



FAKULTAS
TEKNIK

Entrepreneur FTUI
#Unggulberdampak



FTUI
Interdisciplinary Engineering
Untuk Indonesia Emas

Penghargaan Dekan

Bidang Pendidikan

- Dosen dengan pengisian nilai tercepat di SIAKNG Semester Gasal 2023/2024
- Dosen dengan pengisian nilai tercepat di SIAKNG Semester Genap 2023/2024
- Guru Besar dengan Bimbingan Program Doktor Paling Produktif tahun 2024
- Departemen dengan Mata Kuliah Terbanyak di EMAS TA 2023/2024



Penghargaan Dekan dalam rangka Dies Natalis ke-60

Diberikan kepada



Gari Mawramdha, M.T.



Kiuntoro Hongsen, M.T.

Atas kontribusi sebagai

Dosen dengan Pengisian Nilai Tercepat di SIAKNG – Semester Gasal TA 2023/2024

m.k. Kimia Dasar Lingkungan (ENCV600002) – Departemen Teknik Sipil
Lebih awal 6 hari untuk 71 mahasiswa dengan 5 komponen penilaian



Penghargaan Dekan dalam rangka Dies Natalis ke-60

Diberikan kepada



Prof. Dr. Ir. Imansyah Ibnu Hakim, M.Eng.



Prof. Dr.-Ing. Nandy Setiadi Djaya Putra

Atas kontribusi sebagai

Dosen dengan Pengisian Nilai Tercepat di SIAKNG – Semester Gasal TA 2023/2024

m.k. Perpindahan Kalor dan Massa (ENME605017) – Departemen Teknik Mesin
Lebih awal 7 hari untuk 42 mahasiswa dengan 11 komponen penilaian





FAKULTAS
TEKNIK

Entrepreneur FTUI
#Unggulberdampak



Penghargaan Dekan dalam rangka Dies Natalis ke-60

Diberikan kepada



Prof. Dr. Ir. Muhamad Aswial, M.Eng.

Atas kontribusi sebagai

Dosen dengan Pengisian Nilai Tercepat di SIAKNG – Semester Gasal TA 2023/2024

m.k. Pengantar Sistem Telekomunikasi (ENEE605024) – Departemen Teknik Elektro
Lebih awal 7 hari untuk 20 mahasiswa dengan 8 komponen penilaian



Penghargaan Dekan dalam rangka Dies Natalis ke-60

Diberikan kepada



Prof. Dr. Ir Muhammad Anis, M.Sc.



Prof. Dr. Ir Sri Haryanto

Atas kontribusi sebagai

Dosen dengan Pengisian Nilai Tercepat di SIAKNG – Semester Gasal TA 2023/2024

m.k. Pemilihan Material (ENMT605022) – Departemen Teknik Metalurgi dan Material
Lebih awal 8 hari untuk 42 mahasiswa dengan 6 komponen penilaian



Penghargaan Dekan dalam rangka Dies Natalis ke-60

Diberikan kepada



Dr. Rini Suryantini, S.T., M.Sc.

Atas kontribusi sebagai

Dosen dengan Pengisian Nilai Tercepat di SIAKNG – Semester Gasal TA 2023/2024

m.k. Tata Ruang Luar (ENAR610033) – Departemen Arsitektur

Lebih awal 5 hari untuk 13 mahasiswa dengan 8 komponen penilaian



Penghargaan Dekan dalam rangka Dies Natalis ke-60

Diberikan kepada



Dr. Dianwisanti

Atas kontribusi sebagai

Dosen dengan Pengisian Nilai Tercepat di SIAKNG – Semester Gasal TA 2023/2024

m.k. Kecakapan Komunikasi (ENBE600002) – Departemen Teknik Kimia
Lebih awal 8 hari untuk 35 mahasiswa dengan 7 komponen penilaian



Penghargaan Dekan dalam rangka Dies Natalis ke-60

Diberikan kepada



Dr. Maya Arlini Puspasari, S.T., M.T.

