



PENGUMUMAN

Perihal: Pendaftaran Ulang Peserta Kuliah Metodologi Penelitian

A. Persyaratan Pendaftaran

1. Telah input MKA Metodologi Penelitian dan tercetak dalam KRP semester GASAL 2020/2021
2. Jumlah SKS lulus MINIMUM 60 SKS, dengan $IPK \geq 2$
3. Telah lulus MKA Bahasa Indonesia

B. Ketentuan

1. Setiap mahasiswa wajib membentuk **kelompok kerja** terdiri dari **2 mahasiswa**. Mahasiswa memilih sendiri partner kerjanya dan seyogyanya mempunyai **kelas Metodologi Penelitian yang sama**.
2. Mendaftar melalui *google form* dengan link <https://bit.ly/3mcwZzR>
3. **Partner** Metodologi Penelitian merupakan partner TA-1/ Penelitian
4. **Dosen Pembimbing** Proposal Penelitian sekaligus sebagai Dosen Pembimbing Penelitian
5. Tugas akhir MKA Metodologi Penelitian menghasilkan **Proposal Penelitian**

C. Prosedur Pendaftaran

Pendaftaran per kelompok melalui *google form* dengan link <https://bit.ly/3mcwZzR>
Tanggal: 19 Oktober – 25 Oktober 2020 dengan melampirkan:

1. Transkrip nilai sampai dengan Semester Genap 2019/2020 yang ditandatangani oleh dosen wali.
2. Kartu Rencana Studi Semester Gasal 2020/2021 yang ditandatangani oleh dosen wali.

D. Dosen Pembimbing akan diumumkan kemudian.

Terimakasih atas perhatiannya.

Yogyakarta, 19 Oktober 2020
Koordinator Penelitian

Ir. RR Endang Sulistyawati,MT

Not

Jika mengalami kesulitan akses form harap menghubungi WA Bu Perwitasari (082225739837)



Koordinator Tugas Akhir Penelitian
Program Studi Teknik Kimia S1 - Jurusan Teknik Kimia
Fakultas Teknik Industri, UPN "Veteran" Yogyakarta

PENGUMUMAN

Perihal: Kelompok Bidang Kajian (KBK)

Kelompok Bidang Kajian (KBK) yang ditawarkan:

- 1. Teknik Pemisahan dalam Teknik Kimia:**
Isolasi Bahan/Senyawa, Teknik Ekstraksi, Teknik Distilasi, Teknik Absorpsi, Teknik Filtrasi, Teknik Sedimentasi
- 2. Rekayasa Energi:** Teknologi Minyak Bumi, Teknologi Batubara, Teknologi Energi Terbarukan (Biogas, *Solar Cell*, *Fuel Cell*, Bio Diesel, Bio Etanol)
- 3. Pengembangan Sistem Proses dan Produk Teknik Kimia:**
Penerapan PrinsipPrinsipTeknik Kimia dalam Pengembangan Inovatif Proses Kimia dan Produk, Penerapan Rekayasa Biokimia dalam Pengembangan Inovatif Proses dan Produk Kimia, Manajemen Pengolahan Limbah Industri.
- 4. Teknologi Material:**
Teknologi Polimer, Teknologi Keramik, Teknologi Membran, Teknologi Komposit, Teknologi Pengolahan Bahan Galian Tambang (Metalurgi)
- 5. Metode Perancangan dan Pengendalian Proses dalam Teknik Kimia:** Pemodelan Sistem Proses Kimia, Pengendalian Proses dan Simulasi Proses

Yogyakarta, 19 Oktober 2020

Koordinator Penelitian

Ir. RR Endang Sulistyawati,MT