

BALANCED SCORECARD LEVEL 2 DIREKTORAT TANAMAN SEMUSIM DAN REMPAH

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



**DIREKTORAT JENDERAL PERKEBUNAN
KEMENTERIAN PERTANIAN
2017**



1

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

Sasaran Kegiatan		IKSK		SAT	Target	
					2018	2019
SK1	Terpenuhinya kebutuhan pangan strategis perkebunan	1	Produksi tebu	Ton	34.875.000	40.000.000
		2	Produksi gula tebu	Ton	2,8 jt	3 jt
SK2	Meningkatnya nilai tambah dan daya saing komoditas tanaman semusim dan rempah	3	Produksi lada	Ton	82.950	110.000
		4	Produksi pala	Ton	26.000	33.000
		5	Produksi nilam	Ton minyak nilam	5.500	7.500
		6	Produksi serai wangi	Ton minyak serai wangi	8.400	10.500
		7	Produksi tembakau	Ton	140.000	180.000

Sasaran Kegiatan		IKSK		SAT	Target	
					2018	2019
SK2	Meningkatnya nilai tambah dan daya saing komoditas tanaman semusim dan rempah	8	Produksi vanili	Ton	8.000	13.500
		9	Produksi gambir	Ton	20.250	23.800
		10	Produksi kapas	Ton	10.800	23.000
		11	Produksi cengkeh	Ton	110.000	126.000



2

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

KODE SK	IKSK/IKA		Target		PENANGGUNG JAWAB IKSK/IKA	METODE CASCADING
			2018	2019		
SK1	1	Produksi tebu (Ton)	34.875.000	40.000.000	Direktorat Tanaman Semusim dan Rempah	Komponen pembentuk
	A	Produktivitas tebu (Ton/Ha)	75	80	Subdit Tanaman Tebu dan Pemanis Lain	
	B	Luas areal tanam tebu (Ha)	470.000	510.000	Subdit Tanaman Tebu dan Pemanis Lain	
	2	Produksi gula tebu (Hablur) (Ton)	2.800.000	3.000.000	Direktorat Tanaman Semusim dan Rempah	Komponen pembentuk
	A	Produktivitas gula tebu (Hablur)	5,6	6	Subdit Tanaman Tebu dan Pemanis Lain	
	B	Luas panen gula tebu (Ha)	465.000	500.000	Subdit Tanaman Tebu dan Pemanis Lain	

KODE SK	IKSK/IKA		Target		PENANGGUNG JAWAB IKSK/IKA	METODE CASCADING
			2018	2019		
SK2	3	Produksi lada (Ton)	82.950	110.000	Direktorat Tanaman Semusim dan Rempah	Komponen pembentuk
	A	Produktivitas lada (Ton/Ha)	0.84	1.00	Subdit Tanaman Lada, Pala, dan Cengkeh	
	B	Luas panen lada (Ha)	99.100	110.00	Subdit Tanaman Lada, Pala, dan Cengkeh	
	4	Produksi pala (ton)	26.000	33.000	Direktorat Tanaman Semusim dan Rempah	Komponen pembentuk
	A	Produktivitas pala (Ton/Ha)	0.50	0.60	Subdit Tanaman Lada, Pala, dan Cengkeh	
	B	Luas panen pala (Ha)	52.000	55.000	Subdit Tanaman Lada, Pala, dan Cengkeh	
	5	Produksi nilam (ton)	5,50	7,50	Direktorat Tanaman Semusim dan Rempah	Komponen pembentuk
	A	Produktivitas nilam (Ton/Ha)	0,25	0,30	Subdit Tanaman Serat dan Atsiri	
	B	Luas panen nilam (Ha)	22.000	25.000	Subdit Tanaman Serat dan Atsiri	

