

No	Dimensi Energi Terbarukan	Variabel / Pertanyaan PODES	Kode PODES	Data yang diperlukan (kalkulasi Aulia)	Potensi Temuan Deskriptif Statistik (Apa yang Menarik)
1	Energi Surya	Penerangan jalan desa menggunakan lampu tenaga	R502a	Persentasenya secara nasional dan secara	Persentase desa yang sudah menggunakan lampu surya; perbandingan desa terpencil vs non-
2	Energi Surya	Keluarga yang menggunakan lampu tenaga surya	R501c	Persentasenya secara nasional dan secara	Proporsi rumah tangga pengguna surya; indikasi kemiskinan energi atau wilayah tanpa listrik
3	Bioenergi	Penggunaan biogas sebagai bahan bakar memasak	R503a.6	Persentasenya secara nasional dan secara	Tingkat adopsi biogas (biasanya sangat rendah → menarik sebagai <i>rare event</i>); korelasi
4	Energi Air (Hidro/Mikrohidro)	Pemanfaatan sungai/danau/waduk/embung untuk	R510–R512	Persentasenya secara nasional dan secara	Jumlah desa yang memanfaatkan air untuk listrik; gap besar antara potensi air dan realisasi
5	Kebijakan & Program	Keberadaan program pengembangan energi terbarukan	R1504a	Persentasenya secara nasional dan secara	Perbandingan desa yang punya program vs yang punya pemanfaatan nyata (program #
6	Infrastruktur Energi	Keberadaan sarana prasarana energi	R1503a	Persentasenya secara nasional dan secara	Hubungan antara ketersediaan infrastruktur dan penggunaan EBT; desa dengan infrastruktur
7	Aset Energi Alam	Keberadaan mata air milik desa	R1403g	Persentasenya secara nasional dan secara	Banyak desa punya aset air tapi belum dimanfaatkan untuk energi; indikasi <i>unused renewable</i>
8	Akses Energi	Keluarga pengguna listrik Non-PLN	R501a.2	Persentasenya secara nasional dan secara	Konsentrasi desa non-PLN; peluang EBT sebagai substitusi listrik konvensional
9	Akses Energi	Akses Energi	R501b	Persentasenya secara nasional dan secara	Identifikasi desa rentan energi; wilayah prioritas intervensi energi terbarukan
10	Kerusakan lingkungan	Pencemaran lingkungan	R514	Persentasenya secara nasional dan secara	

SLide tamb: screenshot cover riset celios

Indeks Desa Tambang (Binary Komposit)

Definisi operasional:

Desa tambang =

(R403a = pertambangan) ATAU (R518 = ada lokasi penggalian)

Kondisi

Kode

Desa tambang

1

Desa non-tambang

0

Aulia Lianasari: Minta tolong di crosstab yang poin diatas dengan desa tambang dan non tambang ini ya. Command tabulasi sederhana aja