia	Anakan	7,989,834	6,332,700	6,631,900	6,948,700
		07	Jumlah benih kentang yang tersedia	Kg	109,642,500	109,083,150	115,193,100	118,072,350
		08	Jumlah benih pisang yang tersedia	Batang	12,926,307	11,249,150	11,266,475	11,316,938

Sasaran Kegiatan		IKSK	SAT	Capaian 2016	Target		
					2017	2018	2019
SK02	Terpenuhinya kebutuhan perbenihan hortikultura untuk komoditas ekpor dan pengendali impor	09	Jumlah benih jahe yang tersedia	Kg	20,710,800	20,768,550	20,826,300
		10	Jumlah benih krisan yang tersedia	Stek	436,592,880	438,198,000	442,003,600
		11	Jumlah benih jamur yang tersedia	Bag log	242,000	246,400	251,900
		12	Jumlah benih jeruk yang tersedia	Batang	3,491,286	2,425,060	2,509,155
		13	Jumlah benih bawang putih yang tersedia	Kg	2,118,160	3,628,240	11,539,440
		14	Rasio peningkatan jumlah kelembagaan benih hortikultura (%)	%	1	1	1



2

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

KODE SK	IKSK/IKA	Target			PENANGGUNG JAWAB IKSK/IKA	METODE CASCADING	
		2017	2018	2019			
SK01	01	Jumlah benih cabai yang tersedia (kg)	82,798	81,255	82,543	Direktorat Perbenihan Hortikultura	Komponen pembentuk
	A	Rasio benih cabai bermutu terhadap total benih cabai tersedia (%)	0.17	0.16	0.16	Subdirektorat Pengawasan Mutu Benih	
	B	Jumlah benih cabai bermutu yang tersedia (kg)	138	134	134	Subdirektorat Produksi dan Kelembagaan Benih	
	C	Jumlah varietas cabai yang didaftarkan (varietas)	20	22	24	Subdirektorat Pengembangan Varietas	
	02	Jumlah benih bawang merah yang tersedia (kg)	189,228,600	189,640,440	190,268,760	Direktorat Perbenihan Hortikultura	Komponen pembentuk
	A	Rasio benih bawang merah bermutu terhadap total benih bawang merah tersedia (%)	4.79	4.86	4.97	Subdirektorat Pengawasan Mutu Benih	
	B	Jumlah benih bawang merah bermutu yang tersedia (kg)	9,066,000	9,213,600	9,462,000	Subdirektorat Produksi dan Kelembagaan Benih	
	C	Jumlah varietas bawang merah yang didaftarkan (varietas)	1	1	1	Subdirektorat Pengembangan Varietas	

KODE SK	IKSK/IKA	Target			PENANGGUNG JAWAB IKS/KA	METODE CASCADING	
		2017	2018	2019			
SK02	03	Jumlah benih mangga yang tersedia (Batang)	2,223,705	2,323,269	2,415,793	Direktorat Perbenihan Hortikultura	Komponen pembentuk
	A	Rasio benih mangga bermutu terhadap total benih mangga yang tersedia (%)	2.81	5.17	4.97	Subdirektorat Pengawasan Mutu Benih	
	B	Jumlah benih mangga bermutu yang tersedia (Batang)	62,500	120,000	120,000	Subdirektorat Produksi dan Kelembagaan Benih	
	04	Jumlah benih nenas yang tersedia (benih)	44,959, 063	45,852, 813	47,220, 938	Direktorat Perbenihan Hortikultura	Komponen pembentuk
	A	Rasio benih nenas bermutu terhadap total benih nenas yang tersedia (%)	6.12	1.91	1.85	Subdirektorat Pengawasan Mutu Benih	
	B	Jumlah benih nenas bermutu yang tersedia (benih)	2.750.000	875,000	875,000	Subdirektorat Produksi dan Kelembagaan Benih	

