

INDIKATOR DESA RAWAN PANGAN

Kelompok	Data
A. Ketersediaan Pangan	a. Produksi Padi, jagung, Umbi-umbian b. Jumlah penduduk tengah tahunan c. Cadangan pangan
B. Akses Terhadap Pangan	a. Keluarga Prasejahtera dan Keluarga Sejahtera I b. Harga c. IPM d. NTP
C. Pemanfaatan Pangan	a. Jumlah balita b. Persen Balita gizi buruk c. Persen Balita gizi kurang

Analisis Aspek Ketersediaan Pangan Tahunan

Indikator	Nilai (r)	Bobot	Warna
Rasio antara ketersediaan dibandingkan dengan konsumsi normatif	$r > 1,14$	1	Hijau
	$0,90 < r \leq 1,14$	2	Kuning
	$r < 0,90$	3	Merah

Analisis Aspek Akses Pangan Tahunan

Indikator	Persentase (r) (%)	Bobot	Warna
% Pra Sejahtera dan Sejahtera I	$r < 20$	1	Hijau
	$20 \leq r < 40$	2	Kuning
	≥ 40	3	Merah

Analisis Aspek Pemanfaatan Pangan Tahunan

Indikator	Persentase (r) (%)	Bobot	Warna
Prevalensi gizi kurang pada Balita	$r < 15$	1	Hijau
	$15 \leq r \leq 20$	2	Kuning
	> 20	3	Merah

Analisis Komposit Tahunan

		Komposit 1 + 2				
Komposit 3	Skor	2	3	4	5	6
	1	3	4	5	6	7
	2	4	5	6	7	8
	3	5	6	7	8	9

Keterangan:

Total bobot 3 - 4 = warna hijau (aman)

Total bobot 5 - 6 dan tidak ada skor 3 = warna kuning (waspada)

Total bobot 5- 9 dan ada skor 3 = warna merah (rawan)

Khusus untuk Kota Yogyakarta yang dikompositkan hanya 2 indikator karena indikator ketersediaan pangannya tidak dihitung.

Desa Rawan Pangan di DIY Tahun 2016 dan Indikator Penyebabnya

No	Kabupaten/ Kota	Kecamatan	Desa	Indikator Penyebab		
				Aspek Ketersediaan Pangan	Aspek Pemanfaatan Pangan	Aspek Akses Pangan
1	Bantul	Srandakan	1 Trimurti	√		
		Imogiri	2 Girirejo	√		
			3 Wukirsari	√		
2	Gunung Kidul	Paliyan	4 Grogol			√
			5 Karang Asem			√
		Ponjong	6 Kenteng			√
		Wonosari	7 Wonosari	√		
		Playen	8 Banyusoco			√
		Gedangsari	9 Mertelu			√
		Girisubo	10 Pucung		√	
3	Kulon Progo	Wates	11 Giripeni	√		
		Kokap	12 Hargotirto	√		√
		Sentolo	13 Tuksono			√
		Girimulyo	14 Giripurwo			√
		Samigaluh	15 Sidoharjo			√
			16 Purwoharjo			√