



**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI**

**PENGUMUMAN  
NOMOR : 219 /AD.PRI/D.PRI/V/2015**

**TENTANG  
DAFTAR PESERTA PROGRAM PENGEMBANGAN TEKNOLOGI INDUSTRI TAHAP PRESENTASI TAHUN 2015**

Berdasarkan hasil seleksi proposal dan kesesuaian dengan tujuan program pengembangan teknologi industri, maka berikut ini adalah daftar proposal yang dapat melanjutkan ke tahap presentasi. Adapun hasil seleksi ini bersifat mutlak dan tidak dapat diganggu gugat.

<b>No</b>	<b>Judul Proposal</b>	<b>Nama Pengusul</b>	<b>Industri/Lembaga</b>
1	Dynamic Voltage Restorer : Alat Anti Kedip Listrik Penyelamat Rupiah	Sutrisno Fauzi	PT DIFATECH
2	Pengembangan Teknologi Produksi Mikro Turbin Angin Berbahan Baku 80% Lokal Berdaya Saing Global Sebagai Solusi Penyediaan Energi Di Negara Berkembang Melalui Alih Teknologi Dari Jepang	Ananda Setiyo Ivannanto, BBA, MSc	PT. Awina Sinergi Indonesia
3	Rancang Bangun Portal Monitor Radiasi Untuk Identifikasi Radioaktivitas Gamma dan Neutron Pada Kendaraan dan Kargo	Riyanto Oetomo, SST	PT Gamma Mitra Lestari
4	Pengembangan Sistem Kontrol Integrasi Kendaraan Tempur Berbasis Can Bus	Teddy Alhady Lubis, M.Eng	MEPPO-BPPT
5	Pengembangan Raw Material Munisi Kaliber Besar Menggunakan Proses Semi Solid Forming	Ir. Marlin Wijaya	Pusat Teknologi Industri ProsesBPPT
6	Pengembangan Teknologi Naval LPI Radar Generasi Keempat Sebagai Teknologi Radar Maritim Dalam Negeri	Dr.Ir. Andrian Andaya Lestari, M.Sc	IRCTR-I, PT Telekomunikasi dan Radar Indonesia
7	RF Transceiver LTE Small Cell Base Station	Ian Agung	PT Len Industri
8	Program Pengembangan Teknologi Keamanan Forensik dan Pemantauan Jaringan (Network Forensic and Monitoring Security) NST-NFMS / NeSiMo	Achmad Rully	PT Alestra
9	Automatic Dependent Surveillance-Broadcast (Ads-B)	Tikno Sutisna	PT Industri Telekomunikasi Indonesia (Persero)

10	Pengembangan Produksi Bahan Baku Obat Berbasis Biosimilar Recombinant Human Erythropoetin	Dr Neni Nurainy, Apt	PT Bio Farma (Persero)
11	Pengembangan Formula Antikolesterol Pt Njonja Meneer Dalam Rangka Memperluas Pasar Dalam Negeri	Bambang Sutrisno, ST	PT Njonja Meneer
12	Pengembangan Teknologi Produksi dan Pemanfaatan Kitosan Nanopartikel pada Sediaan Obat Luka	Indra Bachtiar, PhD	PT Kalbe Farma, Tbk
13	Konsorsium Riset Spesifitas Sensor Cahaya Warna Hijau Untuk Mengukur Kadar Gula Dalam Darah Non-Invasive	Ade Tarya Hidayat	PT Instrumendo
14	Inovasi Teknologi Industri Pengolahan Emas Bebas Merkuri Untuk Pertambangan Emas Skala Kecil Yang Bertanggungjawab (Mendukung Program Nasional Penghapusan Merkuri dari Pertambangan Rakyat)	DR.Ir. Abdul Haris	Pusat Teknologi Sumber Daya Mineral BPPT
15	Pengembangan Teknologi Produksi Nano Beras Skala Pilot untuk Bahan Baku Kosmetik dalam Rangka Peningkatan Daya Saing Industri Dalam Negeri	Drs. Hari Armadianto, Apt	PT Gizi Indonesia
16	Pengembangan Sandwich Panel Portable Container Cold Storage untuk Menjaga Rantai Dingin Hasil Perikanan	Halim Albar	PT AVA
17	Konsorsium Pengolahan Dolomit Menjadi Produk Pupuk Sekunder Dan Produk Turunan Lainnya Untuk Peningkatan Nilai Tambah Bahan Baku Lokal	Umar Farouk, S.Si,M.Eng	PT. Polowijo Gosari
18	Pengembangan Prototipe Laik Industri Pupuk Hayati Gliocompost Untuk Mendukung Ketahanan Pangan	Dr.Ir. Djoko Said Damardjati (Prof)	PT Agro Indo Mandiri
19	Pengembangan Model pengolahan industri sagu secara terintegrasi di kabupaten Pandeglang	Dr Saptarining Wulan, MM	Puteri Sagu
20	Pengembangan Mixer Variabel Untuk Kendaraan Berbahan Bakar Gas	Muji Setiyo, ST,MT	LP3M Divisi Penelitian Universitas Muhammadiyah Magelang
21	Pengembangan Teknologi Industri Engine Rusnas untuk Kendaraan Angkutan Pedesaan	Kuntjoro Njoto	PT SUPER GASINDO JAYA
22	Pengembangan Produk Prototip Peralatan Konverter Kit Bbg Mesin Kapal 2-Tak Untuk Diuji-Terapkan Pada Mesin Kapal Nelayan Dan Transportasi	Sulolipu Djamil Kobong	PT. Karya Bahari Abadi (Yamaha Marine)

Jakarta, 18 Mei 2015  
 Sekretariat PPTI  
 Kementerian Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi  
 Alamat  
 Gedung II BPPT, Lantai 21. Jl. MH Thamrin No. 8 Jakarta 10340  
 Telp. 021 3169825,3169830, HP Fax. 021 3102368  
 Email: ppti@ristek.go.id