KODE SK	IKSK/IKA	Target			PENANGGUNG JAWAB IKSK/IKA	METODE CASCADING	
		2017	2018	2019			
SK02	05	Jumlah benih manggis yang tersedia (batang)	292,848	301,469	311,671	Direktorat Perbenihan Hortikultura	Komponen pembentuk
	A	Rasio benih manggis bermutu terhadap total benih manggis yang tersedia (%)	16.05	39.81	38.50	Subdirektorat Pengawasan Mutu Benih	
	B	Jumlah benih manggis bermutu yang tersedia (batang)	47,000	120,000	120,000	Subdirektorat Produksi dan Kelembagaan Benih	
	06	Jumlah benih salak yang tersedia (anakan)	6,332,700	6,631,900	6,948,700	Direktorat Perbenihan Hortikultura	Komponen pembentuk
	A	Rasio benih salak bermutu terhadap total benih salak yang tersedia (%)	2.84	0.75	0.72	Subdirektorat Pengawasan Mutu Benih	
	B	Jumlah benih salak bermutu yang tersedia (anakan)	180,000	50,000	50,000	Subdirektorat Produksi dan Kelembagaan Benih	

KODE SK	IKSK/IKA	Target			PENANGGUNG JAWAB IKSK/IKA	METODE CASCADING	
		2017	2018	2019			
SK02	07	Jumlah benih kentang yang tersedia (kg)	109,083, 150	115,193, 100	118,072, 350	Direktorat Perbenihan Hortikultura	Komponen pembentuk
	A	Rasio benih kentang bermutu terhadap total benih kentang yang tersedia (%)	0.34	0.33	0.33	Subdirektorat Pengawasan Mutu Benih	
	B	Jumlah benih kentang bermutu yang tersedia (kg)	375,000	384,000	394,500	Subdirektorat Produksi dan Kelembagaan Benih	
	08	Jumlah benih pisang yang tersedia (batang)	11,249, 150	11,266, 475	11,316, 938	Direktorat Perbenihan Hortikultura	Komponen pembentuk
	A	Rasio benih pisang bermutu terhadap total benih pisang yang tersedia (%)	0.98	6.75	8.84	Subdirektorat Pengawasan Mutu Benih	
	B	Jumlah benih pisang bermutu yang tersedia (batang)	110,000	760,000	1,000,000	Subdirektorat Produksi dan Kelembagaan Benih	

KODE SK	IKSK/IKA	Target			PENANGGUNG JAWAB IKSK/IKA	METODE CASCADING	
		2017	2018	2019			
SK02	09	Jumlah benih jahe yang tersedia (kg)	20,768, 550	20,826, 300	20,885, 700	Direktorat Perbenihan Hortikultura	Komponen pembentuk
	A	Rasio benih jahe bernutu terhadap total benih jahe yang tersedia (%)	0.56	0.67	0.77	Subdirektorat Pengawasan Mutu Benih	
	B	Jumlah benih jahe bermutu yang tersedia (kg)	115,500	139,500	160,500	Subdirektorat Produksi dan Kelembagaan Benih	
	10	Jumlah benih krisan yang tersedia (stek)	438,198, 000	442,003, 600	442,575, 480	Direktorat Perbenihan Hortikultura	Komponen pembentuk
	A	Rasio benih krisan bermutu terhadap total benih krisan yang tersedia (%)	0.03	0.05	0.09	Subdirektorat Pengawasan Mutu Benih	
	B	Jumlah benih krisan bermutu yang tersedia (stek)	145,440	224,000	400,000	Subdirektorat Produksi dan Kelembagaan Benih	

KODE SK	IKSK/IKA	Target			PENANGGUNG JAWAB IKSK/IKA	METODE CASCADING	
		2017	2018	2019			
SK02	11	Jumlah benih jamur yang tersedia (bag log)	246,400	251,900	257,400	Direktorat Perbenihan Hortikultura	Komponen pembentuk
	A	Rasio benih jamur bermutu terhadap total benih jamur yang tersedia (%)	5.88	6.15	6.02	Subdirektorat Pengawasan Mutu Benih	
	B	Jumlah benih jamur bermutu yang tersedia (bag log)	14,500	15,500	15,500	Subdirektorat Produksi dan Kelembagaan Benih	
	12	Jumlah benih jeruk yang tersedia (batang)	2,425,060	2,509,155	2,584,285	Direktorat Perbenihan Hortikultura	Komponen pembentuk
	A	Rasio benih jeruk bersertifikat terhadap total benih jeruk beredar (%)	46.48	39.85	38.70	Subdirektorat Pengawasan Mutu Benih	
	B	Jumlah benih jeruk bermutu yang tersedia (batang)	1,127,200	1,000,000	1,000,000	Subdirektorat Produksi dan Kelembagaan Benih	

