## REALISASI CAPAIAN KINERJA DINAS PERTANIAN DAN KETAHANAN PANGAN sampai dengan TRIWULAN IV TAHUN 2018

lo	INDIKATOR KINERJA	SATUAN	TARGET	CAPAIAN	KINERJA	PROGRAM	YANG MENDUKUNG	G IKU	HAMBATAN/	UPAYA	FORMULASI
NO	UTAMA	SATUAN	RENSTRA	Capaian	prosentase	NAMA	ANGGARAN	REALISASI	MASALAH	PEMECAHAN	PORIVIOLASI
٩.	URUSAN PANGAN						1.401.409.000	963.103.812			
	Ketersediaan energi dan protein perkapita (%)	persen	94	94	100,00	Program Peningkatan Ketahanan Pangan	1.401.409.000	963.103.812			
	Penguatan cadangan pangan (%)	persen	75	75	100,00						
	Ketersediaan informasi pasokan harga dan akses pangan di daerah kondisi awal (%)	persen	95	95,00	100,00						
	Stabilitas harga dan pasokan pangan (%)	persen	95	95,00	100,00						
	Skor pola pangan harapan (%)	persen	90	90,20	100,22						PPH = % Angka Kecukupan Gizi (AKG) x bobot masing-masing kelompok panga
	Pengawasan dan pembinaan pangan (%)	persen	75	93,43	124,57						Jumlah sampel pangan yang aman dikonsumi di pedagang pengumpul di

No	INDIKATOR KINERJA	SATUAN	TARGET	CAPAIAN	I KINERJA	PROGRAM T	YANG MENDUKUN	G IKU	HAMBATAN/	UPAYA	FORMULASI
INO	UTAMA	SATUAN	RENSTRA	Capaian	prosentase	NAMA	ANGGARAN	REALISASI	MASALAH	PEMECAHAN	TORIVIOLASI
	Penanganan daerah rawan pangan (%)	persen	64	62,00	96,88						ketersediaan pangan = ketersediaan : kebutuhan beras
В.	URUSAN PERTANIAN						15.762.367.000	14.995.652.116			
2.	Produktivitas Padi (Ton/Ha)	Ton/Ha	5,37	4,68		Program peningkatan penerapan teknologi pertanian/perkebunan	1.105.000.000	918.255.359			Produksi Padi Padi (Ton) dibagi luas panen Padi (Ha)
	Produktivitas Padi Sawah (Ton/Ha)	Ton/Ha	6,24	5,80		Program peningkatan produksi pertanian /perkebunan	14.457.367.000	13.894.433.904	- Kondisi agro ekosistem yang beragam - Kurangnya kepatuhan petani dalam penerapan teknis budidaya padi	teknis budidaya padi	Produksi Padi Sawah (Ton) dibagi luas panen Padi Sawah (Ha)
	Produktivitas Padi Gogo (Ton/Ha)	Ton/Ha	4,50	3,56		Program Pemberdayaan Penyuluh Pertania/ Perkebunan Lapangan	100.000.000	90.843.542	Petani kurang intensif dalam budidaya padi gogo (tumpang sari)	teknis buddiaya padi gogo	Produksi Padi Gogo (Ton) dibagi Iuas panen Padi Gogo (Ha)
	Produktivitas jagung (Ton/Ha)	Ton/Ha	7,5	6,30		Program Penyusunan dan Penyebarlusan Materi Penyuluhan Pertanian, Perikanan dan Kehutanan	50.000.000	48.410.050	Harga benih jagung hibrida yang relatif mahal	Fasilitasi bantuan benih jagung hibrida	Produksi Jagung (Ton) dibagi luas panen Jagung (Ha)

