|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | NAMA FAKULTAS: | | Sains dan Teknologi | | | | | |
| NAMA PRODI: | | Teknik Industri | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| MATA KULIAH: | KODE MATA KULIAH: | RUMPUN MATA KULIAH: | | BOBOT (SKS): | | SEMESTER: | | TANGGAL PENYUSUNAN: |
| Praktikum Menggambar Teknik | PIN1108 |  | | 1 | | I | | 23/10/2018 |
| OTORISASI | DOSEN PENGEMBANG RPS:  **Muhammad Ihsan Hamdy, ST., MT**  NIK. 130 517 096 | | | | KOORDINATOR RMK: | | Ka Prodi  **Fitra Lestari Norhiza, Ph.D**  NIP. 19851606 201101 1 016 | |
| CAPAIAN PEMBELAJARAN | CAPAIAN PEMBELAJARAN PRODI | CPL 7 : Menguasai konsep integrasi keislaman dalam teoretis sains alam, aplikasi matematika rekayasa; prinsip-prinsip rekayasa (engineering fundamentals), sains rekayasa dan perancangan rekayasa yang diperlukan untuk analisis dan perancangan sistem terintegrasi.  CPL 14 : Mampu melakukan kerjasama dalam sebuah kelompok kerja dengan menerapkan nilai islam | | | | | | |
|  | CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH | 1.  2.  3.  DST | | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DESKRIPSI SINGKAT MATA KULIAH: |  | |
| MATERI PEMBELAJARAN/POKOK BAHASAN |  | |
| PUSTAKA | UTAMA |  |
| 1.  2.  3.  DST | |
| PENDUKUNG |  |
| 1.  2.  3.  DST | |
| MEDIA PEMBELAJARAN | **Hardware**: PC, LCD/Projector, board, kalkulator **Software**: Powerpoint presentation, SPSS | |
| TEAM TEACHING | 1.  2.  3. | |
| MATA KULIAH SYARAT |  | |
|  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| MINGGU KE | SUB CP MK (SEBAGAI KEMAMPUAN AKHIR YANG DIHARAPKAN) | INDIKATOR | KRITERIA DAN BENTUK PENILAIAN | METODE PEMBELAJARAN | MATERI PEMBELAJARAN | BOBOT PENILAIAN |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |