



Program Studi Teknik Kimia  
Jurusan Teknologi Industri dan Proses  
Institut Teknologi Kalimantan  
www.che.itk.ac.id / che@itk.ac.id

**PENGUMUMAN**  
**HASIL SELEKSI PROGRAM MBKM PERTUKARAN MAHASISWA**  
**PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA**  
**INSTITUT TEKNOLOGI KALIMANTAN**

Berdasarkan hasil seleksi pendaftaran program MBKM 2024, berikut list mahasiswa PSTK yang telah ditetapkan sebagai penerima bantuan partial dari Jurusan Teknologi Industri dan Proses (JTIP) untuk melaksanakan program pertukaran mahasiswa dengan kampus tujuan ITS, UB dan ULM. Hasil keputusan ini telah ditetapkan dan diseleksi oleh Tim akademik program Studi Teknik Kimia ITK.

No	NIM	NAMA MAHASISWA	PT TUJUAN	Fakultas Tujuan
1.	05231002	Aida Hilsyah Aulya	Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) Surabaya	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem (FT-IRS)
2.	05231014	Bagas Arsyafath	Universitas Brawijaya (UB)	Fakultas Teknik
3.	05231031	Indira Tiara Hanifa	Universitas Brawijaya (UB)	Fakultas Teknik
4.	05231007	Aprilia Wulan Sari	Universitas Lambung Mangkurat (ULM)	Fakultas Teknik

Balikpapan, 10 Agustus 2024  
Kepala Prodi Teknik Kimia ITK

Dr. Eng. Lusi Ernawati, M.Sc.  
NIP/NIPH. 198808192012122002

No.	Program Studi	NIM	Nama Mahasiswa	Perguruan Tinggi Tujuan	Alamat PT Tujuan	Fakultas	Jurusan/Program Studi	Kontak Person	Sudah Memiliki PKS?	Kode MK Mitra	MK PT Tujuan	SKS Mitra	Total	Kode MK ITK	Rencana MK Konversi ITK	SKS ITK	Total	MK ambil di ITK
1	Teknik Kimia	05231002	Aida Hilsyah Aulya	Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) Surabaya	Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem (FT-IRS)	Sudah	081357290707	Sudah	TK234301 TK234304 TK234306 TK234504 TK234307 TK234505	Termodinamika Teknik Kimia I Material Konstruksi Matematika Teknik Kimia Keselamatan Pabrik Kimia Sistem Utilitas Pabrik Pengolahan Limbah Industri	3 2 4 3 2 3	17	TK201405 TK201410 TK201407 TK201422 TK201421	Termodinamika Teknik Kimia Material Konstruksi Matematika Teknik Kimia Keselamatan Proses Utilitas Pabrik Kimia	3 2 3 3 4	15	TK201406 (Neraca Energi)
2	Teknik Kimia	05231014	Bagas Arsyafath	Universitas Brawijaya (UB)	Teknik Kimia	Fakultas Teknik	Sudah	081553591660	Sudah	TKK61013 TKK61014 TKK61015 TKK61016 TKK61018 TKK61053 TKK61071	Azas Teknik Kimia 2 Matematika Teknik Kimia 1 Operasi Teknik Kimia 1 Termodinamika Teknik Kimia 1 Teknik Reaksi Kimia 1 Teknik Elektrokimia Teknologi Minyak dan Gas	3 3 3 2 3 3 3	20	TK201406 TK201407 TK201408 TK201405 TK201414 TK201511 TK201534	Neraca Energi Matematika Teknik Kimia Mekanika Fluida Termodinamika Teknik Kimia Teknik Reaksi Kimia Homogen Teknologi Pengolahan Minyak Bumi dan Gas Teknologi Elektrokimia	3 3 4 3 3 2 2	20	
3	Teknik Kimia	05231031	Indira Tiara Hanifa	Universitas Brawijaya (UB)	Teknik Kimia	Fakultas Teknik	Sudah	081553591660	Sudah	TKK61013 TKK61014 TKK61015 TKK61016 TKK61018 TKK61053 TKK61071	Azas Teknik Kimia 2 Matematika Teknik Kimia 1 Operasi Teknik Kimia 1 Termodinamika Teknik Kimia 1 Teknik Reaksi Kimia 1 Teknik Elektrokimia Teknologi Minyak dan Gas	3 3 3 2 3 3 3	20	TK201406 TK201407 TK201408 TK201405 TK201414 TK201511 TK201534	Neraca Energi Matematika Teknik Kimia Mekanika Fluida Termodinamika Teknik Kimia Teknik Reaksi Kimia Homogen Teknologi Pengolahan Minyak Bumi dan Gas Teknologi Elektrokimia	3 3 4 3 3 2 2	20	
4	Teknik Kimia	05231007	Aprilia Wulan Sari	Universitas Lambung Mangkurat (ULM)	Teknik Kimia	Fakultas Teknik	Sudah	081349307785	Sudah	STK3115 STK3116 STK3119 STK3352 STK5131 STK7144 STK7365	Termodinamika Teknik Kimia 1 Matematika Teknik Kimia Neraca Energi Energi Terbarukan Proses Industri Kimia Organik Manajemen dan Ekonomi Teknik Kimia Teknologi Pengolahan dan Pemanfaatan Batubara	3 3 2 2 2 2 2	16	TK201405 TK201407 TK201406 TK201501 TK201520 TK201432 TK201517	Termodinamika Teknik Kimia Matematika Teknik Kimia Neraca Energi Konservasi Energi Teknologi Produksi Oleokimia Ekonomi Teknik Proses Konversi Batubara	3 3 3 2 2 2 2	17	TK201409 (Operasi Zat Padat) TK201410 (Material Konstruksi)