KODE SK	IKSK/IKA	Target			PENANGGUNG JAWAB IKSK/IKA	METODE CASCADING	
		2017	2018	2019			
SK01	13	Jumlah benih bawang putih yang tersedia (kg)	3,628,240	11,539,440	13,273,920	Direktorat Perbenihan Hortikultura	Komponen pembentuk
	A	Rasio benih bawang putih bersertifikat terhadap total benih bawang putih beredar (%)	73.87	37.89	33.83	Subdirektorat Pengawasan Mutu Benih	
	B	Jumlah benih bawang putih bermutu yang tersedia (kg)	2,680,000	4,372,800	4,490,400	Subdirektorat Produksi dan Kelembagaan Benih	
	14	Jumlah varietas sayur dan tanaman obat yang didaftarkan untuk diedarkan	57	59	61	Subdirektorat Pengembangan Varietas	
	15	Jumlah varietas buah dan florikultura yang didaftarkan untuk diedarkan	22	25	28	Subdirektorat Pengembangan Varietas	
	16	Rasio peningkatan jumlah kelembagaan benih hortikultura (%)	1	1	1		



3

MANUAL IKS

MANUAL INDIKATOR KINERJA SASARAN KEGIATAN

Sasaran Kegiatan (SK)	Terpenuhinya kebutuhan perbenihan cabai dan bawang merah
Kode IKSK	01
Indikator Kinerja Sasaran Program (IKSK)	Jumlah benih cabai yang tersedia
Bukti realisasi/pemenuhan IKSK	Laporan produksi benih cabai dari pelaku usaha perbenihan
Formula/Cara menghitung	Jumlah produksi benih cabai pelaku usaha A + Jumlah produksi benih cabai pelaku usaha B ++ Jumlah produksi benih cabai pelaku usaha N
Klasifikasi target	Maximize
Sumber data	Pusat Data dan Informasi Pertanian
Cara pengambilan data	Pendataan melalui produksi benih cabai yang dihasilkan oleh produsen benih hortikultura
Catatan khusus	<ul style="list-style-type: none">• Ketersediaan adalah jumlah produksi benih cabai sesuai dengan kebutuhan produksi cabai• Produksi adalah serangkaian kegiatan untuk menghasilkan benih bermutu• Produksi benih dilakukan oleh pelaku usaha perbenihan• Pelaku usaha produksi benih yang selanjutnya disebut produsen benih adalah perseorangan, badan usaha atau badan hukum yang melaksanakan usaha di bidang produksi benih• Produksi benih cabai dihitung dalam satuan kilogram (kg)
Pihak yang melakukan pengukuran IKSK/sumber IKSK	Pusat Data dan Informasi Pertanian

MANUAL INDIKATOR KINERJA SASARAN KEGIATAN

Sasaran Kegiatan (SK)	Terpenuhinya kebutuhan perbenihan cabai dan bawang merah
Kode IKSK	02
Indikator Kinerja Sasaran Program (IKSK)	Jumlah benih bawang merah yang tersedia
Bukti realisasi/pemenuhan IKSK	Laporan produksi benih bawang merah dari pelaku usaha perbenihan
Formula/Cara menghitung	Jumlah produksi benih bawang merah pelaku usaha A + Jumlah produksi benih bawang merah pelaku usaha B ++ Jumlah produksi benih bawang merah pelaku usaha N
Klasifikasi target	Maximize
Sumber data	Pusat Data dan Informasi Pertanian
Cara pengambilan data	Pendataan melalui produksi benih bawang merah yang dihasilkan oleh produsen benih hortikultura
Catatan khusus	<ul style="list-style-type: none"> • Ketersediaan adalah jumlah produksi benih bawang merah sesuai dengan kebutuhan produksi bawang merah • Produksi adalah serangkaian kegiatan untuk menghasilkan benih bermutu • Produksi benih dilakukan oleh pelaku usaha perbenihan • Pelaku usaha produksi benih yang selanjutnya disebut produsen benih adalah perseorangan, badan usaha atau badan hukum yang melaksanakan usaha di bidang produksi benih • Produksi benih bawang merah dihitung dalam satuan kilogram (kg)
Pihak yang melakukan pengukuran IKSK/sumber IKSK	Pusat Data dan Informasi Pertanian

