Peta Ketahanan dan Kerentanan Pangan

PAPUA

2015





Bahan Advokasi Kab. Keerom







PETA KETAHANAN DAN KERENTANAN PANGAN PAPUA 2015

Tujuan Utama

- Penyediaan profil geografis yang komprehensif terkait kerawanan pangan dan gizi di 11 kabupaten percontohan pada tingkat distrik.
- Sumber informasi bagi para pembuat kebijakan dalam meningkatkan kualitas perencanaan program untuk mengurangi kerentanan terhadap kerawanan pangan dan gizi.

Pertanyaan Kunci

- Dimana lokasi penduduk yang rawan dan rentan pangan?
- Apa penyebab dan ancaman terhadap ketahanan pangan?







INDIKATOR FSVA

Dimensi	Indikator/Sumber data	Keterangan
Ketersediaan Pangan	Rasio konsumsi normative per kapita terhadap ketersediaan serealia bersih per kapita (BKP)	Produksi Padi, Jagung, Ubi kayu, Ubi Jalar 2011-2013
Akses Pangan	 Persentase penduduk dibawah garis kemiskinan (SUSENAS13, Sensus Penduduk10, PODES14) 	Diolah menggunakan - metode <i>Small Area</i> <i>Estimation (SAE)</i>
	 Persentase rumah tangga tanpa akses listrik (SUSENAS13, SP10, PODES14) 	
	4. Persentase desa dengan akses penghubung yang kurang memadai (PODES14)	Data aggregate
Pemanfaatan Pangan	5. Perempuan buta huruf (SUSENAS13, SP10, PODES14)	Diolah menggunakan metode <i>SAE</i>
	6. Persentase rumah tangga tanpa akses air bersih dan air layak minum (SUSENAS13, SP10, PODES14)	
	7. Persentase kampung yang berlokasi 5 km dari fasilitas kesehatan (PODES14)	Data agregat
Outcome Gizi dan Kesehatan	8. Balita pendek/stunting (RISKESDAS13, SUSENAS13, SP10, PODES14)	Diolah menggunakan metode SAE
	9. Harapan hidup pada saat kelahiran (SUSENAS13, SP10, PODES14)	







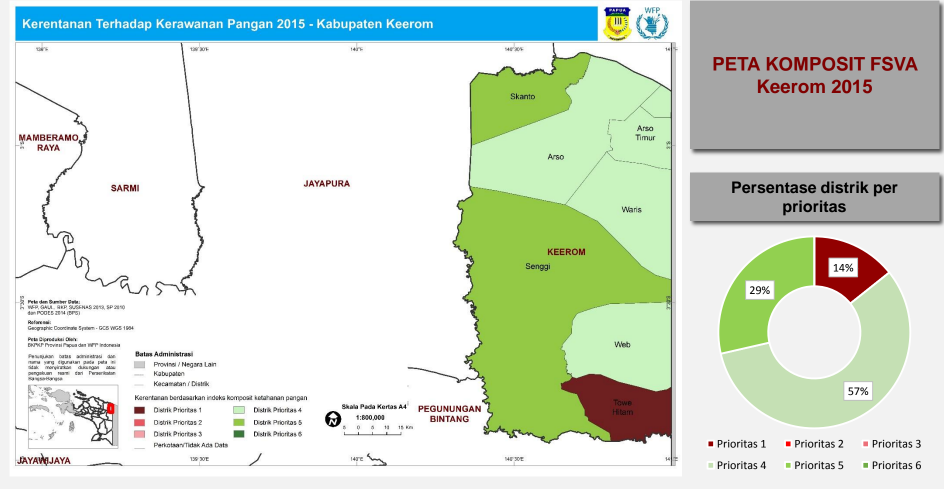
METODOLOGI

- 9 indikator kerawanan pangan kronis dan 3 indikator kerawanan pangan transien.
- 156 distrik pada 11 kabupaten percontohan (Kota Jayapura dan 17 kabupaten lainnya tidak dianalisis).
- 7 dari 156 distrik percontohan berada di Kabupaten Keerom.
- Data tingkat rumah tangga/individu (Susenas, Sensus Penduduk, Riskesdas) dan tingkat wilayah (Podes).
- Menggunakan metode *Small Area Estimation* (SAE) untuk mengestimasi nilai sampai tingkat kecamatan.
- Metode komposit menggunakan metode ambang batas (cut-off) yang ditentukan.







