

Lampiran : Surat Keputusan Kepala Dinas Ketahanan Pangan dan Perikanan
 Nomor : 050/Kep. /Prog/DKPP/2017
 Tanggal : Januari 2017
 Perihal : Penetapan Indikator Kinerja Utama Dinas Ketahanan Pangan dan Perikanan Kabupaten Tasikmalaya Tahun 2017-2021

**INDIKATOR KINERJA UTAMA
 DINAS KETAHANAN PANGAN DAN PERIKANAN
 KABUPATEN TASIKMALAYA TAHUN 2017-2021**

NO	SASARAN STRATEGIS	INDIKATOR KINERJA	SATUAN	PENJELASAN			KET.
				ALASAN	FORMULASI/RUMUS CARA PERHITUNGAN	SUMBER DATA	
1.	Meningkatnya Produksi dan Daya Saing Produksi Usaha Perikanan Budidaya	1. Peningkatan Produksi Perikanan Budidaya 2. Peningkatan Produksi Olahan Perikanan Budidaya	% %	1. Sebagai bahan data evaluasi keberhasilan pembangunan perikanan di Kabupaten Tasikmalaya	1. $\frac{\text{Jumlah Produksi Perikanan Budidaya Th. N} - (\text{Th. N} - 1)}{\text{Jumlah Produksi Perikanan Budidaya Th. N} - 1} \times 100 \%$ 2. $\frac{\text{Jumlah Produksi Olahan Perikanan Budidaya Th. N} - (\text{Th. N} - 1)}{\text{Jumlah Produksi Olahan Perikanan Budidaya Th. N} - 1} \times 100 \%$	Dinas Ketahanan Pangan dan Perikanan	
2.	Meningkatnya Produksi dan Daya Saing Produksi Usaha Perikanan Tangkap	1. Peningkatan Produksi Perikanan Tangkap 2. Peningkatan Produksi Olahan Perikanan Tangkap	% %	2. Sebagai bahan data evaluasi keberhasilan pembangunan perikanan di Kabupaten Tasikmalaya	1. $\frac{\text{Jumlah Produksi Perikanan Tangkap Th. N} - (\text{Th. N} - 1)}{\text{Jumlah Produksi Perikanan Tangkap Th. N} - 1} \times 100 \%$ 2. $\frac{\text{Jumlah Produksi Olahan Perikanan Tangkap Th. N} - (\text{Th. N} - 1)}{\text{Jumlah Produksi Olahan Perikanan Tangkap Th. N} - 1} \times 100 \%$	Dinas Ketahanan Pangan dan Perikanan	
3.	Meningkatnya Ketersediaan dan Distribusi Pangan	1. Peningkatan Ketersediaan Energi dan Protein Per Kapita 2. Peningkatan Penguatan Cadangan Pangan 3. Peningkatan Ketersediaan Informasi Pasokan, Harga dan Akses Pangan di Daerah 4. Stabilitas Harga dan Pasokan Pangan 5. Peningkatan Penanganan Daerah Rawan Pangan	% % % % %	3. Sebagai bahan data evaluasi kualitas konsumsi pangan Kabupaten Tasikmalaya	1. $\frac{\text{Ketersediaan E dan P per Kapita Th. N} - (\text{Th. N} - 1)}{\text{Ketersediaan E dan P per Kapita Th. N} - 1} \times 100\%$ Ket: E = Energi; P = Protein 2. $\frac{\text{Penguatan Cadangan Pangan Th. N} - (\text{Th. N} - 1)}{\text{Penguatan Cadangan Pangan Th. N} - 1} \times 100$ 3. $\frac{\text{Ketersediaan Informasi PHA Th. N} - (\text{Th. N} - 1)}{\text{Ketersediaan Informasi PHA Th. N} - 1} \times 100$ 4. Diolah dari survey harga dan pasokan pangan 5. $\frac{\text{Penanganan Daerah Rawan Pangan Th. N} - (\text{Th. N} - 1)}{\text{Penanganan Daerah Rawan Pangan Th. N} - 1} \times 100$	Dinas Ketahanan Pangan dan Perikanan	

NO	SASARAN STRATEGIS	INDIKATOR KINERJA	SATUAN	PENJELASAN			KET.
				ALASAN	FORMULASI/RUMUS CARA PERHITUNGAN	SUMBER DATA	
4.	Meningkatnya Keragaman dan Keamanan Pangan	1. Peningkatan Skor Pola Pangan Harapan (PPH)	%	4. Sebagai bahan data evaluasi kualitas konsumsi pangan Kabupaten Tasikmalaya	1. $\frac{\text{Skor Pola Pangan Harapan (PPH) Th. N} - (\text{Th. N} - 1)}{\text{Skor Pola Pangan Harapan (PPH) Th. N} - 1} \times 100\%$	Data Susenas diolah dan Dinas Ketahanan Pangan dan Perikanan	
		2. Pengawasan dan Pembinaan Keamanan Pangan	%		2. $\frac{\text{Jumlah Sampel Pangan Aman} - \text{Jumlah Sampel Pangan}}{\text{Jumlah Sampel Pangan}} \times 100\%$		

Ditetapkan di : Tasikmalaya
 Pada Tanggal : Januari 2017

Kepala Dinas
 Ketahanan Pangan dan Perikanan
 Kabupaten Tasikmalaya



H. I. SUTIAMAN, S.Sos, MM, M.Si
 Pembina Utama Muda
 NIP. 19590408 198503 1 016