DAFTAR NILAI

# SEMESTER GANJIL REGULER TAHUN 2021/2022

Program Studi : Matakuliah : Kelas / Peserta : Perkuliahan :

Dosen :

Teknik Elektro S2 Sistem Robotika A

Kampus ISTN Bumi Srengseng Indah Dr.-Ing. H. Agus Sofwan, M.Eng.Sc.

Hal. 1/1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No | NIM | N A M A | ABSEN | TUGAS | UTS | UAS | MODEL | PRESENTASI | NA | HURUF |
| **0%** | **0%** | **40%** | **60%** | **0%** | **0%** |
| 1 | 20520002 | **Handy Marliyanto Irawan** | 0 | 0 | 85 | 90 | 0 | 0 | 88 | **A** |

Jakarta,13 February 2022 Dosen Pengajar

|  |
| --- |
| Rekapitulasi Nilai |
| A 1 | B+ 0 | C+ 0 | D+ 0 |
| A- 0 | B 0 | C 0 | D 0 |
|  | B- 0 | C- 0 | E 0 |



# Dr.-Ing. H. Agus Sofwan, M.Eng.Sc.

Security ID a6d7526b1aec97be832057c636b56a72

N a m a : Agus Sofwan,H.,Dr.,-Ing. M.Eng.Sc.

Mata Kuliah / Kelas : Sistem Robotika

Hari / Jam : Sabtu / 07.30-10.30

Program Studi : Magister Teknik Elektro

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Pertemuan ke | Tgl / Bln / Thn | Materi Kuliah | Jml Mhs | Tandatangan |
| 1 | 02 /10 / 2021 |  PENDAHULUAN, Ruang Lingkup, Kontrak Kuliah, Tugas dan Penilaian | 1 |  1644726372992 (3)Agus Sofwan |
| 2 | 02 / 10 / 2021 |  PENGERTIAN SISTEM, Subsistem, dalam Robotika yang terintegrasi | 1 |  1644726372992 (3)Agus Sofwan |
| 3 | 16 / 10 / 2021 | ROBOTIKA dan MEKATRONIKA Multi displin dalam desain sistem  | 1 |  1644726372992 (3)Agus Sofwan |
| 4 | 16 / 10 / 2021 |  SENSOR DG BERBAGAI JENIS DALAM SISTEM ROBOT | 1 |  1644726372992 (3)Agus Sofwan |
| 5 | 30 / 10 / 2021 |  **Transducer, Sensor dan Actuator dalam SISROB** | 1 | 1644726372992 (3) Agus Sofwan |
| 6 | 30 / 10 / 2021 |  **Terminologi pada Sensor dan parameternya**  | 1 | 1644726372992 (3) Agus Sofwan |
| 7 | 13 / 11 / 2021 |  **Pelaksanaan Ujian Tengah Semester** | 1 | 1644726372992 (3) Agus Sofwan |
| 8 | 13 / 11 / 2021 | Diskusi dan Pembahasan UTS | 1 | 1644726372992 (3) Agus Sofwan |
| Pertemuan ke | Hari/tgl/bln/th | Materi Kuliah | Jml Mhs | Tandatangan |
| 9 | 27 Nop’ 2021 | **Persiapan Pelaksanaan Desain Tugas Utama dan Penilaian SISROB** | 1 | 1644726372992 (3)Agus Sofwan |
| 10 | 27 Nop’ 2021 | DISKUSI:  **Aplikasi** BERBASIS SISTEM KONTROL dengan ARDUINO   | 1 |  1644726372992 (3)Agus Sofwan |
| 11 | 11 Des’ 2021 |  **Aplikasi:** SISTIM INFORMASI MONITORING BERBASIS NOTIFIKASI WHATSAPP MENGGUNAKAN ARDUINO ATMEGA | 1 |  1644726372992 (3)Agus Sofwan |
| 12 | 11 Des’ 2021 |  Diskusi: SISTIM INFORMASI MONITORING BERBASIS NOTIFIKASI WHATSAPP MENGGUNAKAN ARDUINO ATMEGA dan PENRAPAN SENSOR | 1 |  1644726372992 (3)Agus Sofwan |
| 13 | 08 Jan 2022 |  Aplikasi: PERANTI Dilevery Drohne dan Sistem Pengaturannya | 1 | 1644726372992 (3) Agus Sofwan |
| 14 | 08 Jan 2022 |  Diskusi PERANTI Dilevery Drohne dan Sistem Pengaturannya | 1 | 1644726372992 (3) Agus Sofwan |
| 15 | 22 JAN 2022 |  DISKUSI,, PENGUMPULAN PAPER DAN RESUME | 1 | 1644726372992 (3) Agus Sofwan |
| 16 | 22 JAN 2022 |  UJIAN AKHIR SEMESTER | 1 | 1644726372992 (3) Agus Sofwan |
|  |  |  Jakarta, Februari 2022 |
|  |  |  1644726372992 (3) |
|  |  |
|  |  | Dr.Ing..H. Agus Sofwan, M.Eng.Sc |