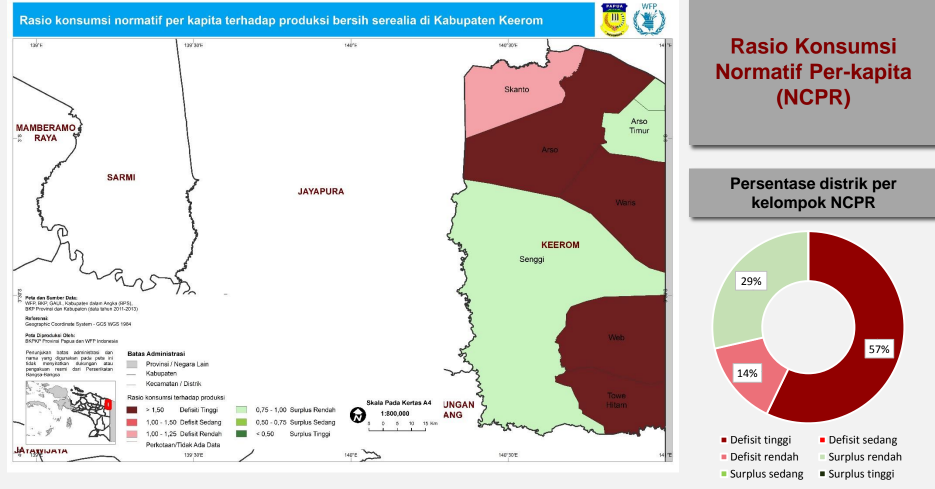


- **Terdapat satu distrik** yang tergolong dalam kelompok rawan pangan (Prioritas 1, 2 dan 3). Hal ini menunjukkan kondisi Kabupaten Keerom secara umum berada pada tingkat tahan pangan.
- Empat distrik berada pada Prioritas 4 dan dua distrik berada di Prioritas 5.
- **Tantangan utama:** tingginya prevalensi balita *stunting*, tingginya defisit produksi serealia, minimnya akses terhadap air bersih dan tingginya angka perempuan buta huruf.

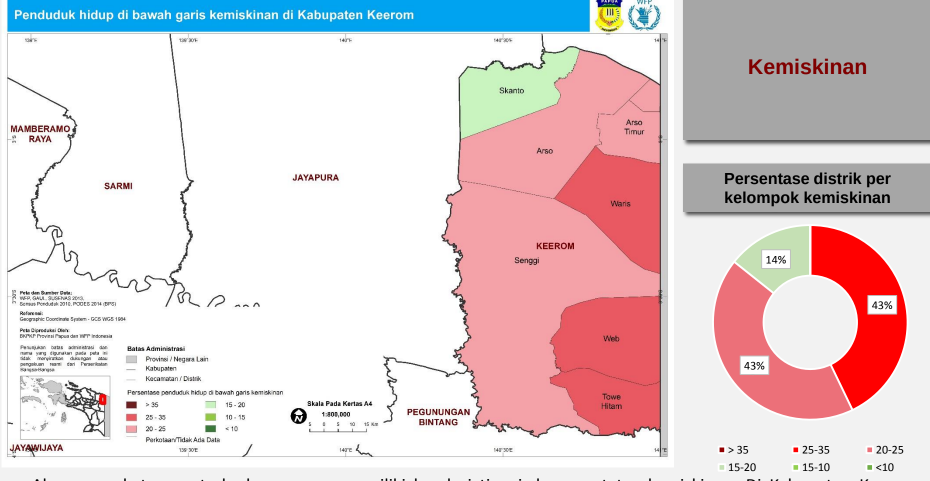








- Secara umum, produksi serealia dan umbi-umbian di Kabupaten Keerom mengalami peningkatan dari tahun ke tahun selama periode 2011-2013. Padi merupakan komoditas utama dengan rata-rata produksi mencapai lebih dari 41 persen dari total produksi serealia, diikuti oleh Ubi Kayu dan Ubi Jalar dengan total produksi rata-rata yang kurang lebih sama (41 persen).
- Berdasarkan indikator NCPR, saat ini terdapat empat distrik dalam kondisi defisit tinggi dan satu distrik dalam kondisi defisit rendah dalam penyediaan serealia dan umbi-umbian.