MANUAL INDIKATOR KINERJA SASARAN KEGIATAN

Sasaran Kegiatan (SK)	Terpenuhinya kebutuhan perbenihan hortikultura untuk komoditas ekpor dan pengendali impor
Kode IKSK	03
Indikator Kinerja Sasaran Program (IKSK)	Jumlah benih mangga yang tersedia
Bukti realisasi/pemenuhan IKSK	Laporan produksi benih mangga dari pelaku usaha perbenihan
Formula/Cara menghitung	Jumlah produksi benih mangga pelaku usaha A + Jumlah produksi benih mangga pelaku usaha B ++ Jumlah produksi benih mangga pelaku usaha N
Klasifikasi target	Maximize
Sumber data	Pusat Data dan Informasi Pertanian
Cara pengambilan data	Pendataan melalui produksi benih mangga yang dihasilkan oleh produsen benih hortikultura
Catatan khusus	<ul style="list-style-type: none"> • Ketersediaan adalah jumlah produksi benih mangga sesuai dengan kebutuhan produksi mangga • Produksi adalah serangkaian kegiatan untuk menghasilkan benih bermutu • Produksi benih dilakukan oleh pelaku usaha perbenihan • Pelaku usaha produksi benih yang selanjutnya disebut produsen benih adalah perseorangan, badan usaha atau badan hukum yang melaksanakan usaha di bidang produksi benih • Produksi benih mangga dihitung dalam satuan batang
Pihak yang melakukan pengukuran IKSK/sumber IKSK	Pusat Data dan Informasi Pertanian

MANUAL INDIKATOR KINERJA SASARAN KEGIATAN

Sasaran Kegiatan (SK)	Terpenuhinya kebutuhan perbenihan hortikultura untuk komoditas ekpor dan pengendali impor
Kode IKSK	04
Indikator Kinerja Sasaran Program (IKSK)	Jumlah benih nenas yang tersedia
Bukti realisasi/pemenuhan IKSK	Laporan produksi benih nenas dari pelaku usaha perbenihan
Formula/Cara menghitung	Jumlah produksi benih nenas pelaku usaha A + Jumlah produksi benih nenas pelaku usaha B ++ Jumlah produksi benih nenas pelaku usaha N
Klasifikasi target	Maximize
Sumber data	Pusat Data dan Informasi Pertanian
Cara pengambilan data	Pendataan melalui produksi benih nenas yang dihasilkan oleh produsen benih hortikultura
Catatan khusus	<ul style="list-style-type: none"> • Ketersediaan adalah jumlah produksi benih nenas sesuai dengan kebutuhan produksi nenas • Produksi adalah serangkaian kegiatan untuk menghasilkan benih bermutu • Produksi benih dilakukan oleh pelaku usaha perbenihan • Pelaku usaha produksi benih yang selanjutnya disebut produsen benih adalah perseorangan, badan usaha atau badan hukum yang melaksanakan usaha di bidang produksi benih • Produksi benih nenas dihitung dalam satuan benih
Pihak yang melakukan pengukuran IKSK/sumber IKSK	Pusat Data dan Informasi Pertanian

MANUAL INDIKATOR KINERJA SASARAN KEGIATAN

Sasaran Kegiatan (SK)	Terpenuhinya kebutuhan perbenihan hortikultura untuk komoditas ekspor dan pengendali impor
Kode IKSK	05
Indikator Kinerja Sasaran Program (IKSK)	Jumlah benih manggis yang tersedia
Bukti realisasi/pemenuhan IKSK	Laporan produksi benih manggis dari pelaku usaha perbenihan
Formula/Cara menghitung	Jumlah produksi benih manggis pelaku usaha A + Jumlah produksi benih manggis pelaku usaha B ++ Jumlah produksi benih manggis pelaku usaha N
Klasifikasi target	Maximize
Sumber data	Pusat Data dan Informasi Pertanian
Cara pengambilan data	Pendataan melalui produksi benih manggis yang dihasilkan oleh produsen benih hortikultura
Catatan khusus	<ul style="list-style-type: none"> • Ketersediaan adalah jumlah produksi benih manggis sesuai dengan kebutuhan produksi manggis • Produksi adalah serangkaian kegiatan untuk menghasilkan benih bermutu • Produksi benih dilakukan oleh pelaku usaha perbenihan • Pelaku usaha produksi benih yang selanjutnya disebut produsen benih adalah perseorangan, badan usaha atau badan hukum yang melaksanakan usaha di bidang produksi benih • Produksi benih manggis dihitung dalam satuan batang
Pihak yang melakukan pengukuran IKSK/sumber IKSK	Pusat Data dan Informasi Pertanian

