

**TABEL INDIKATOR KINERJA UTAMA (IKU) TAHUN 2022
DINAS ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL PROVINSI MALUKU**

| No. | Kinerja Utama | | Indikator Kinerja Utama | Penjelasan/Alasan/ Formulasi Perhitungan | Penanggungjawab | Sumber Data |
|-----|---|---|--|--|---|---|
| | Tujuan | Sasaran | | | | |
| 1. | Mengoptimalkan Pengelolaan sumber daya energi dan sumber daya mineral yang berwawasan lingkungan dan berkelanjutan | Terwujudnya pelayanan teknis pertambangan Mineral dan Batubara | Jumlah IUP yang dibina | Jumlah Data pelaku usaha pertambangan yang melakukan kegiatan sesuai aturan | Bidang Mineral dan Batubara Dinas ESDM Provinsi Maluku | Laporan monitoring pembinaan dan pengawasan di 5 Kab/Kota |
| | | | Jumlah IUP yang diawasi | | Bidang Mineral dan Batubara Dinas ESDM Provinsi Maluku | |
| 2. | Terlaksananya penertiban terhadap Pertambangan Tanpa Ijin (PETI) di Maluku | Berkurangnya Aktivitas Pertambangan Tanpa Ijin (PETI) di Maluku | Jumlah Pertambangan Tanpa Ijin (PETI) yang ditertibkan | Jumlah data aktivitas Pertambangan Tanpa Ijin (PETI) yang ditertibkan | Bidang Mineral dan Batubara Dinas ESDM Provinsi Maluku | Laporan monitoring pembinaan dan pengawasan di 3 Kab/Kota |
| 3. | Mengoptimalkan Pemanfaatan Infrastruktur Energi Baru Terbarukan (EBT) berkelanjutan | Terwujudnya efisiensi pemanfaatan energi | Rasio Penurunan Emisi Gas Rumah Kaca (GRK) | Tersedianya data Gas Rumah Kaca (GRK) Sektor Energi | Bidang Energi Dinas ESDM Provinsi Maluku | Laporan Gas Rumah Kaca (GRK) Sektor Energi |
| 4 | Meningkatkan Perolehan Air Tanah (NPA) pembinaan dan pengawasan pengguna air tanah serta analisis hidrogeologi untuk ketersediaan data dan informasi Nilai konservasi air tanah | Meningkatnya Kualitas Data dan Informasi Bidang Geologi dan Air Tanah | <ul style="list-style-type: none"> - Dokumen potensi sumber daya mineral - Jumlah peta potensi air tanah | <ul style="list-style-type: none"> - Dokumen pengawasan dan pembinaan penggunaan air tanah meningkat - Dokumen analisis hidrogeologi air tanah bertambah | Bidang Geologi dan Air Tanah Dinas ESDM Provinsi Maluku | Laporan survey dan penyelidikan di 8 Kab/Kota |

| | | | | | | |
|----|---|---|---|--|---|--|
| 5. | Meningkatnya Pemanfaatan Energi Baru Terbarukan | Terwujudnya pemanfaatan energi terbarukan sebagai energi alternatif | Jumlah Rumah Tangga pengguna Listrik Energi Baru Terbarukan (EBT) | Presentase Pemanfaatan Energi Baru Terbarukan (EBT) meningkat | Bidang Energi Dinas ESDM Provinsi Maluku | Laporan evaluasi data pemanfaatan Energi Baru Terbarukan (EBT) |
| 6. | Peningkatan Rasio Elektrifikasi | Terwujudnya peningkatan Rasio Elektrifikasi | Rasio Elektrifikasi | $\frac{1156}{1232} \times 100\% = 93,83\%$ | Bidang Ketenagalistrikan Dinas ESDM Provinsi Maluku | Laporan Survey dan pengawasan di 7 Kab/Kota |
| | | | Jumlah Rumah Tangga Sasaran (RTS) | <ul style="list-style-type: none"> - Menurunkan tingkat kemiskinan - Meningkatkan Rasio Elektrifikasi (RE) | Bidang Ketenagalistrikan Dinas ESDM Provinsi Maluku | Laporan Kegiatan Pengelolaan Ketenagalistrikan |

Ambon, Maret 2022

Plt. Kepala Dinas
Energi dan Sumber Daya Mineral
Provinsi Maluku



SAID LATUPONO, ST, M.Si
Pembina Tingkat I
NIP. 197008211991031014