

# *BALANCED SCORECARD LEVEL 2*

## DIREKTORAT PERBENIHAN TANAMAN PANGAN

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



---

---

**DIREKTORAT PERBENIHAN TANAMAN PANGAN  
KEMENTERIAN PERTANIAN  
2017**



# 1

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

SASARAN KEGIATAN	IKSK	SAT	Capaian 2016	Target			
				2017	2018	2019	
SK1  Terpenuhinya kebutuhan perbenihan tanaman pangan untuk produksi pangan strategis tanaman pangan	1	Rasio benih padi yang tersedia sebelum masa tanam selesai terhadap total benih yang dibutuhkan	%	-	60	61	62
	2	Rasio benih jagung yang tersedia sebelum masa tanam selesai terhadap total benih yang dibutuhkan	%	-	80	80,3	80,5
	3	Rasio benih kedelai yang tersedia sebelum masa tanam selesai terhadap total benih yang dibutuhkan	%	-	35	35,5	36

SASARAN KEGIATAN	IKSK	SAT	Capaian 2016	Target		
				2017	2018	2019
SK2	Terpenuhinya kebutuhan perbenihan tanaman pangan untuk komoditas ekspor dan pengendali impor	4	Rasio benih ubi jalar yang tersedia sebelum masa tanam selesai terhadap total benih yang dibutuhkan	%	-	5
		5	Rasio benih kacang tanah yang tersedia sebelum masa tanam selesai terhadap total benih yang dibutuhkan	%	-	10
		6	Rasio benih ubi kayu yang tersedia sebelum masa tanam selesai terhadap total benih yang dibutuhkan	%	-	5
		7	Rasio benih kacang hijau yang tersedia sebelum masa tanam selesai terhadap total benih yang dibutuhkan	%	-	10



2

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

KODE SK	IKSK/IKA	Target			PENANGGUNG JAWAB IKSK/IKA	METODE CASCADING
		2017	2018	2019		
SK1	1 Rasio benih padi yang tersedia sebelum masa tanam selesai terhadap total benih yang dibutuhkan	60%	61%	62%	Direktorat Perbenihan Tanaman Pangan	Buat Baru
	A Jumlah varietas Padi irigasi dan rawa yang berkembang sesuai kebutuhan benih Padi irigasi dan rawa	15 Varietas	20 Varietas	25 Varietas	Subdirektorat Pengembangan Varietas	
	B Jumlah varietas Padi tada hujan dan lahan kering yang berkembang sesuai kebutuhan benih Padi tada hujan dan lahan kering	6 Varietas	9 Varietas	12 Varietas	Subdirektorat Pengembangan Varietas	
	C Rasio benih Padi irigasi dan rawa bersertifikat yang digunakan petani terhadap total benih padi irigasi dan rawa yang beredar	60%	61%	62%	Subdirektorat Pengawasan Mutu Benih	

KODE SK	IKSK/IKA	Target			PENANGGUNG JAWAB IKSK/IKA	METODE CASCADING	
		2017	2018	2019			
SK1	1	Rasio benih padi yang tersedia sebelum masa tanam selesai terhadap total benih yang dibutuhkan	60%	61%	62%	Direktorat Perbenihan Tanaman Pangan	Buat Baru
	D	Rasio benih Padi tada hujan dan lahan kering bersertifikat yang digunakan petani terhadap total benih padi tada hujan dan lahan kering yang beredar	60%	61%	62%	Subdirektorat Pengawasan Mutu Benih	
	E	Jumlah benih Padi irigasi dan rawa yang tersedia sesuai kebutuhan produksi Padi irigasi dan rawa	0,301 Juta Ton	0,304 Juta Ton	0,308 Juta Ton	Subdirektorat Pengembangan Produksi Benih	
	F	Jumlah benih Padi tada hujan dan lahan kering yang tersedia sesuai kebutuhan produksi Padi tada hujan dan lahan kering	0,025 Juta Ton	0,025 Juta Ton	0,025 Juta Ton	Subdirektorat Pengembangan Produksi Benih	

KODE SK	IKSK/IKA	Target			PENANGGUNG JAWAB IKSK/IKA	METODE CASCADING	
		2017	2018	2019			
SK1	2	Rasio benih jagung yang tersedia sebelum masa tanam selesai terhadap total benih yang dibutuhkan	80%	80,3%	80,5%	Direktorat Perbenihan Tanaman Pangan	Buat Baru
	A	Jumlah varietas Jagung yang berkembang sesuai kebutuhan benih Jagung	14 Varietas	19 Varietas	24 Varietas	Subdirektorat Pengembangan Varietas	
	B	Rasio benih Jagung bersertifikat yang digunakan petani terhadap total benih jagung yang beredar	80%	80,3%	80,5%	Subdirektorat Pengawasan Mutu Benih	
	C	Jumlah benih Jagung yang tersedia sesuai kebutuhan produksi jagung	0,064 Juta Ton	0,073 Juta Ton	0,080 Juta Ton	Subdirektorat Pengembangan Produksi Benih	

