



LEMBAGA PENELITIAN

— dan —

KAJIAN TEKNIK APLIKATIF

FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA

HASIL SELEKSI OPEN RECRUITMENT TAHAP 2 LPKTA 2015

PENGUMUMAN:

1. KEGIATAN WAJIB BAGI PESERTA YANG LOLOS TAHAP II:
 1. PERKENALAN DEPARTEMEN.
DILAKSANAKAN PADA TANGGAL 24 OKTOBER 2015.WAKTU DAN TEMPAT MENYUSUL.
 2. WAWANCARA DEPARTEMEN
DILAKSANAKAN MULAI TANGGAL 24 OKTOBER 2015 SAMPAI 4 NOVEMBER 2015.
 3. RESEARCH OUTBOUND
DILAKSANAKAN PADA TANGGAL 6 – 8 NOVEMBER 2015.
2. MENGUMPULKAN TUGAS ANGKATAN BERUPA MADING KE-LPKTA-AN (TERDAPAT SELURUH DEPARTEMEN LPKTA).
PENGUMPULAN MAKSIMAL TANGGAL 5 NOVEMBER PUKUL 16.00 WIB.

NB: -UKURAN 1M X 1M

-SEKREATIF MUNGKIN

DAFTAR NAMA PESERTA YANG LOLOS

NAMA	PROGRAM STUDI
Aan Listanto	Teknik Fisika
Abdurahman Wahid	Teknik Nuklir
Ade Firman Kurniawan	Teknologi Informasi
Adintaka Galih Sinara	Teknik Fisika
Adlyani Husna	Teknik Geodesi
Adri Ahmad An Nabaa	Teknik Nuklir
Agung Tri J.	Teknik Elektro
Agustin Amanda Putri Utami	Teknik Fisika
Ahmad Alfa Sakan	Teknik Nuklir
Ahmad Arju Robbani	Teknik Mesin
Andi Fathy Ahmad F.	Teknik Nuklir
Andika Prima Sandi	Teknik Fisika
Annida Zakiya Fatin	Teknik Fisika
Ansensius Sihotang	Teknik Fisika
Aris Kurniawan	Teknik Elektro
Arretha Nisa Hanifa H.	Teknik Fisika
Asgard Susanto Utomo	Teknik Fisika
Aulia Haritsuddin K.M.S	Teknik Elektro
Bagus Emerald	Teknik Nuklir
Bernard Evan Kanigara	Teknik Elektro
Bimantara Hanumpraja	Teknik Fisika
Dani Natanael	Teknik Elektro
David Muhammad Yusuf	Teknik Geodesi

NAMA	PROGRAM STUDI
Dicky Pati Wijaya Ginting	Teknik Fisika
Dimas Dwi Andini F	Teknik Industri
Dinur Rafif	Teknik Nuklir
Elfian	Teknik Nuklir
Eric	Teknik Industri
Ezra Siekta	Teknik Nuklir
Fajri Sidik Pratama	Teknik Kimia
Falah Luthfi	Teknik Industri
Fikri Hanif	Teknik Fisika
Fuad Cahya Dewantoro	Teknik Kimia
Gofindo Saputra Sitohang	Teknik Fisika
Gregory R. N. Tampubolon	Teknik Nuklir
Habibul Chair	Teknik Fisika
Haryo Wijaya	Teknologi Informasi
Hedi Suryadi	Teknik Fisika
I Gusti Bagus Awien	Teknik Nuklir
Ichfan Kurniawan	Teknik Fisika
Ichsan Arief Gani	Teknik Fisika
Ignazio Darrin	Teknik Fisika
Ikrima Sabri	Teknik Elektro
Imam Muchlizar	Teknik Elektro
Irziq Misbahul Arif	Teknik Mesin
Ivan Ega Pratama	Teknik Fisika
Iyas Muzami	Teknik Fisika
Julian Christofel	Teknik Nuklir
Juliana Liman	Teknologi Informasi

NAMA	PROGRAM STUDI
Kemal Halifah Muhfi Ansar	Teknik Fisika
Kenny Dwiantoro	Teknik Fisika
Kuza Putra	Teknik Industri
M. Ahdillah F.	Teknik Sipil
M. Faris Alkodri	Teknik Nuklir
M. Sayyid Fahmi	Teknik Nuklir
Mayella Sherly Winesia	Teknik Kimia
Miftahul Farhan	Teknik Fisika
Muhammad Arifin	Teknik Fisika
Muhammad Faiz	Teknik Geodesi
Muhammad Fikri	Teknik Mesin
Muhammad Fu'ad Saifuddin	Teknik Fisika
Muhammad Hilmi	Teknik Fisika
Muhammad Wafa	Teknik Fisika
Negria Heady	Teknik Nuklir
Novera Hartanty	Teknik Fisika
Novian Satrio Simarmata	Teknik Nuklir
Raihan Kausar Nirwan	Teknik Mesin
Remi Syahdeni	Teknik Elektro
Roni Dwi P.	Teknik Elektro
Rosi Indah	Teknik Fisika
Shafanda Nabil	Teknik Fisika
Salma Latifa	Teknik Nuklir
Septi Arini	Teknik Geodesi
Silvia Phungky	Teknik Nuklir
Siti Fatimah	Teknik Nuklir

NAMA	PROGRAM STUDI
Tirta Inovon	Teknik Elektro
Tomimoto Siahaan	Teknik Kimia
Wahyu Eka Nugraha	Teknik Nuklir
Wideka Ardhiguna	Teknik Fisika
Wiesnu Ardy Aliefantoro	Teknik Nuklir
Wisang Jati Anggoro	Teknologi Informasi
Yulashar Maulana	Teknologi Informasi

TERUSLAH BERKONTRIBUSI... TERUSLAH KOBARKAN JIWA PENELITI....

“Research is to see what everybody else has seen, and to think what nobody else has thought.”

(Albert Szent-Gyorgyi)



=== LPKTA 2015 ===