INDIKATOR KINERJA		SATUAN	TARGET	CAPAIAN	I KINERJA	PROGRAM '	YANG MENDUKUN	G IKU	HAMBATAN/	UPAYA	FORMULASI
۱ ۲	UTAMA	SATUAN	RENSTRA	Capaian	prosentase	NAMA	ANGGARAN	REALISASI	MASALAH	ALAH PEMECAHAN TORMOLASI	FORIVIOLASI
	Produktivitas kedelai	Ton/Ha	1,43	1,34	93,71	Program Pemberdayaan	50.000.000	43.709.261	Banyak petani	Pembinaan	Produksi
	(Ton/Ha)					Petani melalui			baru dalam	teknis budidaya	Kedelai(Ton)
						Demonstrasi serta			budidaya kedelai	kedelai	dibagi luas panen
						Pengawalan dan			yang belum		Kedelai (Ha)
						Pendampingan			berpengalaman		
						Penyuluhan			(Penambahan		
									Areal Tanam		
									Baru/PATB		
									Kedelai)		
	Produksi Durian (kuintal)	kuintal	34.600	97.803	282,67				Harga yang	Peta penanaman	
-									fluktuatif		durian (Kuintal)
	Produksi Pisang (kuintal)	kuintal	190.500	271.834	142,70						Jumlah Produksi
											pisang (Kuintal)
	Produksi cabe besar	kuintal	13.140	18.001	136,99						Jumlah Produksi
	(kuintal)										cabai besar
											(Kuintal)
	Produksi Cengkeh (ton)	ton	382,95	484,16	126,43						Jumlah Produksi
L											cengkeh (ton)
	Produksi Kelapa Dalam	ton	14.962,41	13.905,12	92,93						Jumlah Produksi
	(ton)										Kelapa Dalam
L											(Ton)

No	INDIKATOR KINERJA	SATUAN	TARGET	CAPAIAN	I KINERJA	PROGRAM '	YANG MENDUKUN	G IKU	HAMBATAN/	UPAYA	FORMULASI
NO	UTAMA	JATOAN	RENSTRA	Capaian	prosentase	NAMA	ANGGARAN	REALISASI	MASALAH	PEMECAHAN	FURIVIULASI
	Produksi Kelapa Deres (ton)	ton	55.114,56	53.408,86	96,91				Musim kemarau	Menyarankan	Jumlah Produksi
									cukup panjang	kepada petani	Kelapa Deres
									mulai bulan Juli	untuk membuat	(Ton)
									s.d November	rorak/ cekungan	
									sehingga	sebagai tempat	
									berpengaruh	resapan air pada	
									terhadap	saat musim	
									produksi air nira	penghujan, guna	
									kelapa sebagai	cadangan air	
									bahan baku gula	pada musim	
									kelapa	kemarau	
2.	Pengembangan Jaringan	meter	4.000	3.430	85,75						Panjang Jaringan
	irigasi				,						irigasi terbangun
											(meter)
	Pengembangan Jalan	meter	2.000	6.466	323,28						Panjang Jalan
	usaha tani										Usaha Tani
											terbangun
											(meter)
	Penambahan jumlah	unit	30	180	600,00						Jumlah Traktor
	Traktor										(unit)
	Penambahan jumlah	unit	25	162	648,00						Jumlah Pompa Ai
	Pompa Air										(unit)
	Penambahan jumlah Power	unit	20	27	135,00						Jumlah Power
	threaser										threaser (unit)
	Penambahan jumlah	unit	10	20	200,00						Jumlah
	Kendaraan Roda Tiga										Kendaraan Roda
											Tiga (unit)

No	INDIKATOR KINERJA	SATUAN	TARGET	CAPAIAN	I KINERJA	PROGRAM	YANG MENDUKUN	G IKU	HAMBATAN/ UPAYA MASALAH PEMECAHAI	UPAYA	FORMULASI
INO	UTAMA	SATUAN	RENSTRA	Capaian	prosentase	NAMA	ANGGARAN	REALISASI		PEMECAHAN	
3.	Jumlah kelompok tani dan	kelompok	300	650	216,67	Pemberdayaan petani			-	-	Jumlah kelompok
	kelompok masyarakat yang					melalui demonstrasi,					tani dan
	terbina					pengawalan,					kelompok
						pendampingan dan					masyarakat yang
						penyuluhan					terbina
											kelompok)
	Cakupan bina kelompok	%	41,78	38,55	92,28						Jumlah kelompok
	tani										petani yang
											mendapatkan
											bantuan pemda
											Tahun n DIBAGI
											jumlah kelompok
											tani DIKALI 100%
	Jumlah kelompok tani dan	kelompok	1.681	1.686	100,30						Jumlah kelompok
	kelompok masyarakat yang										tani dan
	aktif										kelompok
											masyarakat yang
											aktif
							17.163.776.000	15.958.755.928			

Purwokerto, Januari 2019

Kepala Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan

Kabupaten Banyumas

Ir. WIDARSO, MM

NIP. 19620628 198901 1 001