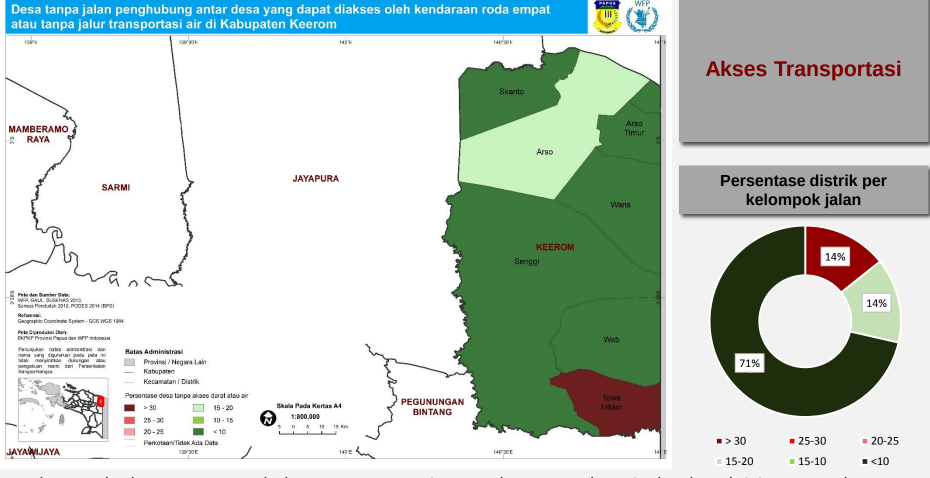


- Akses rumah tangga terhadap pangan memiliki korelasi tinggi dengan status kemiskinan. Di Kabupaten Keerom, tingkat kemiskinan menurun dari 24,12 persen (2010) menjadi 23,23 persen (2013). Pada periode yang sama, jumlah penduduk miskin mengalami peningkatan dari 11,75 ribu (2010) menjadi 12,10 ribu orang (2013).
- Pada tingkat distrik, terdapat tiga distrik (43 persen) yang 25-35 persen penduduknya hidup dibawah garis kemiskinan.







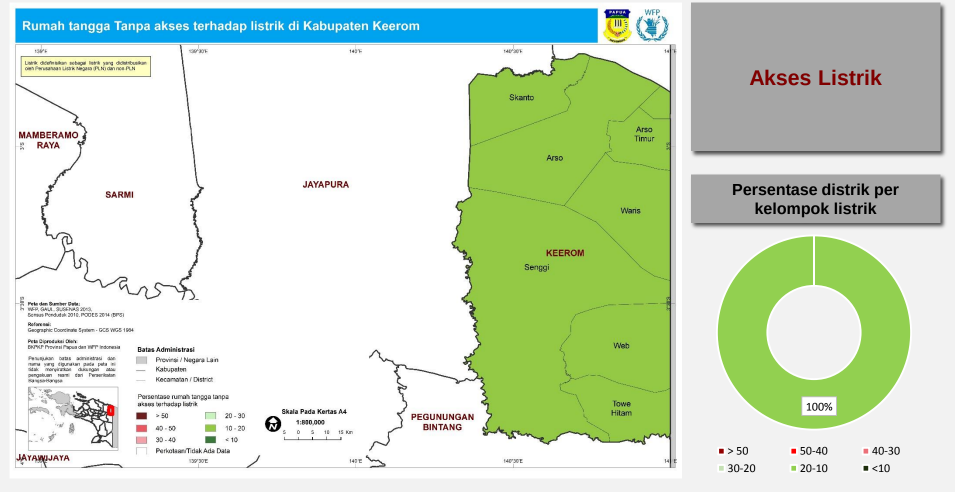


- Akses terhadap sarana penghubung sangat penting untuk menentukan tingkat konektivitas antar kampung yang menentukan aksesibilitas pangan dan distribusi serta harga pangan.
- Pada tahun 2014, terdapat satu distrik (Towe Hitam) yang kampung-kampungnya tidak memiliki akses transportasi yang memadai. Distrik Towe Hitam, berada di wilayah selatan Kabupaten Keerom yang memiliki karakter topografi pegunungan yang sulit untuk diakses sepanjang tahun.







