

**PERNYATAAN PERJANJIAN KINERJA
BADAN GEOLOGI
KEMENTERIAN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL**



PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2017

Dalam rangka mewujudkan manajemen pemerintahan yang efektif, transparan, dan akuntabel serta berorientasi pada hasil, kami yang bertandatangan di bawah ini:

Nama : Ego Syahrial
Jabatan : Kepala Badan Geologi

Selanjutnya disebut pihak pertama

Nama : Ignasius Jonan
Jabatan : Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral
Selaku atasan langsung pihak pertama

Selanjutnya disebut pihak kedua

Pihak pertama pada tahun 2017 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.

Jakarta, Januari 2017

Pihak Kedua,
Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral,

Pihak Pertama,
Kepala Badan Geologi,

Ignasius Jonan

Ego Syahrial

PERJANJIAN KINERJA

Unit Organisasi : Badan Geologi, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral
 Tahun Anggaran : 2017

| No. | Indikator Kinerja | Target 2017 | Sasaran Strategis |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Jumlah Rekomendasi Wilayah Kerja ; a. Minyak dan Gas Bumi; b. Panas Bumi; c. Batubara dan <i>coalbed methane</i> ; d. Mineral | Rekomendasi 9 3 11 10 | Meningkatkan Keandalan Informasi Kegeologian Melalui Pengungkapan Potensi geologi Indonesia untuk mendukung tercapainya Kedaulatan Energi dan Sumber Daya Mineral |
| 2. | Jumlah Wilayah Prospek Sumber Daya Panas Bumi, Batubara, <i>Coalbed methane</i> , dan Mineral | Rekomendasi 57 | |
| 3. | Jumlah Penyediaan Air Bersih melalui pengeboran Air Tanah | Titik 250 | |
| 4. | Jumlah Rekomendasi Mitigasi Bencana Geologi | Rekomendasi 175 | |
| 5. | Jumlah penyebarluasan Informasi Mitigasi Bencana Geologi | Daerah/Laporan 12 | |
| 6. | Jumlah Peta Geologi Gunung Api dan Kawasan Rawan Bencana Geologi | Peta 33 | |
| 7. | Peta Geologi Bersistem dan Tematis yang dihasilkan. | Peta 20 | |
| 8. | Jumlah Data dan Informasi serta Rekomendasi Pengelolaan Air Tanah | Laporan/ Rekomendasi 39 | |
| 9. | Jumlah Data dan Informasi serta Rekomendasi Geologi Teknik dan Geologi Lingkungan untuk Penataan Ruang dan Infrastruktur | Laporan/ Rekomendasi 55 | |
| 10. | Jumlah pengunjung Museum Kegeologian | Orang 1.800.000 | |
| 11. | Jumlah pengunjung Situs <i>Website</i> Informasi Badan Geologi | Akses 1.000.000 | |
| 12. | Jumlah Hasil Pengembangan Metoda dan Teknologi dalam Mendukung Upaya Mitigasi Bencana Geologi | Sistem 2 | |
| 13. | Jumlah Data dan Informasi Verifikasi/Monitoring/Pengusahaan dan Konservasi Cekungan Air Tanah Jakarta | Rekomendasi 40 | |

Jumlah Anggaran : **Rp. 775.537.000.000,-**
 Program : Penelitian, Mitigasi dan Pelayanan Geologi

Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral,

Ignasius Jonan

Jakarta, Januari 2017
 Kepala Badan Geologi,

Ego Syahrrial