

**PENETAPAN KINERJA TAHUN 2013
DINAS ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL
PROVINSI JAWA TIMUR**



**PENETAPAN KINERJA TAHUN 2013
DINAS ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL PROVINSI JAWA TIMUR**

Dalam rangka mewujudkan manajemen pemerintahan yang efektif, transparan, dan akuntabel serta berorientasi pada hasil, kami yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Ir. Dewi J. Putriatni, M.Sc.

Jabatan : Kepala Dinas Energi dan Sumber Daya Mineral Provinsi Jawa Timur

Selanjutnya disebut pihak pertama

Nama : Dr. H. Soekarwo

Jabatan : Gubernur Jawa Timur

Selaku atasan langsung dari pihak pertama, selanjutnya disebut pihak kedua.

Pihak pertama pada tahun 2013 ini berjanji akan mewujudkan target kinerja tahunan sesuai lampiran perjanjian ini dalam rangka mencapai target kinerja jangka menengah seperti yang telah ditetapkan dalam dokumen perencanaan. Keberhasilan dan kegagalan pencapaian target kinerja tersebut menjadi tanggung jawab pihak pertama.

Pihak kedua akan memberikan supervisi yang diperlukan serta akan melakukan evaluasi akuntabilitas kinerja terhadap capaian kinerja dari perjanjian ini dan mengambil tindakan yang diperlukan dalam rangka pemberian penghargaan dan sanksi.

Surabaya, 30 Januari 2013

Pihak Kedua
GUBERNUR JAWA TIMUR


Dr. H. SOEKARWO

Pihak Pertama
KEPALA DINAS ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL
PROVINSI JAWA TIMUR


Ir. DEWI J. PUTRIATNI, M.Sc.

Pembina Utama Madya
NIP. 19600627 198610 2 001

PENETAPAN KINERJA
TINGKAT SATUAN KERJA PERANGKAT DAERAH (SKPD)
ANGGARAN PENDAPATAN DAN BELANJA DAERAH (APBD)

UNIT KERJA : DINAS ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL PROVINSI JAWA TIMUR

TAHUN ANGGARAN : 2013

| SASARAN STRATEGIS | INDIKATOR KINERJA | TARGET | PROGRAM/KEGIATAN | ANGGARAN |
|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| Meningkatnya pemanfaatan Energi Terbarukan untuk masyarakat daerah terpencil | Persentase Rumah Tangga yang menggunakan listrik dari energi terbarukan PLTMH. | 0,0087 % | Program Pengembangan dan Pemerataan Sumber Energi. Pengembangan Infrastruktur Jaringan dan Penyediaan Pembangkit Listrik menggunakan Sumber Energi Alternatif | Rp. 3.000.000.000 |
| | Persentase Rumah Tangga yang menggunakan listrik dari energi terbarukan PLTS. | 0,0034 % | Pengembangan Infrastruktur Jaringan dan Penyediaan Pembangkit Listrik menggunakan Sumber Energi Alternatif | Rp. 240.000.000 |
| | Persentase Rumah Tangga yang menggunakan energi terbarukan Biogas. | 0,0017 % | Pengembangan dan pemanfaatan Sumber Energi baru terbarukan | Rp. 900.000.000 |
| Meningkatnya Kelompok usaha Pertambangan Rakyat yang mendapat bantuan alat tambang. | <ul style="list-style-type: none"> Persentase Kelompok Usaha Pertambangan Rakyat yang mendapat bantuan alat pertambangan | 2,250 % | Program Pembinaan Usaha Pertambangan dan Pengelolaan Air Tanah. Pemulihan Lingkungan Pasca tambang, Penerapan kebijakan pengelolaan pasca tambang dan Produksi Migas yang berwawasan lingkungan | Rp. 2.116.160.000 |
| Meningkatnya masyarakat daerah sulit air yang menggunakan air bersih dari air tanah | <ul style="list-style-type: none"> Persentase masyarakat daerah sulit air yang mendapat air bersih dari air tanah | 0,761 % | Pengembangan Pemanfaatan dan Konservasi Air Tanah | Rp. 2.940.000.000 |
| Meningkatnya informasi kegeologian dan mitigasi bencana geologi di wilayah Jawa Timur | <ul style="list-style-type: none"> Persentase Rambu Peringatan Rawan Longsor/Tsunami yang terpasang Persentase Alat Deteksi Longsor yang terpasang Persentase Daerah rawan bencana geologi yang terpetakan | 6,154 % | Program Inventarisasi Pengembangan Potensi Geologi Lingkungan dan Bencana Geologi. Sosialisasi, Simulasi dan Mitigasi Bencana Geologi | Rp. 7.461.730.000 |
| | | 27,584 % | Pengembangan Geologi Teknik dan Geologi Lingkungan | Rp. 2.508.890.000 |
| | | 3,448 % | Inventarisasi Geologi, Kawasan Karst dan Kawasan Lindung Geologi | Rp. 1.484.380.000 |

Jumlah Anggaran :

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| • Program Pelayanan Administrasi Perkantoran | Rp. 3.739.736.000,00 |
| • Program Peningkatan Disiplin Aparatur | Rp. 135.225.000,00 |
| • Program Peningkatan kapasitas Sumber Daya Aparatur | Rp. 95.509.000,00 |
| • Program Peningkatan Pembangunan Sistem Pelaporan Capaian kinerja dan Keuangan..... | Rp. 749.530.000,00 |
| • Program Peningkatan Kapasitas Kelembagaan..... | Rp. 230.000.000,00 |
| • Program Pengembangan dan Pemerataan Sumber Energi | Rp. 3.798.635.000,00 |
| • Program Pengembangan dan pemerataan Pasokan Listrik | Rp. 4.266.365.000,00 |
| • Program Pengembangan Pengelolaan Kelistrikan, Energi, Mineral dan Migas | Rp. 5.640.000.000,00 |
| • Program Pembinaan Usaha Pertambangan dan Pengelolaan Air Tanah | Rp. 16.340.000.000,00 |
| • Program Inventarisasi Pengembangan Potensi Geologi Lingkungan dan Bencana Geologi | Rp. 11.455.000.000,00 |
| Jumlah | Rp. 46.450.000.000,00 |

Surabaya, 30 Januari 2013

MENYETUJUI
GUBERNUR JAWA TIMUR


Dr. H. SOEKARWO

KEPALA DINAS ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL
PROVINSI JAWA TIMUR


Ir. DEWI J. PUTRIATNI, MSc.
Pembina Utama Madya
NIP. 19600627 198610 2 001