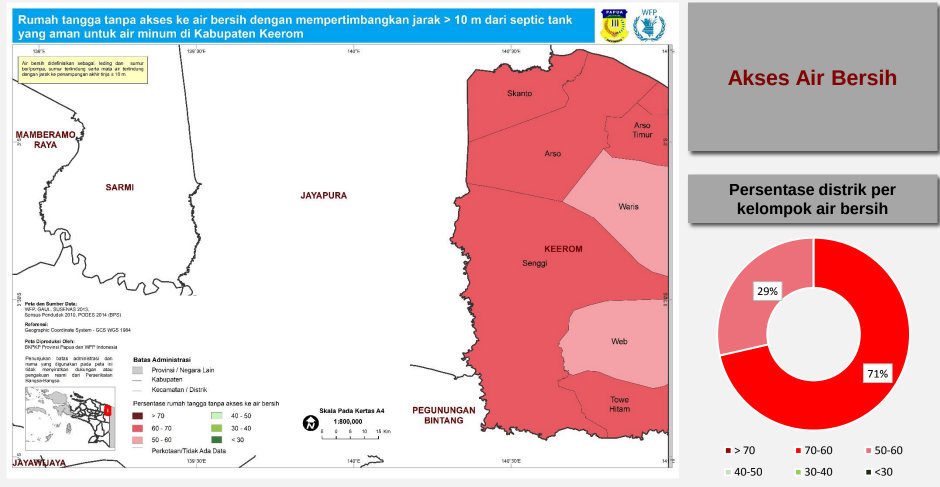


- Akses rumah tangga ke fasilitas listrik menunjukkan indikator pendekatan yang baik untuk melihat tingkat kesejahteraan ekonomi dan peluang bagi kehidupan rumah tangga yang lebih baik.
- Seluruh distrik di Kabupaten Keerom sudah memiliki akses listrik yang cukup memadai dengan kisaran rumah tangga tanpa akses listrik 10-20 persen di tiap distriknya.

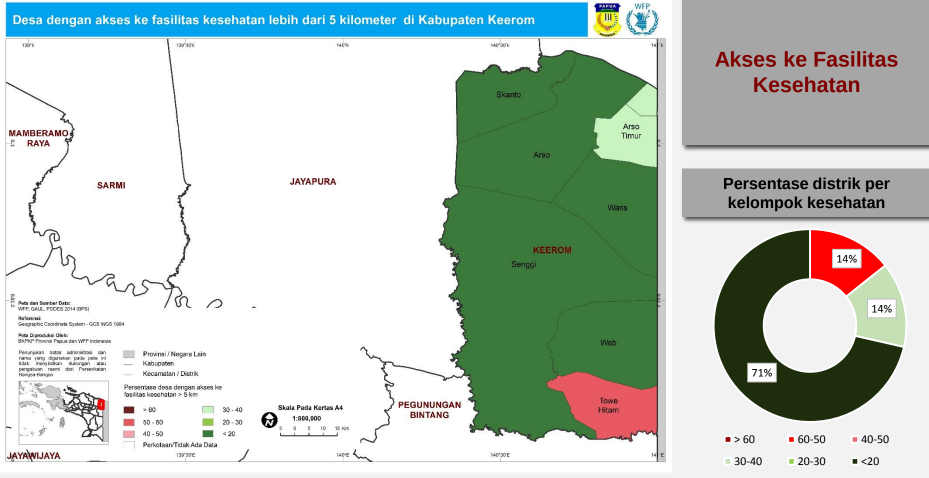








- Faktor penyebab permasalahan kekurangan gizi berkaitan dengan terbatasnya ketersediaan air bersih dan fasilitas sanitasi. Air minum yang bersih dan aman minimal berjarak 10 meter dari *septic-tank*. Di tingkat kabupaten, sebanyak 61,10 persen rumah tangga tidak memiliki akses terhadap air minum yang bersih dan aman di tahun 2013.
- Terdapat lima distrik dimana 60-70 persen rumah tangganya tidak memiliki akses terhadap air minum yang bersih dan aman dengan jarak minimal 10 meter dari septic tank.