MANUAL INDIKATOR KINERJA SASARAN KEGIATAN

Sasaran Kegiatan (SK)	Terpenuhinya kebutuhan perbenihan hortikultura untuk komoditas ekspor dan pengendali impor
Kode IKSK	06
Indikator Kinerja Sasaran Program (IKSK)	Jumlah benih salak yang tersedia
Bukti realisasi/pemenuhan IKSK	Laporan produksi benih salak dari pelaku usaha perbenihan
Formula/Cara menghitung	Jumlah produksi benih salak pelaku usaha A + Jumlah produksi benih salak pelaku usaha B ++ Jumlah produksi benih salak pelaku usaha N
Klasifikasi target	Maximize
Sumber data	Pusat Data dan Informasi Pertanian
Cara pengambilan data	Pendataan melalui produksi benih salak yang dihasilkan oleh produsen benih hortikultura
Catatan khusus	<ul style="list-style-type: none"> • Ketersediaan adalah jumlah produksi benih salak sesuai dengan kebutuhan produksi salak • Produksi adalah serangkaian kegiatan untuk menghasilkan benih bermutu • Produksi benih dilakukan oleh pelaku usaha perbenihan • Pelaku usaha produksi benih yang selanjutnya disebut produsen benih adalah perseorangan, badan usaha atau badan hukum yang melaksanakan usaha di bidang produksi benih • Produksi benih salak dihitung dalam satuan anakan
Pihak yang melakukan pengukuran IKSK/sumber IKSK	Pusat Data dan Informasi Pertanian

MANUAL INDIKATOR KINERJA SASARAN KEGIATAN

Sasaran Kegiatan (SK)	Terpenuhinya kebutuhan perbenihan hortikultura untuk komoditas ekpor dan pengendali impor
Kode IKSK	07
Indikator Kinerja Sasaran Program (IKSK)	Jumlah benih kentang yang tersedia
Bukti realisasi/pemenuhan IKSK	Laporan produksi benih kentang dari pelaku usaha perbenihan
Formula/Cara menghitung	Jumlah produksi benih kentang pelaku usaha A + Jumlah produksi benih kentang pelaku usaha B ++ Jumlah produksi benih kentang pelaku usaha N
Klasifikasi target	Maximize
Sumber data	Pusat Data dan Informasi Pertanian
Cara pengambilan data	Pendataan melalui produksi benih kentang yang dihasilkan oleh produsen benih hortikultura
Catatan khusus	<ul style="list-style-type: none"> • Ketersediaan adalah jumlah produksi benih kentang sesuai dengan kebutuhan produksi kentang • Produksi adalah serangkaian kegiatan untuk menghasilkan benih bermutu • Produksi benih dilakukan oleh pelaku usaha perbenihan • Pelaku usaha produksi benih yang selanjutnya disebut produsen benih adalah perseorangan, badan usaha atau badan hukum yang melaksanakan usaha di bidang produksi benih • Produksi benih kentang dihitung dalam satuan kilogram (kg)
Pihak yang melakukan pengukuran IKSK/sumber IKSK	Pusat Data dan Informasi Pertanian

MANUAL INDIKATOR KINERJA SASARAN KEGIATAN

Sasaran Kegiatan (SK)	Terpenuhinya kebutuhan perbenihan hortikultura untuk komoditas ekspor dan pengendali impor
Kode IKSK	08
Indikator Kinerja Sasaran Program (IKSK)	Jumlah benih pisang yang tersedia
Bukti realisasi/pemenuhan IKSK	Laporan produksi benih pisang dari pelaku usaha perbenihan
Formula/Cara menghitung	Jumlah produksi benih pisang pelaku usaha A + Jumlah produksi benih pisang pelaku usaha B ++ Jumlah produksi benih pisang pelaku usaha N
Klasifikasi target	Maximize
Sumber data	Pusat Data dan Informasi Pertanian
Cara pengambilan data	Pendataan melalui produksi benih pisang yang dihasilkan oleh produsen benih hortikultura
Catatan khusus	<ul style="list-style-type: none"> • Ketersediaan adalah jumlah produksi benih pisang sesuai dengan kebutuhan produksi pisang • Produksi adalah serangkaian kegiatan untuk menghasilkan benih bermutu • Produksi benih dilakukan oleh pelaku usaha perbenihan • Pelaku usaha produksi benih yang selanjutnya disebut produsen benih adalah perseorangan, badan usaha atau badan hukum yang melaksanakan usaha di bidang produksi benih • Produksi benih pisang dihitung dalam satuan batang
Pihak yang melakukan pengukuran IKSK/sumber IKSK	Pusat Data dan Informasi Pertanian

