

DOKUMEN PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2019

IV. Deputi Bidang Teknologi Informasi, Energi dan Material (TIEM)





**BADAN PENGKAJIAN DAN PENERAPAN TEKNOLOGI
(BPPT)**

**PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2019
DEPUTI BIDANG TEKNOLOGI INFORMASI, ENERGI DAN MATERIAL**

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

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

Selanjutnya disebut pihak pertama

Nama : Dr. Ir. Hammam Riza, M.Sc.
Jabatan : Kepala BPPT

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 Eniya Listiani Dewi NIP. 197406141993022001

Dr. Ir. Hammam Riza, M.Sc.
NIP. 196208081987111001

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

PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2019
DEPUTI BIDANG TEKNOLOGI INFORMASI, ENERGI DAN MATERIAL

No	SASARAN PROGRAM	INDIKATOR KINERJA	TARGET
1	2	3	4
1	Termanfaatkannya Rekomendasi Kebijakan Nasional di Bidang TIEM	Jumlah Rekomendasi Kebijakan Nasional di bidang TIEM : <ul style="list-style-type: none"> • Rekomendasi Teknologi Pemanfaatan Sertifikat Digital untuk Pemilu Nasional 	1
2	Termanfaatkannya Inovasi Teknologi di Bidang TIEM Untuk Mendukung Peningkatan Daya Saing Menuju Kemandirian Bangsa	Jumlah Inovasi Teknologi: <ul style="list-style-type: none"> • Inovasi Sistem Elektronika Navigasi (Navigasi Laut AIS Class B) yang memenuhi syarat sertifikasi 	1
3	Terwujudnya Inovasi Teknologi Bidang TIEM untuk Mendukung Peningkatan Daya Saing Menuju Kemandirian Bangsa	Jumlah Inovasi Teknologi: <ul style="list-style-type: none"> • Inovasi Sistem Elektronika Navigasi - Navigasi Bandara yang memenuhi syarat sertifikasi (prototipe) • Inovasi Sistem Keuangan Daerah Berbasis <i>Cloud</i> (produk <i>e-service</i>) • Inovasi Elektronika <i>Telemedicine</i> yang Memenuhi Syarat Sertifikasi (prototipe) • Inovasi <i>Smart Grid</i> pada <i>Iconic</i> Sumba (produk) • Inovasi Sistem Pemilu Elektronik (produk e-verifikasi dan e-rekapitulasi) • Alih Teknologi Industri Garam Terintegrasi 	1 1 1 1 1 1
4	Termanfaatkannya Audit Teknologi, Kliring Teknologi, Alih Teknologi dan Layanan Teknologi di Bidang TIEM untuk Peningkatan Daya Saing Menuju Kemandirian Bangsa	Jumlah Alih Teknologi: <ul style="list-style-type: none"> • Alih Teknologi PLT Biogas • Alih Teknologi Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi (PLTP) Skala Kecil Dengan TKDN Maksimal 	1 1

No	SASARAN PROGRAM	INDIKATOR KINERJA	TARGET
1	2	3	4
		Jumlah Layanan Teknologi: <ul style="list-style-type: none"> • Pengujian PhotoVoltaic • Layanan Pengujian EMC terakreditasi • Layanan Sertifikat Dijital (Certification Authority) • Layanan Verifikasi Eco Label 	1 2 1 1
		Indeks Kepuasan Masyarakat	A
6	Terwujudnya Audit Teknologi, Kliring Teknologi, Alih Teknologi dan Layanan Teknologi di Bidang TIEM untuk Peningkatan Daya Saing Menuju Kemandirian Bangsa	Jumlah Audit Teknologi: <ul style="list-style-type: none"> • Audit teknologi elektronika pada teknologi persinyalan kereta api 	1
		Jumlah Kliring Teknologi: <ul style="list-style-type: none"> • Kliring Teknologi Smartgrid untuk Penetrasi Kelistrikan pada Rural Electrification 	1
		Jumlah Alih Teknologi: <ul style="list-style-type: none"> • Alih Teknologi <i>Smart Charging Station</i> Untuk Mobil Listrik 	1
		Jumlah Layanan Teknologi <ul style="list-style-type: none"> • Layanan Pengujian Kartu Cerdas: Uji perilaku kartu cerdas jenis baru • Layanan Uji Baterai untuk Mobil Listrik • Layanan Pelatihan IPTEK EBT di Baron 	1 1 2
		Indeks Kepuasan Masyarakat	A

Jumlah Total Anggaran:Rp. 199.911.464.000,-

Program: Pengkajian dan Penerapan Teknologi Bidang Informasi, Energi dan Material

Jakarta, Maret 2019

Kepala BPPT

Deputi Kepala Bidang Teknologi, Informasi,

Ditandatangani secara elektronik oleh Hammam Riza NIP. 196208081987111001	Ditandatangani secara elektronik oleh Eniya Listiani Dewi NIP. 197406141993022001
---	---

Dr. Ir. Hammam Riza, M.Sc.
NIP. 196208081987111001

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