KODE SK	IKSK/IKA		Target		PENANGGUNG JAWAB IKSK/IKA	METODE CASCADING
			2018	2019		
SK2	6	Produksi sereh wangi (Ton minyak sereh wangi)	8,40	10,50	Direktorat Tanaman Semusim dan Rempah	Komponen pembentuk
	A	Produktivitas sereh wangi (Ton/Ha)	0,30	0,35	Subdit Tanaman Serat dan Atsiri	
	B	Luas panen sereh wangi (Ha)	28.000	30.000	Subdit Tanaman Serat dan Atsiri	
	7	Produksi tembakau (ton)	140.000	180.000	Direktorat Tanaman Semusim dan Rempah	Komponen pembentuk
	A	Produktivitas tembakau (Ton/Ha)	0.70	0.80	Subdit Tanaman Rempah dan Semusim Lain	
	B	Luas panen tembakau (Ha)	200.000	225.000	Subdit Tanaman Rempah dan Semusim Lain	
	8	Produksi vanili (Ton)	8.000	13.500	Direktorat Tanaman Semusim dan Rempah	Komponen pembentuk
	A	Produktivitas vanili (polong kering) (Ton/Ha)	4.00	4.50	Subdit Tanaman Rempah dan Semusim Lainnya	
	B	Luas panen vanili (Ha)	2.000	3.000	Subdit Tanaman Rempah dan Semusim Lainnya	

KODE SK	IKSK/IKA		Target		PENANGGUNG JAWAB IKSK/IKA	METODE CASCADING
			2018	2019		
SK2	9	Produksi gambir (Ton)	20.250	23.800	Direktorat Tanaman Semusim dan Rempah	Komponen pembentuk
	A	Produktivitas gambir (Ton/Ha)	0.75	0.85	Subdit Tanaman Rempah dan Semusim Lainnya	
	B	Luas panen gambir (Ha)	27.000	28.000	Subdit Tanaman Rempah dan Semusim Lainnya	
	10	Produksi kapas	10.800	23.000	Direktorat Tanaman Semusim dan Rempah	Komponen pembentuk
	A	Produktivitas kapas (Ton/Ha)	1,80	2,30	Subdit Tanaman Serat dan Atsiri	
	B	Luas panen kapas (Ha)	6.000	10.000	Subdit Tanaman Serat dan Atsiri	
	11	Produksi cengkeh (Ton)	110.000	126.000	Direktorat Tanaman Semusim dan Rempah	Komponen pembentuk
	A	Produktivitas cengkeh (Ton/Ha)	0.28	0.30	Subdit Tanaman Lada, Palah dan Cengkeh	
	B	Luas panen cengkeh (Ha)	393.000	420.000	Subdit Tanaman Lada, Palah dan Cengkeh	



3

MANUAL IKSK

MANUAL INDIKATOR KINERJA SASARAN KEGIATAN

Sasaran Kegiatan (SK)	Terpenuhinya kebutuhan pangan strategis perkebunan
Kode IKSK	01
Indikator Kinerja Sasaran Program (IKSK)	Produksi tebu
Bukti realisasi/pemenuhan IKSK	Perhitungan produksi tebu nasional berdasarkan data produksi perkebunan dari BPS untuk produksi tebu
Formula/Cara menghitung	Produksi tebu = produktivitas tebu X luas panen tebu
Klasifikasi target	Maximize
Sumber data	Badan Pusat Statistik (BPS)
Cara pengambilan data	<ol style="list-style-type: none">1. Ambil data produksi tebu dari BPS dalam satuan ton2. Jumlahkan data produksi tebu nasional untuk seluruh jenis tebu
Catatan khusus	<ul style="list-style-type: none">• Produksi tebu adalah total produksi tebu nasional dalam satuan ton• Produktivitas tebu adalah hasil produksi tebu (ton) per satuan lahan (Ha)• Luas areal tanam adalah luas tanaman mangga yang diambil hasilnya/dipanen pada periode pelaporan dalam satuan Ha
Pihak yang melakukan pengukuran IKSK/sumber IKSK	Direktorat Jenderal Perkebunan

MANUAL INDIKATOR KINERJA SASARAN KEGIATAN

Sasaran Kegiatan (SK)	Terpenuhinya kebutuhan pangan strategis perkebunan
Kode IKSK	02
Indikator Kinerja Sasaran Program (IKSK)	Produksi gula tebu
Bukti realisasi/pemenuhan IKSK	Perhitungan produksi gula tebu nasional berdasarkan data produksi perkebunan dari BPS untuk produksi gula tebu
Formula/Cara menghitung	Produksi gula tebu = produktivitas gula tebu X luas panen gula tebu
Klasifikasi target	Maximize
Sumber data	Badan Pusat Statistik (BPS)
Cara pengambilan data	<ol style="list-style-type: none">1. Ambil data produksi gula tebu dari BPS dalam satuan ton2. Jumlahkan data produksi gula tebu nasional untuk seluruh jenis tebu
Catatan khusus	<ul style="list-style-type: none">• Produksi gula tebu adalah total produksi gula tebu nasional dalam satuan ton• Produktivitas gula tebu adalah hasil produksi gula tebu (ton) per satuan lahan (Hablur)• Luas areal tanam adalah luas tanaman gula tebu yang diambil hasilnya/dipanen pada periode pelaporan dalam satuan Ha
Pihak yang melakukan pengukuran IKSK/sumber IKSK	Direktorat Jenderal Perkebunan