Atas kontribusi sebagai

Dosen dengan Pengisian Nilai Tercepat di SIAKNG – Semester Gasal TA 2023/2024

m.k. Cost Accounting (ENIE613014) – Departemen Teknik Industri
Lebih awal 8 hari untuk 48 mahasiswa dengan 8 komponen penilaian



Penghargaan Dekan dalam rangka Dies Natalis ke-60

Diberikan kepada



Prof. Dr. Ir. Nji Raden Poespawati, S.T., M.T.



Dr. Muhammad Salman, S.T.

Atas kontribusi sebagai

**Dosen dengan Pengisian Nilai Tercepat di SIAKNG – Semester Gasal TA
2023/2024**

m.k. Kode Etik dan Etika Profesi Insinyur (ENIR701001)

Departemen Interdisiplin Keteknikan - Pendidikan Profesi Insinyur

Lebih awal 7 hari untuk 20 mahasiswa dengan 5 komponen penilaian



Penghargaan Dekan dalam rangka Dies Natalis ke-60

Diberikan kepada



Dr. -Ing. Ir Henki Wibowo Ashadi

Atas kontribusi sebagai

Dosen dengan Pengisian Nilai Tercepat di SIAKNG – Semester Genap TA 2023/2024

m.k. Metode Numerik (ENCV604004) – Departemen Teknik Sipil

Lebih awal 14 hari untuk 51 mahasiswa dengan 5 komponen penilaian



Penghargaan Dekan dalam rangka Dies Natalis ke-60

Diberikan kepada



Prof. Dr. Ir. Hendri D.S. Budiono, M.Eng.



Prof. R. Danardono Agus Sumarsono

Atas kontribusi sebagai

Dosen dengan Pengisian Nilai Tercepat di SIAKNG – Semester Genap TA 2023/2024

m.k. Perancangan Mekanikal (ENME604012) – Departemen Teknik Mesin
Lebih awal 12 hari untuk 34 mahasiswa dengan 6 komponen penilaian



Penghargaan Dekan dalam rangka Dies Natalis ke-60

Diberikan kepada



Prof. Dr. Ir. Nji Raden Poespawati, S.T., M.T.



Abdul Muis, M.Sc., Ph.D.

Atas kontribusi sebagai

Dosen dengan Pengisian Nilai Tercepat di SIAKNG – Semester Genap TA 2023/2024

m.k. Sistem Benam 1 (ENEE604022) – Departemen Teknik Elektro
Lebih awal 16 hari untuk 49 mahasiswa dengan 7 komponen penilaian



Penghargaan Dekan dalam rangka Dies Natalis ke-60

Diberikan kepada



Ir. Jaka Fajar Fatriansyah, M.Sc., Ph.D.



Prof. Dr. Ir Dedi Priadi, D.E.A.

Atas kontribusi sebagai

Dosen dengan Pengisian Nilai Tercepat di SIAKNG – Semester Genap TA 2023/2024

m.k. Statika dan Mekanika Material (ENMT602005)

Departemen Teknik Metalurgi & Material

Lebih awal 9 hari untuk 33 mahasiswa dengan 4 komponen penilaian



Penghargaan Dekan dalam rangka Dies Natalis ke-60

Diberikan kepada



Prof. Paramita Atmodiwiryo, M.Arch., Ph.D.



Prof. Yandi Andri Yatmo, S.T., M.Arch., Ph.D.

Atas kontribusi sebagai

Dosen dengan Pengisian Nilai Tercepat di SIAKNG – Semester Genap TA 2023/2024

m.k. Anatomi Ruang (ENAI600020) – Departemen Arsitektur

Lebih awal 17 hari untuk 50 mahasiswa dengan 4 komponen penilaian





UNIVERSITAS
INDONESIA
Yerbas, Pribadi, Berkeadilan

FAKULTAS
TEKNIK

Entrepreneur FTUI
#Unggulberdampak



Penghargaan Dekan dalam rangka Dies Natalis ke-60

Diberikan kepada



Dr. Kenny Lischer, S.T., M.T.

