

DOKUMEN PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2019

4.5 Balai Besar Teknologi Konversi Energi



**PERNYATAAN PERJANJIAN KINERJA
BALAI BESAR TEKNOLOGI KONVERSI ENERGI**



PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2019

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

Nama : Dr. Mohammad Mustafa Sarinanto.
Jabatan : Kepala Balai Besar Teknologi Konversi Energi

selanjutnya disebut pihak pertama

Nama : Prof. Dr-Eng. Eniya Listiani Dewi, B.Eng., M.Eng.
Jabatan : Deputi Kepala BPPT Bidang Teknologi Informasi, Energi, dan Material

Selaku atasan pihak pertama, selanjutnya disebut pihak kedua

Pihak pertama berjanji akan mewujudkan target kinerja yang seharusnya 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 kami.

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

Jakarta, Maret 2019

Pihak kedua

Pihak pertama

Ditandatangani secara elektronik oleh
Mohammad Mustafa Sarinanto
NIP. 196805021988011001

Prof. Dr-Eng. Eniya Listiani Dewi, B.Eng., M.Eng.
NIP. 197406141993022001

Dr. Mohammad Mustafa Sarinanto
NIP. 196805021988011001

PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2019
BALAI BESAR TEKNOLOGI KONVERSI ENERGI

NO	SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA	TARGET
1	2	3	4
1	Dihasilkannya Alih Teknologi Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi (PLTP) Skala Kecil Dengan TKDN Maksimal	Jumlah Alih Teknologi PLTP Skala Kecil ke Industri Dalam Negeri/Konsorsium PLTP (Multiplikasi)	1
2	Dihasilkannya Alih Teknologi dan Kliring Teknologi <i>Smart Charging Station</i> Untuk Mobil Listrik	Jumlah kliring Teknologi smart <i>Charging Station</i> Untuk Mobil Listrik	1
		Jumlah Layanan Uji Baterai Untuk Mobil Listrik	1
3	Dihasilkannya Kawasan <i>Techno Park</i> Energi (Baron <i>Techno Park</i>)	Jumlah Pelatihan IPTEK EBT di Baron	2
		Jumlah Layanan Kunjungan Edukasi <i>Techno Park</i> EBT Baron	4000
4	Dihasilkannya Penerapan Teknologi Konservasi Energi Untuk Industri	Jumlah prototipe penerapan teknologi konservasi energi untuk industri	1
		Jumlah Pedoman Teknis Penghematan Energi dan Manajemen Energi Untuk Pemda atau industri	1
5	Dihasilkannya Kliring Teknologi dan Alih Teknologi <i>Smart Grid</i> Untuk Peningkatan Kualitas Kelistrikan di Pedesaan Atau Perkotaan	Jumlah Alih Teknologi <i>Smart Grid</i> Untuk Penetrasi Kelistrikan Pada EBT <i>Rural Electrification</i>	1
		Jumlah kliring teknologi smart grid untuk peningkatan kualitas kelistrikan di perkotaan	1
6	Dihasilkannya Layanan Pengujian kualitas solar PV sesuai IEC 61215	Jumlah layanan pengujian kualitas teknologi solar PV sesuai IEC 61215	1
7	Terlaksananya Jasa Teknologi Konversi Energi (PNBP)	Jumlah jasa teknologi konversi energi	3
		Indek Kepuasan Masyarakat	A
8	Terlaksananya Layanan Perkantoran	Jumlah Layanan Perkantoran (Gaji dan Operasional Kantor)	1

Kegiatan

Pengkajian dan Penerapan Teknologi Konversi Energi

Deputi Kepala BPPT Bidang Teknologi Informasi, Energi, dan Material

Ditandatangani secara elektronik oleh

Eniya Listiani Dewi
NIP. 197406141993022001

Prof. Dr-Eng. Eniya Listiani Dewi, B.Eng., M.Eng.
NIP. 197406141993022001

Anggaran

Rp.48.591.356.000,-

Jakarta, Maret 2019

Kepala Balai Besar Teknologi Konversi Energi

Ditandatangani secara elektronik oleh

Mohammad Mustafa Sarinanto
NIP. 196805021988011001

Dr. Mohammad Mustafa Sarinanto
NIP. 196805021988011001