MANUAL INDIKATOR KINERJA SASARAN KEGIATAN

Sasaran Kegiatan (SK)	Meningkatnya nilai tambah dan daya saing komoditas tanaman semusim dan rempah
Kode IKSK	03
Indikator Kinerja Sasaran Program (IKSK)	Produksi lada
Bukti realisasi/pemenuhan IKSK	Perhitungan produksi lada nasional berdasarkan data produksi perkebunan dari Pusdatin Pertanian untuk produksi lada
Formula/Cara menghitung	Produksi lada = produktivitas lada X luas panen lada
Klasifikasi target	Maximize
Sumber data	Pusat Data dan Informasi Pertanian
Cara pengambilan data	<ol style="list-style-type: none">1. Ambil data produksi lada dari Pusdatin Pertanian dalam satuan ton2. Jumlahkan data produksi lada nasional
Catatan khusus	<ul style="list-style-type: none">• Produksi lada adalah total produksi lada nasional dalam satuan ton• Produktivitas lada adalah hasil produksi lada (ton) per satuan lahan (Ha)• Luas panen adalah luas tanaman lada yang diambil hasilnya/dipanen pada periode pelaporan dalam satuan Ton
Pihak yang melakukan pengukuran IKSK/sumber IKSK	Pusat Data dan Informasi Pertanian

MANUAL INDIKATOR KINERJA SASARAN KEGIATAN

Sasaran Kegiatan (SK)	Meningkatnya nilai tambah dan daya saing komoditas tanaman semusim dan rempah
Kode IKSK	04
Indikator Kinerja Sasaran Program (IKSK)	Produksi pala
Bukti realisasi/pemenuhan IKSK	Perhitungan produksi pala nasional berdasarkan data produksi perkebunan dari Pusdatin Pertanian untuk produksi pala
Formula/Cara menghitung	Produksi pala = produktivitas pala X luas panen pala
Klasifikasi target	Maximize
Sumber data	Pusat Data dan Informasi Pertanian
Cara pengambilan data	<ol style="list-style-type: none">1. Ambil data produksi pala dari Pusdatin Pertanian dalam satuan ton2. Jumlahkan data produksi pala nasional
Catatan khusus	<ul style="list-style-type: none">• Produksi pala adalah total produksi pala nasional dalam satuan ton• Produktivitas pala adalah hasil produksi pala (ton) per satuan lahan (Ha)• Luas panen adalah luas tanaman pala yang diambil hasilnya/dipanen pada periode pelaporan dalam satuan Ton
Pihak yang melakukan pengukuran IKSK/sumber IKSK	Pusat Data dan Informasi Pertanian

MANUAL INDIKATOR KINERJA SASARAN KEGIATAN

Sasaran Kegiatan (SK)	Meningkatnya nilai tambah dan daya saing komoditas tanaman semusim dan rempah
Kode IKSK	05
Indikator Kinerja Sasaran Program (IKSK)	Produksi nilam
Bukti realisasi/pemenuhan IKSK	Perhitungan produksi nilam nasional berdasarkan data produksi perkebunan dari Pusdatin Pertanian untuk produksi nilam
Formula/Cara menghitung	Produksi nilam = produktivitas nilam X luas panen nilam
Klasifikasi target	Maximize
Sumber data	Pusat Data dan Informasi Pertanian
Cara pengambilan data	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ambil data produksi nilam dari Pusdatin Pertanian dalam satuan ton 2. Jumlahkan data produksi nilam nasional
Catatan khusus	<ul style="list-style-type: none"> • Produksi nilam adalah total produksi pisang nasional dalam satuan ton minyak nilam • Produktivitas nilam adalah hasil produksi nilam (ton) per satuan lahan (Ha) • Luas panen adalah luas tanaman nilam yang diambil hasilnya/dipanen pada periode pelaporan dalam satuan Ton
Pihak yang melakukan pengukuran IKSK/sumber IKSK	Pusat Data dan Informasi Pertanian

