

PENGISIAN NILAI DOSEN

mohon dibaca aturan dibawah ini sebelum Bapak/Ibu Dosen Mengisi Nilai

- Dosen hanya dapat mengisi Nilai pada periode input nilai yang disetup oleh BAAK Rektorat
- Sebelum mulai mengisi Nilai, Ubah Bobot Terlebih Dahulu
- Setiap Kali anda merubah Bobot, maka Program akan menghitung ulang Nilai Mahasiswa sesuai dengan kondisi terakhir
- Anda hanya dapat merubah Bobot dalam keadaan Nilai Belum di Kunci
- Mulai Tahun Akademik 2017/2018 Ganjil Reguler , Perhitungan Absensi Mahasiswa akan dihitung secara otomatis oleh Sistem
- Bobot Kehadiran Mahasiswa Tidak Boleh dibuat 0 (No1) , Kecuali Prodi Apoteker atau Matakuliah TA,Skripsi,Kerja Praktek dan Praktikum
- Untuk Matakuliah yang hanya ada 1 Nilai saja, Letakkan Pada Kolom Nilai UAS dan Pastikan Bobot 100% sepenuhnya Pada Kolom UAS
- Pastikan Anda mengisi presensi kehadiran Mahasiswa sebelum mengisi Nilai
- Presensi Kehadiran Mhs tidak dapat di entri oleh Staff Akademik Jurusan, Merupakan Tanggung Jawab Mutlak Dosen Pengajar
- Setelah Selesai Mengisi Nilai, Anda dapat mencetak Nilai sebagai Arsip dan Juga diserahkan ke Dikjar Jurusan Sebagai Bukti Setor Nilai
- Lakukan Penguncian Nilai Apabila Administrasi Pengisian Nilai Semester sudah berakhir

INFORMASI JADWAL PERKULIAHAN

KODEMK	:	324005
MATAKULIAH	:	Mekanika Gelombang
PROGRAM STUDI	:	Fisika S1
PERKULIAHAN	:	Kampus ISTN Bumi Srengseng Indah
SKS	:	3
KURIKULUM	:	2018
KELAS / PESERTA	:	A / 2
DOSEN	:	Dr. Musfirah Cahya Fajrah, S.Si, M.Si
TGL KUNCI NILAI	:	
TGL SERAH FISIK NILAI	:	

PERIODE INPUT NILAI GLOBAL :

PERHATIAN !

MASA INPUT NILAI TIDAK AKTIF, ANDA HANYA DAPAT MEMBACA NILAI SAJA
PERIODE INPUT NILAI GLOBAL 18/07/2022 - 31/07/2022

PERIODE DISPENSASI ENTRI : [TIDAK ADA DISPENSASI]
NILAI[◀ Kembali \(https://dosen.istn.ac.id/nilai/nilaikbk\)](https://dosen.istn.ac.id/nilai/nilaikbk)[Cetak Nilai \(https://dosen.istn.ac.id/nilai/kbk_cetak/fff5db2f2c2f19886ae838466d364923/189677\)](https://dosen.istn.ac.id/nilai/kbk_cetak/fff5db2f2c2f19886ae838466d364923/189677) Kunci Nilai

Prosentase Bobot Nilai

Jumlah Pertemuan otomatis

Absen

Tugas

UTS

UAS

Model

Presentasi

Mekanika Gelombang

No	NIM	Absen (otomatis) 10%	Tugas 10%	UTS 30%	UAS 30%	Model 10%	Presentasi 10%	N A	H
1	20320001	100	10	80	60	10	10	55.00	C
2	20320002	100	70	90	65	70	30	73.50	B+

Quick Links Input Nilai

Copyright © 2004-2022 ISTN Jakarta. All rights reserved.