



SURAT - KEPUTUSAN

DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS INDONESIA

NO. : 4050 /D/SK/FTUI/XII/2016

Tentang :

Penerima Insentif Promosi Hasil Penelitian dan Pengabdian pada Masyarakat
di Media Massa oleh Dosen Fakultas Teknik Universitas Indonesia

DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS INDONESIA

- Menimbang** :
1. Bahwa dalam rangka meningkatkan kinerja riset di lingkungan Fakultas Teknik Universitas Indonesia, maka perlu diluncurkan skema Insentif Promosi Hasil Penelitian dan Pengabdian pada Masyarakat di Media Massa oleh Dosen Fakultas Teknik Universitas Indonesia yang diberikan secara selektif kepada Staf Pengajar Aktif FTUI;
 2. Bahwa untuk Penerima Insentif Promosi Hasil Penelitian dan Pengabdian pada Masyarakat di Media Massa oleh Dosen Fakultas Teknik Universitas Indonesia bagi Staf Pengajar Aktif Fakultas Teknik Universitas Indonesia, perlu ditetapkan Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknik Universitas Indonesia.

- Mengingat** :
1. Surat Keputusan Menteri PTIP No. 76 Tahun 1964 tanggal 17 Juli 1964, tentang Pendirian Fakultas Teknik Universitas Indonesia;
 2. Undang-Undang RI No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
 3. Peraturan Pemerintah RI No. 68 Tahun 2013, tentang Statuta Universitas Indonesia;
 4. Surat Keputusan Rektor UI No. 0041/SK/R/UI/2014 tanggal 8 Januari 2014, tentang Pemberhentian dan Pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Indonesia;

MEMUTUSKAN :

- Menetapkan** :
1. Penerima Insentif Promosi Hasil Penelitian dan Pengabdian pada Masyarakat di Media Massa oleh Dosen Fakultas Teknik Universitas Indonesia kepada Staf Pengajar Aktif di Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Indonesia seperti terlampir dalam Surat Keputusan ini;
 2. Surat Keputusan ini berlaku sejak ditetapkan.

Dengan ketentuan akan ditinjau dan diperbaiki kembali seperlunya, apabila ternyata di kemudian hari terdapat kekeliruan dalam penetapan ini.

Ditetapkan di : Depok

Pada Tanggal : 14 Desember 2016

Dekan,



Prof. Dr. Ir. Dedi Priadi, DEA.
NIP. 19591017198811001

TEMBUSAN:

1. Wakil Dekan I
2. Wakil Dekan II
3. Manajer Riset & Pengabdian Masyarakat



LAMPIRAN SURAT KEPUTUSAN

DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS INDONESIA

NOMOR : 4050/D/SK/FTUI/XII/2016

TANGGAL : 14 Desember 2016

**PENERIMA INSENTIF PROMOSI HASIL PENELITIAN DAN PENGABDIAN PADA MASYARAKAT
DI MEDIA MASSA OLEH DOSEN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS INDONESIA**

No	Nama Penulis Artikel	Judul Artikel	Kategori
1	Yulia Nurliani Lukito	Sinergi Antara Arsitek dan Pemerintah	A
2	Riri Fitri Sari	Dari Algoritma ke Internet of Everything (IoE): Berguru ke Alam Berkembang	A
3	Riri Fitri Sari	Magna Charta untuk Internet	A
4	Riri Fitri Sari	Revolusi Media Sosial & Aplikasi Mobile	A
5	Gunawan Wibisono	M2M Peluang Bisnis Operator Telekomunikasi	A
6	Gunawan Wibisono	Dilema LTE dan OTT	A
7	Gabriel Andari Kristanto	Sampah Jakarta Siapa Yang Punya?	A
8	Gabriel Andari Kristanto	Makanan Dalam Sampah Kita	A
9	Djoko M. Hartono	Sumber Air Baku Untuk Air Minum	A
10	Mohammed Ali Berawi	Republik Indonesia 2045	A
11	Mohammed Ali Berawi	Accelerating Sustainable Infrastructure Development	A
12	Mohammed Ali Berawi	Akselerasi Infrastruktur	A
13	Mohammed Ali Berawi	Akselerasi Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi	A
14	Yandi Andri Yatmo	Belajar Kreatif Melalui Arsitektur	B
15	Yandi Andri Yatmo	Public Lecture – The Art of Learning Architecture	B
16	Yandi Andri Yatmo	Suku Korowai di Mata Arsitek	B
17	Yandi Andri Yatmo	Fair Shows Designs, People Are Inseparable	B
18	Yandi Andri Yatmo	Kaji Dampak Lingkungan, Kompensasi Bisa Berupa RTH	B
19	Slamet	Berbicara tentang Metode Pembelajaran	B