KODE SK	IKSK/IKA	Target			PENANGGUNG JAWAB IKSK/IKA	METODE CASCADING	
		2017	2018	2019			
SK1	3	Rasio benih kedelai yang tersedia sebelum masa tanam selesai terhadap total benih yang dibutuhkan	35%	35,5%	36%	Direktorat Perbenihan Tanaman Pangan	Buat Baru
	A	Jumlah varietas Kedelai yang berkembang sesuai kebutuhan benih Kedelai	4 Varietas	5 Varietas	6 Varietas	Subdirektorat Pengembangan Varietas	
	B	Rasio benih Kedelai bersertifikat yang digunakan petani terhadap total benih kedelai yang beredar	35%	35,5%	36%	Subdirektorat Pengawasan Mutu Benih	
	C	Jumlah benih Kedelai yang tersedia sesuai kebutuhan produksi kedelai	0,019 Juta Ton	0,065 Juta Ton	0,075 Juta Ton	Subdirektorat Pengembangan Produksi Benih	

KODE SK	IKSK/IKA	Target			PENANGGUNG JAWAB IKSK/IKA	METODE CASCADING	
		2017	2018	2019			
SK2	4	Rasio benih ubi jalar yang tersedia sebelum masa tanam selesai terhadap total benih yang dibutuhkan	5%	5,5%	6%	Direktorat Perbenihan Tanaman Pangan	Buat Baru
	A	Jumlah varietas ubi jalar yang berkembang sesuai kebutuhan benih ubi jalar	2 Varietas	3 Varietas	5 Varietas	Subdirektorat Pengembangan Varietas	
	B	Rasio benih ubi jalar bersertifikat yang digunakan petani terhadap total benih ubi jalar yang beredar	5%	5,5%	6%	Subdirektorat Pengawasan Mutu Benih	
	C	Jumlah benih ubi jalar yang tersedia sesuai kebutuhan produksi ubi jalar	3032 Juta Stek	3537 Juta Stek	3537 Juta Stek	Subdirektorat Pengembangan Produksi Benih	

KODE SK	IKSK/IKA	Target			PENANGGUNG JAWAB IKSK/IKA	METODE CASCADING
		2017	2018	2019		
SK2	5	Rasio benih kacang tanah yang tersedia sebelum masa tanam selesai terhadap total benih yang dibutuhkan	10%	10,5%	11%	Direktorat Perbenihan Tanaman Pangan
	A	Jumlah varietas kacang tanah yang berkembang sesuai kebutuhan benih kacang hijau	2 Varietas	3 Varietas	5 Varietas	Subdirektorat Pengembangan Varietas
	B	Rasio benih kacang tanah bersertifikat yang digunakan petani terhadap total kacang tanah yang beredar	10%	10,5%	11%	Subdirektorat Pengawasan Mutu Benih
	C	Jumlah benih kacang tanah yang tersedia sesuai kebutuhan produksi kacang tanah	0,045 Juta ton	0,046 Juta Ton	0,047 Juta Ton	Subdirektorat Pengembangan Produksi Benih

KODE SK	IKSK/IKA	Target			PENANGGUNG JAWAB IKSK/IKA	METODE CASCADING	
		2017	2018	2019			
SK2	6	Rasio benih ubi kayu yang tersedia sebelum masa tanam selesai terhadap total benih yang dibutuhkan	5%	5,5%	6%	Direktorat Perbenihan Tanaman Pangan	Buat Baru
	A	Jumlah varietas ubi kayu yang berkembang sesuai kebutuhan benih ubi kayu	2 Varietas	3 Varietas	5 Varietas	Subdirektorat Pengembangan Varietas	
	B	Rasio varietas ubi kayu yang memenuhi standar mutu benih ubi kayu	5%	5,5%	6%	Subdirektorat Pengawasan Mutu Benih	
	C	Jumlah benih ubi kayu yang tersedia sesuai kebutuhan produksi ubi kayu	10611 Juta Stek	10611 Juta Stek	10863 Juta Stek	Subdirektorat Pengembangan Produksi Benih	

KODE SK	IKSK/IKA	Target			PENANGGUNG JAWAB IKSK/IKA	METODE CASCADING	
		2017	2018	2019			
SK2	7	Rasio benih kacang hijau yang tersedia sebelum masa tanam selesai terhadap total benih yang dibutuhkan	10%	10,5%	11%	Direktorat Perbenihan Tanaman Pangan	Buat Baru
	A	Jumlah varietas kacang hijau yang berkembang sesuai kebutuhan benih kacang hijau	2 Varietas	3 Varietas	5 Varietas	Subdirektorat Pengembangan Varietas	
	B	Rasio varietas kacang hijau yang memenuhi standar mutu benih kacang hijau	10%	10,5%	11%	Subdirektorat Pengawasan Mutu Benih	
	C	Jumlah benih kacang hijau yang tersedia sesuai kebutuhan produksi kacang hijau	0,006 Juta Ton	0,006 Juta Ton	0,006 Juta Ton	Subdirektorat Pengembangan Produksi Benih	