MANUAL INDIKATOR KINERJA SASARAN KEGIATAN

Sasaran Kegiatan (SK)	Meningkatnya nilai tambah dan daya saing komoditas tanaman semusim dan rempah
Kode IKSK	06
Indikator Kinerja Sasaran Program (IKSK)	Produksi sereh wangi
Bukti realisasi/pemenuhan IKSK	Perhitungan produksi sereh wangi nasional berdasarkan data produksi perkebunan dari Pusdatin Pertanian untuk produksi sereh wangi
Formula/Cara menghitung	Produksi sereh wangi = produktivitas sereh wangi X luas panen sereh wangi
Klasifikasi target	Maximize
Sumber data	Pusat Data dan Informasi Pertanian
Cara pengambilan data	<ol style="list-style-type: none">1. Ambil data produksi sereh wangi dari Pusdatin Pertanian dalam satuan ton2. Jumlahkan data produksi sereh wangi nasional
Catatan khusus	<ul style="list-style-type: none">• Produksi sereh wangi adalah total produksi sereh wangi nasional dalam satuan ton minyak sereh wangi• Produktivitas sereh wangi adalah hasil produksi sereh wangi (ton) per satuan lahan (Ha)• Luas panen adalah luas tanaman sereh wangi yang diambil hasilnya/dipanen pada periode pelaporan dalam satuan Ton
Pihak yang melakukan pengukuran IKSK/sumber IKSK	Pusat Data dan Informasi Pertanian

MANUAL INDIKATOR KINERJA SASARAN KEGIATAN

Sasaran Kegiatan (SK)	Meningkatnya nilai tambah dan daya saing komoditas tanaman semusim dan rempah
Kode IKSK	07
Indikator Kinerja Sasaran Program (IKSK)	Produksi tembakau
Bukti realisasi/pemenuhan IKSK	Perhitungan produksi tembakau nasional berdasarkan data produksi perkebunan dari Pusdatin Pertanian untuk produksi tembakau
Formula/Cara menghitung	Produksi tembakau = produktivitas tembakau X luas panen tembakau
Klasifikasi target	Maximize
Sumber data	Pusat Data dan Informasi Pertanian
Cara pengambilan data	<ol style="list-style-type: none">1. Ambil data produksi tembakau dari Pusdatin Pertanian dalam satuan ton2. Jumlahkan data produksi tembakau nasional
Catatan khusus	<ul style="list-style-type: none">• Produksi tembakau adalah total produksi tembakau nasional dalam satuan ton• Produktivitas tembakau adalah hasil produksi tembakau (ton) per satuan lahan (Ha)• Luas panen adalah luas tanaman tembakau yang diambil hasilnya/dipanen pada periode pelaporan dalam satuan Ton
Pihak yang melakukan pengukuran IKSK/sumber IKSK	Pusat Data dan Informasi Pertanian

MANUAL INDIKATOR KINERJA SASARAN KEGIATAN

Sasaran Kegiatan (SK)	Meningkatnya nilai tambah dan daya saing komoditas tanaman semusim dan rempah
Kode IKSK	08
Indikator Kinerja Sasaran Program (IKSK)	Produksi vanili
Bukti realisasi/pemenuhan IKSK	Perhitungan produksi vanili nasional berdasarkan data produksi perkebunan dari Pusdatin Pertanian untuk produksi vanili
Formula/Cara menghitung	Produksi vanili = produktivitas vanili X luas panen vanili
Klasifikasi target	Maximize
Sumber data	Pusat Data dan Informasi Pertanian
Cara pengambilan data	<ol style="list-style-type: none">1. Ambil data produksi vanili dari Pusdatin Pertanian dalam satuan ton2. Jumlahkan data produksi vanili nasional
Catatan khusus	<ul style="list-style-type: none">• Produksi vanili adalah total produksi vanili nasional dalam satuan ton• Produktivitas vanili adalah hasil produksi vanili (ton) per satuan lahan (Ha)• Luas panen adalah luas tanaman vanili yang diambil hasilnya/dipanen pada periode pelaporan dalam satuan Ton
Pihak yang melakukan pengukuran IKSK/sumber IKSK	Pusat Data dan Informasi Pertanian