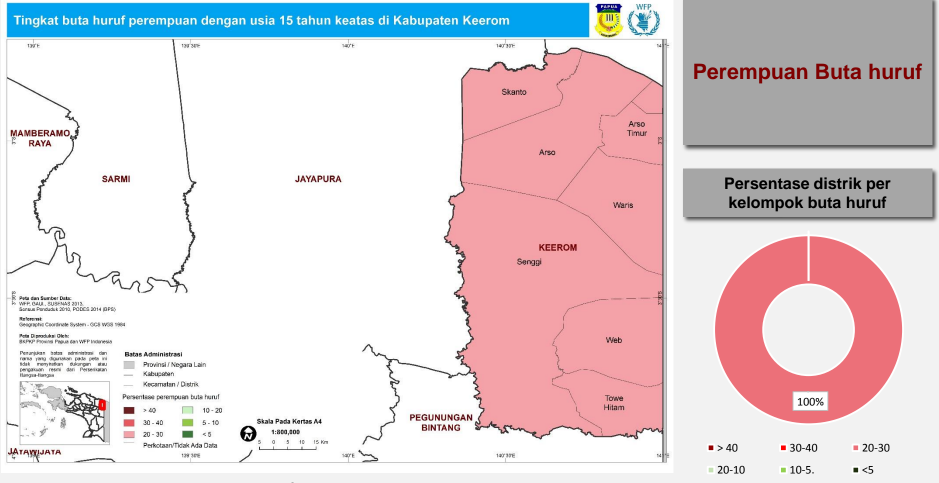


- Pada tingkat kabupaten, terdapat 86 persen kampung memiliki akses terhadap fasilitas kesehatan dengan jarak kurang dari 5 km. Hal ini terutama disebabkan oleh meningkatnya investasi Pemerintah Provinsi Papua dan Kabupaten Keerom untuk pembangunan dan renovasi infrastruktur kesehatan beberapa tahun terakhir.
- Pada tingkat distrik, hanya Distrik Towe Hitam dengan 50-60 persen kampung didalamnya tidak memiliki fasilitas kesehatan dengan jarak kurang dari 5 km.







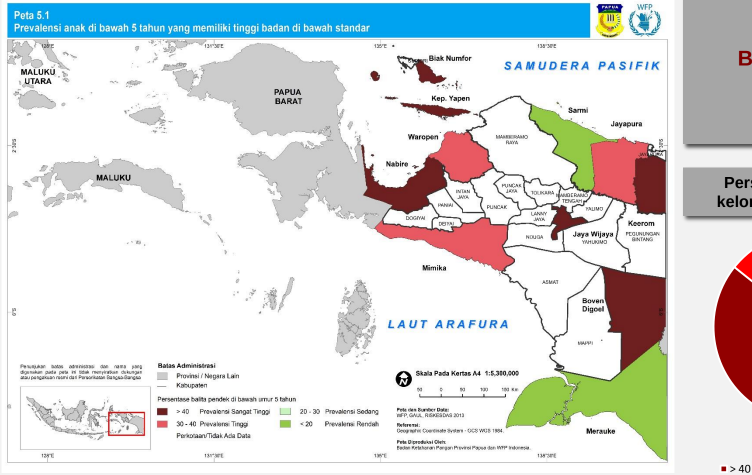


- Angka perempuan melek huruf berhubungan dengan praktek pola pemberian makan dan dampak dari gizi anak.
- Di tingkat kabupaten, Keerom memiliki persentase perempuan buta huruf 25,26 persen di tahun 2013. Pada tingkat distrik menunjukkan hasil yang merata dengan rata-rata perempuan buta huruf antara 20-30 persen di seluruh distrik di Keerom.

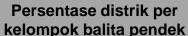


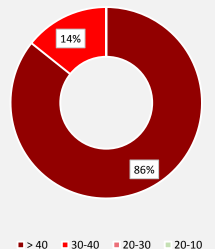






Balita Pendek (Stunting)



