|  |  |
| --- | --- |
|  | **Ujian Tengah Semester / Ujian Akhir Semester / Ujian Khusus/Ujian CLO xx/ Ujian Remedial *(pilih satu)*** **Ganjil/Genap *(pilih satu)* TA. 2019/2020*****Kode MK-Nama Mata Kuliah*** **Hari, Tanggal Bulan Tahun, Jam mulai-Jam selesai (xx menit)****Tim Dosen : XXX, YYY , ZZZ**  |
| *= Ujian bersifat CLOSE ALL, kalkulator diperbolehkan,HP NON AKTIF DAN TIDAK DIGUNAKAN selama ujian=****= Dilarang keras bekerja sama dan melakukan perbuatan curang. Jika dilakukan, maka dianggap pelanggaran=*** |
| Kerjakan soal langsung pada kertas ujian ini. Tidak disediakan kertas tambahan. Untuk perhitungan, gunakan bagian kosong di lembar nomor soal yang bersangkutan, tidak pindah ke lembar kertas nomor lain. |
| **NIM:****…………………….......** | **Nama Mahasiswa:****……………………………...............** | **Kelas:** **…..….......** | **Ruang:** **…..….......** | **Nilai:**<optional, bisa diisi jika tidak menerapkan CLO> |
| **Salinlah pernyataan berikut:*****Saya tidak akan melakukan kecurangan dan melanggar tata tertib dalam ujian ini. Jika saya melakukan pelanggaran, maka saya bersedia diberi sanksi nilai E untuk Mata Kuliah ini dan sanksi maksimal memperoleh nilai E untuk semua Mata Kuliah pada Semester ini*** | **Tanda Tangan Mahasiswa:****................................................** |
| **………………………………………………………………………........................................****………………………………………………………………………........................................****………………………………………………………………………........................................** |

|  |
| --- |
| **Capaian Pembelajaran Program Studi (*Program Learning Outcome*) yang akan dicapai** |
| PLO 1 |  |
| ... |  |
| PLO n |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (*Course Learning Outcome*) yang akan dicapai** | **Nilai** |
| CLO 1 |  |  |
| CLO 2 |  |  |
| ... |  |  |
| CLO n |  |  |

|  |
| --- |
| **CLO 1 :**  |
| Instruksi soalSoal 1: ...Soal n: |
|  |

|  |
| --- |
| **CLO 2 :**  |
| Instruksi soalSoal 1: ...Soal n: |

|  |
| --- |
| **CLO n :**  |
| Instruksi soalSoal 1: ...Soal n: |