MANUAL INDIKATOR KINERJA SASARAN KEGIATAN

Sasaran Kegiatan (SK)	Terpenuhinya kebutuhan perbenihan hortikultura untuk komoditas ekpor dan pengendali impor
Kode IKSK	09
Indikator Kinerja Sasaran Program (IKSK)	Jumlah benih jahe yang tersedia
Bukti realisasi/pemenuhan IKSK	Laporan produksi benih jahe dari pelaku usaha perbenihan
Formula/Cara menghitung	Jumlah produksi benih jahe pelaku usaha A + Jumlah produksi benih jahe pelaku usaha B ++ Jumlah produksi benih jahe pelaku usaha N
Klasifikasi target	Maximize
Sumber data	Pusat Data dan Informasi Pertanian
Cara pengambilan data	Pendataan melalui produksi benih jahe yang dihasilkan oleh produsen benih hortikultura
Catatan khusus	<ul style="list-style-type: none"> • Ketersediaan adalah jumlah produksi benih jahe sesuai dengan kebutuhan produksi jahe • Produksi adalah serangkaian kegiatan untuk menghasilkan benih bermutu • Produksi benih dilakukan oleh pelaku usaha perbenihan • Pelaku usaha produksi benih yang selanjutnya disebut produsen benih adalah perseorangan, badan usaha atau badan hukum yang melaksanakan usaha di bidang produksi benih • Produksi benih jahe dihitung dalam satuan kilogram (kg)
Pihak yang melakukan pengukuran IKSK/sumber IKSK	Pusat Data dan Informasi Pertanian

MANUAL INDIKATOR KINERJA SASARAN KEGIATAN

Sasaran Kegiatan (SK)	Terpenuhinya kebutuhan perbenihan hortikultura untuk komoditas ekspor dan pengendali impor
Kode IKSK	10
Indikator Kinerja Sasaran Program (IKSK)	Jumlah benih krisan yang tersedia
Bukti realisasi/pemenuhan IKSK	Laporan produksi benih krisan dari pelaku usaha perbenihan
Formula/Cara menghitung	Jumlah produksi benih krisan pelaku usaha A + Jumlah produksi benih krisan pelaku usaha B ++ Jumlah produksi benih krisan pelaku usaha N
Klasifikasi target	Maximize
Sumber data	Pusat Data dan Informasi Pertanian
Cara pengambilan data	Pendataan melalui produksi benih krisan yang dihasilkan oleh produsen benih hortikultura
Catatan khusus	<ul style="list-style-type: none"> • Ketersediaan adalah jumlah produksi benih krisan sesuai dengan kebutuhan produksi krisan • Produksi adalah serangkaian kegiatan untuk menghasilkan benih bermutu • Produksi benih dilakukan oleh pelaku usaha perbenihan • Pelaku usaha produksi benih yang selanjutnya disebut produsen benih adalah perseorangan, badan usaha atau badan hukum yang melaksanakan usaha di bidang produksi benih • Produksi benih krisan dihitung dalam satuan stek
Pihak yang melakukan pengukuran IKSK/sumber IKSK	Pusat Data dan Informasi Pertanian