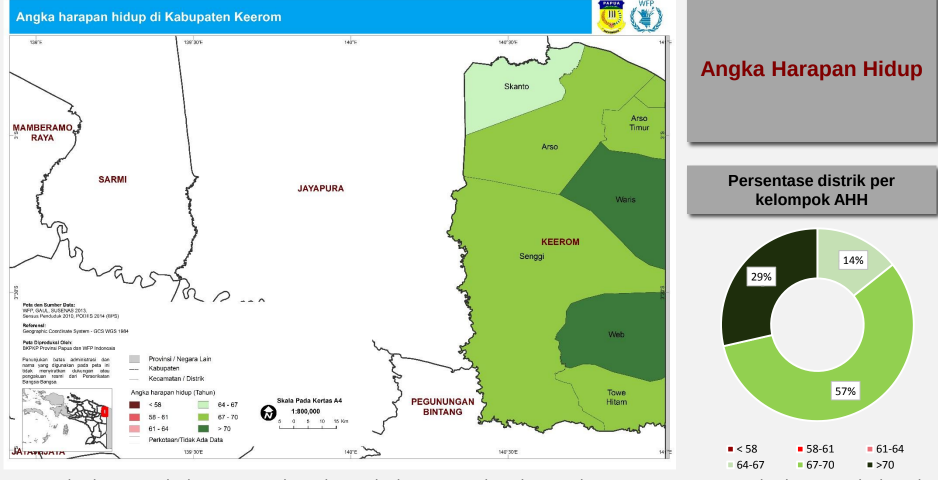


- Malnutrisi kronis yang diukur dengan *stunting* (tinggi badan pendek menurut umur), merupakan permasalahan utama di Provinsi Papua dan di Kabupaten Keerom.
- Prevalensi balita pendek (*stunting*) di Keerom mencapai 42,85 persen (2013) atau lebih tinggi dari angka *stunting* di tingkat provinsi yang sebesar 40,08 persen. Hal ini merupakan masalah yang serius, sehingga pemerintah harus melakukan berbagai intervensi yang tepat untuk menurunkan angka *stunting* ini.







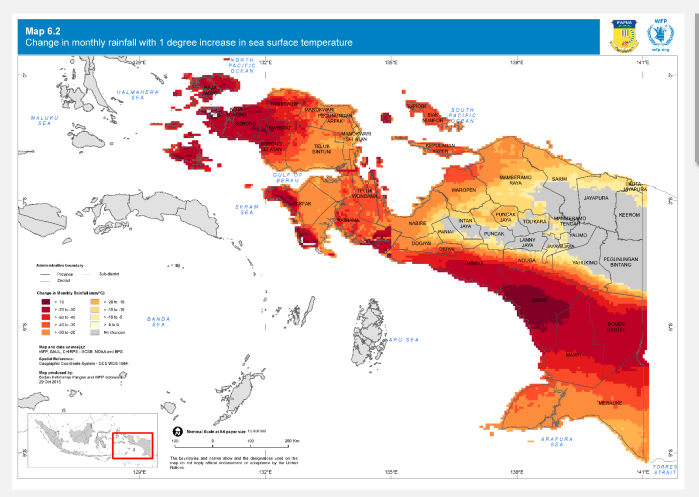


- Angka harapan hidup merupakan dampak dari status kesehatan dan gizi. Rata-rata angka harapan hidup di Kabupaten Keerom pada tahun 2013 adalah 67,53 tahun.
- Pada tingkat distrik, terdapat satu distrik yang memiliki angka harapan hidup antara 64-67 tahun, empat distrik (57 persen) memiliki angka harapan hidup antara 67-70 tahun dan dua distrik lainnya memiliki angka harapan hidup diatas 70 tahun.









Faktor iklim dan lingkungan yang mempengaruhi ketahanan pangan

- Bencana alam, deforestasi hutan dan perubahan iklim memiliki potensi dampak yang besar terhadap ketahanan pangan di Papua.
- Papua rentan terhadap kejadian iklim ekstrim, dimana hal ini akan berdampak negatif terhadap ketahanan pangan. Kabupaten Keerom memiliki resiko kurang curah hujan tingkat rendah yang berkaitan dengan peningkatan suhu permukaan laut.







Bahan Advokasi Peta Ketahanan dan Kerentanan Pangan 2015



Badan Ketahanan Pangan dan Koordinasi Penyuluhan Provinsi Papua Kompleks Pertanian Skyline, Jl. Raya Abepura Kotaraja – Jayapura - Papua







Kantor Perwakilan WFP Papua Kantor Dinas Kelautan & Perikanan

JI. Sulawesi No 6-8 Dok VII,

Distrik Jayapura Utara, Jayapura - Papua