

# *BALANCED SCORECARD LEVEL 2* **DIREKTORAT IRIGASI PERTANIAN**

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



---

**DIREKTORAT JENDERAL PRASARANA DAN SARANA PERTANIAN  
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 pemenuhan jaringan irigasi tersier	01	Rasio rehabilitasi jaringan irigasi tersier terhadap total irigasi tersier yang dibutuhkan (%)	%	83	33	33	33
		02	Rasio areal pertanian yang mendapat <i>supply</i> air terhadap total luas areal pertanian	%	0,96	1,24	1,55	2,12



2

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

KODE SK	IKSK/IKA		Target			PENANGGUNG JAWAB IKS/IIKA	METODE CASCADING
			2017	2018	2019		
SK01	01	Rasio rehabilitasi jaringan irigasi tersier terhadap total irigasi tersier yang dibutuhkan (%)	33	33	33	Direktorat Irigasi Pertanian	Lingkup dipersempit
	A	Jumlah jaringan irigasi tersier yang direhabilitasi (Ha)	100.000	134.700	100.000	Subdirektorat Pengembangan Jaringan Irigasi dan Perkumpulan Petani Pemakai Air	

KODE SK	IKSK/IKA		Target			PENANGGUNG JAWAB IKSK/IKA	METODE CASCADING
			2017	2018	2019		
SK01	02	Rasio areal pertanian yang mendapat <i>supply</i> air terhadap total luas areal pertanian (%)	1,24	1,55	2,12	Direktorat Irigasi Pertanian	Komponen pembentuk
	A	Jumlah pengembangan sumber air untuk penambahan areal tanam tanaman pangan, perkebunan, dan hortikultura (unit)	500	750	1.650	Subdirektorat Pengembangan Sumber Air	
	B	Jumlah pengembangan sumber air untuk peternakan (unit)	0	321	400	Subdirektorat Pengembangan Sumber Air	
	C	Jumlah unit konservasi air dan lingkungan hidup untuk penambahan areal pertanian (unit)	500	400	640	Subdirektorat Iklim, Konservasi Air dan Lingkungan Hidup	
	D	Rasio rekomendasi yang dimanfaatkan terhadap total rekomendasi terkait mitigasi iklim yang diberikan (%)	100	85,71	85,71	Subdirektorat Iklim, Konservasi Air dan Lingkungan Hidup	Buat baru



3

## MANUAL IKSK

# MANUAL INDIKATOR KINERJA SASARAN KEGIATAN

<b>Sasaran Kegiatan (SK)</b>	Meningkatnya pemenuhan jaringan irigasi tersier
<b>Kode IKSK</b>	01
<b>Indikator Kinerja Sasaran Kegiatan (IKSK)</b>	Rasio rehabilitasi jaringan irigasi tersier terhadap total irigasi tersier yang dibutuhkan (%)
<b>Bukti realisasi/pemenuhan IKSK</b>	Hasil perhitungan rehabilitasi yang direhabilitasi
<b>Formula/Cara menghitung</b>	$\left( \frac{\text{Total rehabilitasi jaringan irigasi tersier}}{\text{Total rehabilitasi jaringan irigasi tersier yang dibutuhkan}} \right) \times 100\%$
<b>Klasifikasi target</b>	Maximize
<b>Sumber data</b>	Seksi Pengembangan Jaringan Irigasi: jumlah jaringan rehabilitasi jaringan irigasi tersier
<b>Cara pengambilan data</b>	Melihat hasil perhitungan rehabilitasi yang direhabilitasi
<b>Catatan khusus</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jaringan tersier adalah jaringan irigasi yang berfungsi sebagai prasarana pelayanan air didalam petak tersier yang terdiri dari saluran pembawa yang disebut saluran tersier, saluran pembagi yang disebut saluran kuarter dan saluran pembuang berikut saluran bangunan turutan serta pelengkapanya, termasuk jaringan irigasi pompa yang luas areal pelayanannya disamakan dengan areal tersier;</li> <li>• Rehabilitasi Jaringan Irigasi merupakan kegiatan perbaikan/penyempurnaan jaringan irigasi guna mengembalikan/meningkatkan fungsi dan pelayanan irigasi seperti semula sehingga menambah luas areal tanam dan/atau meningkatkan intensitas pertanaman (IP)</li> <li>• Kebutuhan rehabilitas irigasi tersier didapatkan berdasarkan analisis kebutuhan</li> </ul>
<b>Pihak yang melakukan pengukuran IKSK/sumber IKSK</b>	Seksi Pengembangan Jaringan Irigasi

# MANUAL INDIKATOR KINERJA SASARAN KEGIATAN

<b>Sasaran Kegiatan (SK)</b>	Meningkatnya pemenuhan jaringan irigasi tersier
<b>Kode IKSK</b>	02
<b>Indikator Kinerja Sasaran Kegiatan (IKSK)</b>	Rasio areal pertanian yang mendapat <i>supply</i> air terhadap total luas areal pertanian
<b>Bukti realisasi/pemenuhan IKSK</b>	Hasil perhitungan areal pertanian yang mendapat <i>supply air</i>
<b>Formula/Cara menghitung</b>	$\left( \frac{\text{Luas areal pertanian yang mendapatkan pasokan air}}{\text{Total luas areal pertanian}} \right) \times 100\%$
<b>Klasifikasi target</b>	Maximize
<b>Sumber data</b>	Seksi Pengembangan Jaringan Irigasi
<b>Cara pengambilan data</b>	Melihat hasil perhitungan areal pertanian yang mendapat <i>supply air</i>
<b>Catatan khusus</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Areal pertanian adalah lahan yang ditujukan atau cocok untuk dijadikan lahan usaha tani untuk memproduksi tanaman pertanian maupun hewan ternak</li> <li>• Areal pertanian yang dimaksud pada indikator ini adalah luas areal pertanian tanaman pangan, luas areal pertanian hortikultura, dan luas areal perkebunan</li> </ul>
<b>Pihak yang melakukan pengukuran IKSK/sumber IKSK</b>	Seksi Pengembangan Jaringan Irigasi