MANUAL INDIKATOR KINERJA SASARAN KEGIATAN

Sasaran Kegiatan (SK)	Terpenuhinya kebutuhan perbenihan hortikultura untuk komoditas ekspor dan pengendali impor
Kode IKSK	11
Indikator Kinerja Sasaran Program (IKSK)	Jumlah benih jamur yang tersedia
Bukti realisasi/pemenuhan IKSK	Laporan produksi benih jamur dari pelaku usaha perbenihan
Formula/Cara menghitung	Jumlah produksi benih jamur pelaku usaha A + Jumlah produksi benih jamur pelaku usaha B ++ Jumlah produksi benih jamur pelaku usaha N
Klasifikasi target	Maximize
Sumber data	Pusat Data dan Informasi Pertanian
Cara pengambilan data	Pendataan melalui produksi benih jamur yang dihasilkan oleh produsen benih hortikultura
Catatan khusus	<ul style="list-style-type: none"> • Ketersediaan adalah jumlah produksi benih jamur sesuai dengan kebutuhan produksi jamur • Produksi adalah serangkaian kegiatan untuk menghasilkan benih bermutu • Produksi benih dilakukan oleh pelaku usaha perbenihan • Pelaku usaha produksi benih yang selanjutnya disebut produsen benih adalah perseorangan, badan usaha atau badan hukum yang melaksanakan usaha di bidang produksi benih • Produksi benih jamur dihitung dalam satuan bag log
Pihak yang melakukan pengukuran IKSK/sumber IKSK	Pusat Data dan Informasi Pertanian

MANUAL INDIKATOR KINERJA SASARAN KEGIATAN

Sasaran Kegiatan (SK)	Terpenuhinya kebutuhan perbenihan hortikultura untuk komoditas ekpor dan pengendali impor
Kode IKSK	12
Indikator Kinerja Sasaran Program (IKSK)	Jumlah benih jeruk yang tersedia
Bukti realisasi/pemenuhan IKSK	Laporan produksi benih jeruk dari pelaku usaha perbenihan
Formula/Cara menghitung	Jumlah produksi benih jeruk pelaku usaha A + Jumlah produksi benih jeruk pelaku usaha B ++ Jumlah produksi benih jeruk pelaku usaha N
Klasifikasi target	Maximize
Sumber data	Pusat Data dan Informasi Pertanian
Cara pengambilan data	Pendataan melalui produksi benih jeruk yang dihasilkan oleh produsen benih hortikultura
Catatan khusus	<ul style="list-style-type: none"> • Ketersediaan adalah jumlah produksi benih jeruk sesuai dengan kebutuhan produksi jeruk • Produksi adalah serangkaian kegiatan untuk menghasilkan benih bermutu • Produksi benih dilakukan oleh pelaku usaha perbenihan • Pelaku usaha produksi benih yang selanjutnya disebut produsen benih adalah perseorangan, badan usaha atau badan hukum yang melaksanakan usaha di bidang produksi benih • Produksi benih jeruk dihitung dalam satuan batang
Pihak yang melakukan pengukuran IKSK/sumber IKSK	Pusat Data dan Informasi Pertanian

MANUAL INDIKATOR KINERJA SASARAN KEGIATAN

Sasaran Kegiatan (SK)	Terpenuhinya kebutuhan perbenihan hortikultura untuk komoditas ekpor dan pengendali impor
Kode IKSK	13
Indikator Kinerja Sasaran Program (IKSK)	Jumlah benih bawang putih yang tersedia
Bukti realisasi/pemenuhan IKSK	Laporan produksi benih bawang putih dari pelaku usaha perbenihan
Formula/Cara menghitung	Jumlah produksi benih bawang putih pelaku usaha A + Jumlah produksi benih bawang putih pelaku usaha B ++ Jumlah produksi benih bawang putih pelaku usaha N
Klasifikasi target	Maximize
Sumber data	Pusat Data dan Informasi Pertanian
Cara pengambilan data	Pendataan melalui produksi benih bawang putih yang dihasilkan oleh produsen benih hortikultura
Catatan khusus	<ul style="list-style-type: none"> • Ketersediaan adalah jumlah produksi benih bawang putih sesuai dengan kebutuhan produksi bawang putih • Produksi adalah serangkaian kegiatan untuk menghasilkan benih bermutu • Produksi benih dilakukan oleh pelaku usaha perbenihan • Pelaku usaha produksi benih yang selanjutnya disebut produsen benih adalah perseorangan, badan usaha atau badan hukum yang melaksanakan usaha di bidang produksi benih • Produksi benih bawang putih dihitung dalam satuan kilogram (kg)
Pihak yang melakukan pengukuran IKSK/sumber IKSK	Pusat Data dan Informasi Pertanian