No	Nama Penulis Artikel	Judul Artikel	Kategori
20	Riri Fitri Sari	Gadget & Keselamatan Terbang	B
21	Muhammad Idrus Alhamid	Prof Idrus Kenalkan Tehnologi pendingin tenaga Matahari	B
22	Muhammad Idrus Alhamid	Panas dan 'Dingin' Matahari: UI Kembangkan Teknologi Solar Thermal Cooling System (STCS)	B
23	Muhamad Sahlan	[DELIK] Madu Palsu	B
24	Muhamad Sahlan	[DELIK] Air Susu Formula	B
25	Muhamad Sahlan	Menguak Potensi Propolis Bersama Pakar Propolis Indonesia	B
26	Muhamad Sahlan	Inilah Urban Bee	B
27	Muhamad Sahlan	Propolis kini hadir dalam bentuk sabun	B
28	Muhamad Sahlan	Khasiat Propolis Telah Teruji Secara Klinis	B
29	Muhamad Sahlan	Sedang diteliti obat keputihan berbahan propolis	B
30	Mohammad Adhitya	Mobil Listrik Nasional Universitas Indonesia	B
31	Kalamullah Ramli	Soal Internet of Thing, Indonesia di Bawah Thailand, Malaysia, dan Singapura	B
32	Kalamullah Ramli	Proyek-TI-Banyak-yang-Gagal-Hambatan-Digital-di-Indonesia-Cukup-Besar	B
33	Kalamullah Ramli	Pembentukan Asosiasi Data Center	B
34	Hadi Tresno Wibowo	UI Luncurkan Kapal Pendidikan dan Riset Maritim	B
35	Hadi Tresno Wibowo	Melihat Triwitono, Kapal Lambung Pelat Datar Penjawab Tantangan	B
36	Hadi Tresno Wibowo	Kapal Pelat Datar, Inovasi FTUI untuk Nelayan	B
37	Hadi Tresno Wibowo	Uji Coba Kapal Pelat Datar	B
38	Evawani Ellisa	Sepakbola sebagai Media Edukasi bersama Komunitas Pemuda dan Anak-anak di Kampung Cikini	B
39	Evawani Ellisa	Seri 131: Bincang bincang dari Arsitektur hingga Megacity dengan Evawani Ellisa, Associate Professor Universitas Indonesia	B
40	Evawani Ellisa	Membangun MCK, Memahami Tatanan Budaya Kampung Padat Penduduk	B
41	Eko Adhi Setiawan	UI ajak Menteri ESDM diskusi percepat solusi krisis listrik Indonesia	B



