

2022/2023 Genap

Realisasi Rencana Pembelajaran

Daftar Rencana Dan Realisasi Pembelajaran

[Rencana dan Realsasi Pembelajaran](#)

Akses : Dosen >

Dashboard

Profile

Jadwal >

Presensi Mahasiswa

Nilai Mahasiswa

Kelas Online

Pengajuan Soal Ujian

Monitor Mahasiswa

Monitor KRS

Monitoring Kerja Praktek

Monitoring Tugas Akhir

Penilaian Kinerja >

Laporan >

Kelas :	TD4B1
Matakuliah :	TIND-2217 - Pengendalian dan Penjaminan Mutu
Dosen :	Drs. Solihin, MT (0320066605)
Peserta Kelas :	18

2022/2023 Genap

Akses : Dosen

Dashboard

Profile

Jadwal

Presensi Mahasiswa

Nilai Mahasiswa

Kelas Online

Pengajuan Soal Ujian

Monitor Mahasiswa

Monitor KRS

Monitoring Kerja Praktek

Monitoring Tugas Akhir














Penilaian Kinerja



Laporan

Action	Ke	Materi		Jadwal	Realisasi	Kesesuaian SAP	Preser
		Rencana	Ralisasi				
✓	1	Gambaran umum tentang sejarah perkembangan Manajemen Mutu	Sejarah dan Perkembangan Mutu	Jumat, 03 March 2023 SS-426 19:15:00 - 21:15:00	Jumat, 03 March 2023 19:15:00 - 21:15:00	1	Y
✓	2	Konsep Dasar Pengendalian Mutu	Konsep Dasar Penegdalian Mutu	Jumat, 10 March 2023 SS-426 19:15:00 - 21:15:00	Jumat, 10 March 2023 SS-426 19:00:00 - 21:15:00	1	Y
✓	3	1. Mampu merumuskan format standar Pengendalian dan Pnejaminan Mutu dengan cara menetapkan dan mengumpulkan data 2. Dapat menggunakan akan alat statistik untuk mengolah data guna mendapatkan informasi analisa	Merumuskan format standar Pengendalian dan Pejaminan Mutu dengan cara menetapkan dan mengumpulkan data	Jumat, 17 March 2023 SS-426 19:15:00 - 21:15:00	Jumat, 17 March 2023 SS-426 19:15:00 - 21:15:00	1	Y
✓	4	Menganalisa, menghitung menggunakan tools pengendalian kualitas (pareto chart, scatter diagram)	Menganalisa, menghitung menggunakan tools pengendalian kualitas (pareto chart, scatter diagram)	Jumat, 24 March 2023 SS-426 19:15:00 - 21:15:00	Jumat, 24 March 2023 SS-426 19:00:00 - 21:15:00	1	Y
✓	5	Menganalisa dan menggunakan peta kendali	Control Chart	Jumat, 31 March 2023 SS-426 19:15:00 - 21:15:00	Jumat, 31 March 2023 SS-426 19:15:00 - 21:15:00	1	Y
✓	6	Memahami teori TQM, TQL, dan konsep yang ada didalamnya	TQM & TQL	Jumat, 07 April 2023 SS-426 19:15:00 - 21:15:00	Sabtu, 08 April 2023 SS-426 19:15:00 - 21:15:00	1	Y
✓	7	Mampu menjelaskan dan menggambarkan program-program dalam Gugus Kendali Mutu (QCC)	QCC	Jumat, 14 April 2023 SS-426 19:15:00 - 21:15:00	Jumat, 14 April 2023 SS-426 19:15:00 - 21:15:00	1	Y
✓	8	UTS	UTS	Jumat, 28 April 2023 SS-426 19:15:00 - 21:15:00	Jumat, 05 May 2023 SS-426 19:15:00 - 21:15:00	1	Y
✓	9	Menjelaskan dan menggunakan 7 QC tools secara tepat guna	Penerapan 7 Tools	Jumat, 12 May 2023 SS-426 19:15:00 - 21:15:00	Jumat, 12 May 2023 SS-426 15:15:00 - 21:15:00	1	Y
✓	10	Menggunakan SPC sebagai alat untuk mengendalikan dan menjamin mutu	SPC	Jumat, 19 May 2023 SS-426 19:15:00 - 21:15:00	Jumat, 19 May 2023 SS-426 19:15:00 - 21:15:00	1	Y
✓	11	Menjelaskan metode 6 sigma dan dapat menggunakan salah satu metode DMAIC untuk menganalisis pengaruh CoPQ terhadap peningkatan mutu produk dan mengurangi biaya produk	Six Sigma	Jumat, 26 May 2023 SS-426 19:15:00 - 21:15:00	Jumat, 26 May 2023 SS-426 19:15:00 - 21:15:00	1	Y
✓	12	Mendeteksi permasalahan mutu produk melalui proses-proses produksi dan Engineering berdasarkan Quality Loss Function- Taguchi	Taguchi Method (Quality Lost Function)	Jumat, 09 June 2023 SS-426 19:15:00 - 21:15:00	Jumat, 09 June 2023 SS-426 19:15:00 - 21:15:00	1	Y
✓	13	Mengenal karakteristik suatu produk dan proses yang dapat membantu menyelesaikan masalah mutu yang bersumber dari baik produk maupun proses	Mengenal karakteristik suatu produk dan proses yang dapat membantu menyelesaikan masalah mutu yang bersumber dari baik produk maupun proses	Jumat, 16 June 2023 SS-426 19:15:00 - 21:15:00	Jumat, 16 June 2023 SS-426 19:15:00 - 21:15:00	1	Y
✓	14	Menjelaskan apa yang dimaksudkan dengan QMS, persyaratan dan mengetahui apa saja yang menjadi tolok ukur keberhasilan suatu penerapan QMS pada Industri, baik produk maupun jasa. Di samping mahasiswa juga mengetahui tentang ISO 9001	QMS bagian 1	Jumat, 23 June 2023 SS-426 19:15:00 - 21:15:00	Jumat, 23 June 2023 SS-426 19:15:00 - 21:15:00	1	Y
✓	15	Menjelaskan apa yang dimaksudkan dengan QMS	QMS Bagian 2	Jumat, 07 July 2023	Sabtu, 24 June 2023	1	Y

2022/2023 Genap

Akses : Dosen >

-  Dashboard
-  Profile
-  Jadwal >
-  Presensi Mahasiswa
-  Nilai Mahasiswa
-  Kelas Online
-  Pengajuan Soal Ujian
-  Monitor Mahasiswa
-  Monitor KRS
-  Monitoring Kerja Praktek
-  Monitoring Tugas Akhir
-  Penilaian Kinerja >
-  Laporan >

 	16	UAS	UAS	Jumat, 14 July 2023 SS-426 19:15:00 - 21:15:00	Jumat, 07 July 2023 SS-426 19:15:00 - 21:15:00	1	Y
---	----	-----	-----	--	--	---	---

Showing 1 to 16 of 16 entries

