

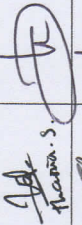
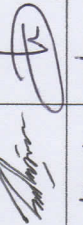
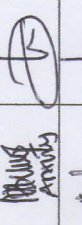
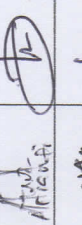
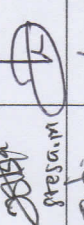
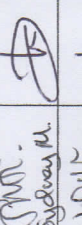
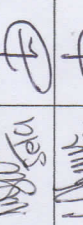
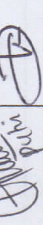


UNIVERSITAS SAM RATULANGI

FORM MONITORING PERKULIAHAN (FO-PEMB/UPM-UNSRAT/01)

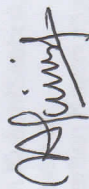
Fakultas : MIPA
Jurusan : Matematika
Program Studi : Sistem Informasi
Mata Kuliah/Kode MK/SKS : SISTEM CERDAS / SI 315 / 3
Semester : 6 (ENAM)
Dosen Pengampu : (1) Altien Jonathan Rindengan, S.Si, M.Kom

| Ming. Ke | Rencana Program (*Sesuai SAP/RPKPS) | Pelaksanaan | | | Kesan Dosen terhadap Proses Pembelajaran | Jml Mhs yang Hadir | Paraf Mhs | Paraf Dosen |
|----------|--|-------------|---------------|-----------------|--|--------------------|-----------|-------------|
| | | Tanggal | Jam | Materi/Kegiatan | | | | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
| 1 | Pendahuluan: Materi Kuliah/Silabus, Aturan Kuliah, Penilaian dll Pengertian Komputasi Cerdas | 4/02 | 13.00 - 15.00 | sesuai rencana | mhs mengikuti perkuliahan dengan baik | 37 | | |
| 2 | Teknik Dasar Pencarian : Pohon Pencarian, Breadth First Search & Depth First Search | 11/02 | 13.00 - 15.00 | Sesuai rencana | Mhs mengikuti perkuliahan dengan baik | 37 | | |
| 3 | Teknik Dasar Pencarian : Generate & Test dan Hill Climbing | 18/02 | 13.00 - 15.00 | Sesuai rencana | Mhs mengikuti perkuliahan dengan baik | 37 | | |
| 4 | Teknik Dasar Pencarian : Best First Search dan Simulated Annealing | 25/02 | 13.00 - 15.00 | Sesuai rencana | Mhs mengikuti perkuliahan dengan baik | 37 | | |
| 5 | Representasi Pengetahuan : Logika, Tree, Jar. Semantik Script & Sistem Produksi | 04/03 | 13.00 - 15.00 | Sesuai rencana | Mhs mengikuti perkuliahan dengan baik | 34 | | |
| 6 | Ketidakterpastian : Probabilitas & Teorema Bayes | 11/03 | 13.00 - 15.00 | Sesuai rencana | Mhs mengikuti perkuliahan dengan baik | 33 | | |
| 7 | Ketidakterpastian : Certanty Factor & Teorema Dempster-Shafer | 18/03 | 13.00 - 15.00 | Sesuai rencana | Mhs mengikuti perkuliahan dengan baik | 37 | | |
| 8 | UTS | 25/3 | 12.00 - 15.30 | ujian | baik | 37 | | |

| | | | | | | | |
|----|--|-------|------------------|----------------|--|----|---|
| 9 | Sistem Pakar : Definisi, Konsep & Struktur | 25/03 | 13.00 - 15.00 | Sesuai Rencana | Mhs mengikuti pertu- liahhan dengan baik | 37 |  |
| 10 | Sistem Pakar : Mesin Inferensi | 01/04 | 13.00 - 15.00 | Sesuai Rencana | Mhs mengikuti per- tuliahhan dengan baik | 37 |  |
| 11 | Sistem Pakar : Studi Kasus | 08/04 | 13.00 - 15.00 | Sesuai rencana | Mhs mengikuti pertuliahhan dengan baik | 37 |  |
| 12 | Jaringan Saraf Tiruan (JST): Pendahuluan, Model & Karakteristik JST | 15/04 | 13.00 - 15.00 | Sesuai rencana | Mhs mengikuti per- tuliahhan dengan baik | 37 |  |
| 13 | Jaringan Saraf Tiruan (JST): Komponen JST, Fungsi Aktivasi & Proses Pembelajaran | 22/04 | 13.00 - 15.00 | Sesuai rencana | Mhs mengikuti per- tuliahhan dengan baik | 37 |  |
| 14 | Jaringan Saraf Tiruan (JST): Metode Backpropagation, Studi Kasus | 29/04 | 13.00 - 15.00 | Sesuai rencana | Mhs mengikuti per- tuliahhan dengan baik | 37 |  |
| 15 | Algoritma Genetika | 6/5 | 13.00 - 15.00 | Sesuai rencana | Mhs mengikuti per- tuliahhan dengan baik | 37 |  |
| 16 | UAS | 20/5 | 13.00 - 15.00 | Sesuai rencana | Baik | 37 |  |

* Bila sudah memiliki GBPP/RPKPS

Mengetahui Rencana program
Ketua Jurusan/Prodi



Dr. Nelson Nainggolan, M.Si.

Mengetahui Pelaksanaan Kegiatan
Dosen

(1) Altién Jonathán Rindangan, S.Si, M.Kom

Tanda tangan

(1) 

Evaluasi Dosen terhadap Pelaksanaan Pembelajaran Mata Kuliah **

Sesuai
 Kurang sesuai
 Tidak Sesuai

** Beri tanda ✓