No	Nama Penulis Artikel	Judul Artikel	Kategori
42	Dewi Tristantini	Kejadian Asam Sulfat Tumpah di Jalan Harus Langsung Menjauh	B
43	Danardono Agus Sumarsono	Mobil Listrik Karya Anak Bangsa	B
44	Danardono Agus Sumarsono	Molina UI EV-Project	B
45	Ajib Setyo Arifin	Kajian Frekuensi Ka-Band Untuk Komunikasi Satelit	B
46	Ahmad Gamal	Keunggulan Sistem Pendidikan di Amerika Serikat	B
47	Ahmad Gamal	Ketidakadilan Pembangunan Memiskinkan Warga	B
48	Mohammed Ali Berawi	CNN Prime Batu Sandungan Kereta Cepat	B
49	Mohammed Ali Berawi	Tim Peneliti Universitas Indonesia Angkat Bicara	B
50	Mohammed Ali Berawi	Taksi Online Wajib Gunakan Argometer	B
51	Mohammed Ali Berawi	Ojek Butuh Payung Hukum	B
52	Mohammed Ali Berawi	200 Bus Baru Dioperasikan, Penumpang Meningkat	B
53	Mohammed Ali Berawi	Peraturan Perkembangan Transportasi Online Perlu Dibuat	B
54	Iwa Garniwa	PLN Diminta Diversifikasi Sumber Energi Pembangkit	B
55	Iwa Garniwa	Serapan Gas Domestik Minim, Pemerintah 'Doyan' Ekspor	B
56	Iwa Garniwa	Iwa Garniwa: Kelistrikan Beres, T3 Ultimate Siap Beroperasi	B
57	Iwa Garniwa	Soal Energi, Rakyat Indonesia Hanya Punya 2 Mimpi Sederhana	B
58	Iwa Garniwa	Teknologi Mini Terminal LNG Di Benoa Mampu Hemat Anggaran	B
59	Iwa Garniwa	Dana Subsidi Listrik yang Dicabut Harus Kembali ke Rakyat	B
60	Iwa Garniwa	Instalasi Listrik Rumah Tangga Harus dicek tiap 15 tahun	B
61	Iwa Garniwa	Pakar Energi Ungkap Penyebab Rendahnya Serapan Gas Alam Domestik	B
62	Iwa Garniwa	Pemerintah Diminta Besarkan PGN Dibanding Bikin Holding	B



No	Nama Penulis Artikel	Judul Artikel	Kategori
63	Iwa Garniwa	Pemerintah Wajib Dorong Pengembangan Mini Terminal LNG	B
64	Muhamad Sahlan	Keju Mozarella Subtitut Berbahan Baku Singkong dan Beebread	C
65	Muhamad Sahlan	Penerapan Teknologi Produksi Sabun Propolis di UMKM Berbasis Madu di Daerah Depok	C
66	Muhamad Sahlan	Pemanfaatan Hutan Kota sebagai Tempat Biofarming Lebah Trigona sp. Untuk Konservasi, Eco-Wisata, dan Penelitian	C
67	Inaki Maulida Hakim	Program Pengabdian Masyarakat Universitas Indonesia Menginspirasi Pengrajin Carica Membuat Sirup Carica Rasa Mint dan Jeruk Nipis	C
68	Inaki Maulida Hakim	Tenun Stagen Sepanjang Sepuluh Meter Hanya dihargai Enam Belas Ribu Rupiah, Menjadi Inspirasi Dreamdelion dan Laboratorium Sistem Manufaktur Universitas Indonesia mengadakan kerjasama Pelatihan Krea	C
69	Hadi Tresno Wibowo	Galangan Rakyat Cerdas Indonesia (Kapal Baja Agar Nelayan Mandiri)	C
70	Evawani Ellisa	Hidup Sejahtera di Hunian Padat Penduduk	C
71	Evawani Ellisa	Urban Akupuntur untuk Membangun Kewirausahaan Warga di Wilayah Kampung Padat	C
72	Cindy Rianti Priadi	Penyediaan Air Minum dan Penanganan Sanitasi Berbasis Masyarakat Desa Sujung, Kecamatan Tirtayasa, Kabupaten Serang, Banten	C
73	Adi Surjosatyo	Pemanfaatan Energi Angin Sebagai Energi Baru & Terbarukan Pembangkit Listrik di Kampung Bungin dan Dampaknya Terhadap Lingkungan	C