MANUAL INDIKATOR KINERJA SASARAN KEGIATAN

Sasaran Kegiatan (SK)	Meningkatnya nilai tambah dan daya saing komoditas tanaman semusim dan rempah
Kode IKSK	09
Indikator Kinerja Sasaran Program (IKSK)	Produksi gambir
Bukti realisasi/pemenuhan IKSK	Perhitungan produksi gambir nasional berdasarkan data produksi perkebunan dari Pusdatin Pertanian untuk produksi gambir
Formula/Cara menghitung	Produksi gambir = produktivitas gambir X luas panen gambir
Klasifikasi target	Maximize
Sumber data	Pusat Data dan Informasi Pertanian
Cara pengambilan data	<ol style="list-style-type: none">1. Ambil data produksi gambir dari Pusdatin Pertanian dalam satuan ton2. Jumlahkan data produksi gambir nasional
Catatan khusus	<ul style="list-style-type: none">• Produksi gambir adalah total produksi gambir nasional dalam satuan ton• Produktivitas gambir adalah hasil produksi gambir (ton) per satuan lahan (Ha)• Luas panen adalah luas tanaman gambir yang diambil hasilnya/dipanen pada periode pelaporan dalam satuan Ton
Pihak yang melakukan pengukuran IKSK/sumber IKSK	Pusat Data dan Informasi Pertanian

MANUAL INDIKATOR KINERJA SASARAN KEGIATAN

Sasaran Kegiatan (SK)	Meningkatnya nilai tambah dan daya saing komoditas tanaman semusim dan rempah
Kode IKSK	10
Indikator Kinerja Sasaran Program (IKSK)	Produksi kapas
Bukti realisasi/pemenuhan IKSK	Perhitungan produksi kapas nasional berdasarkan data produksi perkebunan dari Pusdatin Pertanian untuk produksi kapas
Formula/Cara menghitung	Produksi kapas = produktivitas kapas X luas panen kapas
Klasifikasi target	Maximize
Sumber data	Pusat Data dan Informasi Pertanian
Cara pengambilan data	<ol style="list-style-type: none">1. Ambil data produksi kapas dari Pusdatin Pertanian dalam satuan ton2. Jumlahkan data produksi kapas nasional
Catatan khusus	<ul style="list-style-type: none">• Produksi kapas adalah total produksi kapas nasional dalam satuan ton• Produktivitas kapas adalah hasil produksi kapas (ton) per satuan lahan (Ha)• Luas panen adalah luas tanaman kapas yang diambil hasilnya/dipanen pada periode pelaporan dalam satuan Ton
Pihak yang melakukan pengukuran IKSK/sumber IKSK	Pusat Data dan Informasi Pertanian

MANUAL INDIKATOR KINERJA SASARAN KEGIATAN

Sasaran Kegiatan (SK)	Meningkatnya nilai tambah dan daya saing komoditas tanaman semusim dan rempah
Kode IKSK	11
Indikator Kinerja Sasaran Program (IKSK)	Produksi cengkeh
Bukti realisasi/pemenuhan IKSK	Perhitungan produksi cengkeh nasional berdasarkan data produksi perkebunan dari Pusdatin Pertanian untuk produksi cengkeh
Formula/Cara menghitung	Produksi cengkeh = produktivitas cengkeh X luas panen cengkeh
Klasifikasi target	Maximize
Sumber data	Pusat Data dan Informasi Pertanian
Cara pengambilan data	<ol style="list-style-type: none">1. Ambil data produksi cengkeh dari Pusdatin Pertanian dalam satuan ton2. Jumlahkan data produksi cengkeh nasional
Catatan khusus	<ul style="list-style-type: none">• Produksi cengkeh adalah total produksi cengkeh nasional dalam satuan ton• Produktivitas cengkeh adalah hasil produksi cengkeh (ton) per satuan lahan (Ha)• Luas panen adalah luas tanaman cengkeh yang diambil hasilnya/dipanen pada periode pelaporan dalam satuan Ton
Pihak yang melakukan pengukuran IKSK/sumber IKSK	Pusat Data dan Informasi Pertanian