

KUISIONER ALUMNI JURUSAN TEKNIK MESIN POLITEKNIK NEGERI UJUNG PANDANG

KEGIATAN:

RINTISAN PROGRAM MAGISTER TERAPAN TEKNIK ENERGI TERBARUKAN 2017

Yang terhormat saudara alumni, saat ini kami sedang melakukan kegiatan studi rintisan program Magister Terapan Teknik Energi Terbarukan Politeknik Negeri Ujung Pandang (MTTET). Studi ini bertujuan untuk dapat menerima informasi dari alumni yang akan digunakan sebagai alat analisis: kelayakan rencana pembukaan program MTTET, aspek-aspek penting dalam proses penyelenggaraan pendidikan/pengajaran/penelitian/pengabdian masyarakat pada program MTTET dan aspek-aspek penting keberlanjutan program MTTET di masa kini dan yang akan datang. Berkaitan dengan hal tersebut, kami mohon saudara dapat meluangkan waktu untuk mengisi kuisisioner yang kami berikan ini. Kami ucapkan terimakasih sebesar-besarnya atas kerjasama dan bantuannya.

Cara Pengisian dan Pengembalian Form Kuisisioner Elektronik:

1. File kuisisioner dalam bentuk PDF
2. Lengkapi isian form dengan mengetik pada tempat yg telah disediakan atau memilih **salah satu** jawaban dengan klik kiri mouse
3. Setelah isian kuisisioner lengkap simpan file (save as) dengan diberi nama file sesuai format "nama_tahun-lahir"
4. Form di tanda tangani + stempel perusahaan, di scan dan di kirim file tersebut melalui email ke alamat email: magister.energi@poliupg.ac.id

Hormat kami,

A.M. Shiddiq Yunus, S.T.,M.Eng.Sc.,Ph.D.

Tim Survey dan Tracer Study

Rintisan Program Magister Terapan Teknik Energi Terbarukan

DATA PRIBADI

Nama Lengkap		
Tempat Tanggal Lahir		
Alamat Rumah		
Alamat Email		
Nomer Telepon/HP		

PENDIDIKAN

Jenjang Pendidikan		
Nama Program Studi		
Tahun Lulus		

DATA PEKERJAAN

Nama Tempat Kerja Saat Ini/Terakhir		
Alamat Tempat Kerja Saat Ini/Terakhir		

PERTANYAAN KUISIONER

1. Apakah Anda sudah mengenal atau mengetahui atau mendengar adanya pendidikan setingkat S2 atau Magister Terapan Teknik Energi Terbarukan baik di Indonesia maupun di luar negeri yang berorientasi pada pendidikan keahlian dan pengembangan teknologi dan ilmu pengetahuan melalui riset terapan?

<input type="checkbox"/>	Tahu	<input type="checkbox"/>	Tidak tahu	<input type="checkbox"/>	Tidak peduli
--------------------------	------	--------------------------	------------	--------------------------	--------------

2. Apakah pendidikan setingkat S2 atau Magister Terapan Teknik Energi Terbarukan yang berorientasi pada pendidikan keahlian dan pengembangan teknologi dan ilmu pengetahuan melalui riset terapan dibutuhkan bangsa Indonesia saat ini?

<input type="checkbox"/>	Dibutuhkan	<input type="checkbox"/>	Tidak dibutuhkan	<input type="checkbox"/>	Tidak peduli
--------------------------	------------	--------------------------	------------------	--------------------------	--------------

3. Apakah pendidikan setingkat S2 atau Magister Terapan Teknik Energi Terbarukan yang berorientasi pada pendidikan keahlian dan pengembangan teknologi dan ilmu pengetahuan melalui riset terapan dapat meningkatkan daya saing bangsa terhadap persaingan global baik secara langsung maupun tidak langsung atau dalam jangka pendek maupun jangka panjang?

<input type="checkbox"/>	Dapat meningkatkan	<input type="checkbox"/>	Tidak dapat	<input type="checkbox"/>	Tidak peduli
--------------------------	--------------------	--------------------------	-------------	--------------------------	--------------