**FORMULIR PERSETUJUAN**

**PENASEHAT AKADEMIK UNTUK YUDISIUM**

No. 053/FORM/PDK/FT/2023

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Prodi Teknik Elektro | Prodi Teknik Kimia | Prodi Teknik Industri |

* Nama mahasiswa : ………………………………………………………………………
* Nomor pokok mahasiswa : ………………………………………………………………………

telah memenuhi persyaratan kelulusan sebagai berikut :

1. Lulus seluruh beban studi sesuai kurikulum Program Studi Teknik Elektro / Teknik Kimia / Teknik Industri \*) dengan jumlah SKS 144 dan IPK 2,0
2. Jumlah nilai D tidak melebihi batas maksimum yang diijinkan \*\*) yaitu :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| JML | PROGRAM STUDI | BERI TANDA **✓** |
| 4 mata kuliah | Program Studi Teknik Elektro |  |
| 4 mata kuliah | Program Studi Teknik Kimia |  |
| 5 mata kuliah | Program Studi Teknik Industri |  |

1. Mata kuliah yang nilainya D (1) untuk mahasiswa tersebut diatas adalah :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NO | KODE MK | NAMA MATA KULIAH |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
| 5 |  |  |

1. Khusus untuk Prodi Teknik Kimia

Mata kuliah bidang minat: proses/bisnis dan manajemen/ilmu komunikasi/psikologi sosio-industri\*)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NO | KODE MK | NAMA MATA KULIAH |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
| 5 |  |  |

1. Poin Kegiatan Kemahasiswaan (PK-2) telah memenuhi ketentuan yang berlaku dengan jumlah: …….

Catatan :

\*) coret yang tidak perlu Surabaya,

\*\*) mata kuliah yang tidak diperkenankan mendapat nilai D : Penasehat Akademik,

1. Pendidikan Agama
2. Pendidikan Pancasila & Kewarganegaraan
3. Bahas Inggris
4. Semua praktikum
5. Skripsi …………………………………………….
6. Kerja Praktek (mohon nama terang ditulis dan ditandatangani)
7. Prarencana Pabrik (khusus untuk Prodi Teknik Kimia)