Atas kontribusi sebagai

Dosen dengan Pengisian Nilai Tercepat di SIAKNG – Semester Genap TA 2023/2024

m.k. Menggambar Teknik Bioproses (ENCH800054) – Departemen Teknik Kimia
Lebih awal 17 hari untuk 48 mahasiswa dengan 10 komponen penilaian



Penghargaan Dekan dalam rangka Dies Natalis ke-60

Diberikan kepada



Prof. Isti Suryandari Prajitno, Ph.D.

Atas kontribusi sebagai

Dosen dengan Pengisian Nilai Tercepat di SIAKNG – Semester Genap TA 2023/2024

m.k. Metodologi Penelitian (ENIE801005) – Departemen Teknik Industri
Lebih awal 16 hari untuk 30 mahasiswa dengan 4 komponen penilaian



Penghargaan Dekan

dalam rangka Dies Natalis ke-60

Diberikan kepada



Ahmad Gamal, S.Ars., M.U.P., Ph.D.



Dr.-Ing. Ova Candra Dewi, S.T., M.Sc.

Atas kontribusi sebagai

Dosen dengan Pengisian Nilai Tercepat di SIAKNG – Semester Genap TA 2023/2024

m.k. Manajemen dan Analisis Data (ENUP80011)

Departemen Interdisiplin Keteknikan – Prodi Perencanaan Wilayah dan Kota

Lebih awal 10 hari untuk 13 mahasiswa dengan 4 komponen penilaian



Penghargaan Dekan dalam rangka Dies Natalis ke-60

Diberikan kepada



Prof. Dr. Ir. M. Nasikin, M.Eng.

Departemen Teknik Kimia

Atas kontribusi sebagai

Promotor dengan jumlah bimbingan Program Doktor lebih dari 5 mahasiswa dan persentase lulusan terbesar

Dengan 5 mahasiswa bimbingan yang telah lulus dari total 8 mahasiswa



Penghargaan Dekan dalam rangka Dies Natalis ke-60

Diberikan kepada



Prof. Dr. Ir. Akhmad Hidayatno, ST., MBT., TPU

Departemen Teknik Industri

Atas kontribusi sebagai

Promotor dengan jumlah bimbingan Program Doktor lebih dari 5 mahasiswa dan persentase lulusan terbesar

Dengan 4 mahasiswa bimbingan yang telah lulus dari total 7 mahasiswa



Penghargaan Dekan dalam rangka Dies Natalis ke-60

Diberikan kepada



Prof. Dr. Heri Hermansyah, S.T., M.Eng., TPU

Departemen Teknik Kimia

Atas kontribusi sebagai

Promotor dengan jumlah bimbingan Program Doktor lebih dari 5 mahasiswa dan persentase lulusan terbesar

Dengan 4 mahasiswa bimbingan yang telah lulus dari total 8 mahasiswa



Penghargaan Dekan dalam rangka Dies Natalis ke-60

Diberikan kepada



Departemen Teknik Elektro



Departemen Teknik Sipil



Departemen Teknik Industri

Atas kontribusi sebagai :

Departemen dengan Mata Kuliah Terbanyak di EMAS - TA 2023/2024



Penghargaan Dekan dalam rangka Dies Natalis ke-60

Diberikan kepada



Departemen Teknik Kimia



Departemen Teknik Sipil



Departemen Teknik Elektro

Atas kontribusi sebagai :

**Departemen dengan Persentase Mata Kuliah Case Methode Tertinggi
- Semester Gasal 2023/2024**





UNIVERSITAS
INDONESIA

FAKULTAS
TEKNIK

Entrepreneur FTUI
#Unggulberdampak

FTUI

Interdisciplinary Engineering
Untuk Indonesia Emas

