

Matrik Indikator Kinerja Utama (IKU)

- 1 Nama Unit Organisasi : **DINAS ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL**
- 2 Tugas : Mempunyai tugas pokok membantu Bupati melaksanakan urusan Pemerintahan yang menjadi kewenangan Daerah dan tugas pembantuan di Bidang Energi dan Sumber Daya Mineral
- 3 Fungsi : a. perumusan kebijakan di Bidang Energi dan Sumber Daya Mineral
 b. Pelaksanaan Kebijakan di Bidang Energi dan Sumber Daya Mineral
 c. Pelaksanaan Evaluasi dan Pelaporan di Bidang Energi dan Sumber Daya Mineral
 d. Pelaksanaan Administrasi Dinas di Bidang Energi dan Sumber Daya Mineral
 e. Pelaksanaan fungsi lain yang diberikan oleh Bupati
- 4 Indikator Kinerja Utama

NO	SASARAN STRATEGIS	INDIKATOR KINERJA	Penjelasan Indikator				Unit Penanggung Jawab
			SATUAN	Alasan Pemilihan	Cara Perhitungan	Sumber Data	
1	Persentase Rumah Tangga/KK yang memanfaatkan Energi Baru Terbarukan	<i>Peningkatan Energi Baru terbarukan</i>	%	Untuk mengetahui berapa penyediaan dan pemanfaatan energy alternative	$\frac{\text{Jumlah Unit Yang Terpasang PLTS}}{\text{Jumlah Unit Energi Baru Terbarukan Yang Ada}} \times 100\%$	ESDM	Bidang Energi
2	Pemanfaatan Langsung Potensi Panas Bumi	<i>Cakupan Pemanfaatan Langsung Panas Bumi</i>	%	Mengetahui Jumlah Pemanfaatan Langsung potensi Panas Bumi	$\frac{\text{Jumlah Potensi yang dimanfaatkan}}{\text{Jumlah Potensi yang dimiliki}} \times 100\%$	ESDM	Bidang Panas Bumi dan Migas
3	<i>Penyediaan Air Bersih dari Air Tanah</i>	Peningkatan Penyediaan air bersih dari air tanah	%	Untuk mengetahui berapa jumlah Desa yang telah tersedia fasilitas air bersih dari air tanah (Sumur bor)	$\frac{\text{Jumlah sumur bor yang terpasang}}{\text{Jumlah sumur bor yang seharusnya terpasang}} \times 100\%$	ESDM	Bidang Geologi

Kepala Dinas Energi dan Sumber Daya Mineral


H. Slamet Hadiraharjo, S.Hut.,M.M.
 Pembina Tingkat I
 NIP. 197004071998031013