

LAPORAN MONITORING DAN EVALUASI PERKULIAHAN/ PEMBELAJARAN



Nama Program Studi : S1 Teknik Industri
Semester : Ganjil
Fakultas : Teknik
Tahun Akademik : 2020/2021

**UNIT PENJAMINAN MUTU
S1 TEKNIK INDUSTRI
UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI
2020**

DAFTAR ISI

	Halaman
Halaman Pengesahan	ii
Kata Pengantar	iii
Daftar Isi	iv
A. Latar Belakang	1
B. Dasar Hukum Pelaksanan	2
C. Tujuan Monitoring dan Evaluasi	3
D. Hasil Monitoring dan Evaluasi	4
1. Monitoring dan Evaluasi Kehadiran Dosen dalam Perkuliahan.....	4
2. Monitoring dan Evaluasi Kehadiran Mahasiswa dalam Perkuliahan.....	5
3. Monitoring dan Evaluasi Kesesuaian Materi Ajar dengan RPS.....	7
4. Monitoring dan Evaluasi Kesesuaian Soal UTS dan UAS dengan RPS	9
5. Monitoring dan Evaluasi Penilaian Mahasiswa terhadap Prodi S1 Teknik Industri	10
6. Monitoring dan Evaluasi Penilaian Dosen terhadap Program S1 Teknik Industri.....	12
7. Monitoring dan Evaluasi Penilaian Mahasiswa terhadap Dosen Prodi S1 Teknik Industri	13
8. Hasil Survey Kepuasan Mahasiswa Terhadap Akademik.....	13
9. Hasil Survey Kepuasan Mahasiswa Terhadap Layanan Kesehatan	14
10. Hasil Survey Kepuasan Mahasiswa Terhadap Layanan Kemahasiswaan dan Alumni ...	14
11. Hasil Survey Kepuasan Mahasiswa Terhadap Perpustakaan	15
12. Hasil Survey Kepuasan Mahasiswa Terhadap Bagian Umum dan Keuangan.....	16
13. Hasil Survey Kepuasan Mahasiswa Terhadap Sarana dan Prasarana	16
E. Simpulan dan Rekomendasi.....	16
F. Rapat Tinjauan Manajemen	19
G. Rencana Tindak Lanjut.....	20
H. Bukti RTL.....	22

HALAMAN PENGESAHAN

Laporan monitoring dan evaluasi perkuliahan/pembelajaran Program Studi S1 Teknik Industri ini telah diperiksa dan disetujui isi serta susunannya.

Bangkinang, 11 Januari 2020

Unit Penjaminan Mutu



Resy Kumala Sari, S.T., M.S.

Menyetujui,

Kaprodi SI Teknik Industri

FT Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai



Aris Fiatno, S.T., M.T

KATA PENGANTAR

Dengan mengucapkan Alhamdulillah dan selalu memanjatkan puji syukur kepada Allah S.W.T, atas segala amanah, berkah dan rahmat-Nya sehingga Laporan Hasil Monitoring dan Evaluasi Semester Ganjil Tahun Akademik 2020/2021 di lingkungan Prodi S1 Teknik Industri Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai dapat diselesaikan dan dilaporkan.

Laporan Hasil Monitoring dan Evaluasi Semester Ganjil Tahun Akademik 2020/2021 merupakan laporan rutin setiap akhir semester yang dilakukan oleh Unit Penjamin Mutu Prodi S1 Teknik Industri sebagai langkah memantau, memonitoring dan mengevaluasi proses pembelajaran yang dilakukan oleh program studi. Tahapan kegiatan dimulai dari pengisian form/ monitoring dan evaluasi, kemudian rekap data ditingkat prodi, lalu olah data, interpretasi data dan penyusunan laporan oleh UPM Prodi S1 Teknik Industri Monitoring dan Evaluasi Semester Ganjil Tahun Akademik 2020/2021, akan menjadi dasar bagi perencanaan proses pembelajaran pada semester berikutnya, sebagai upaya untuk melakukan perbaikan secara terus menerus (*continuous improvement*) dan konsisten yang menjadi komitmen seluruh civitas akademika Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai dalam kerangka pengembangan mutu proses pembelajaran.

Semoga Laporan Evaluasi Semester Ganjil Tahun Akademik 2020/2021 yang telah disusun memberikan manfaat.

Bangkinang, 11 Januari 2020

Lembaga Penjaminan Mutu

Ketua



Radhaturrahmi, M.Pd

NIP. 096542130

A. LATAR BELAKANG

Pendidikan merupakan usaha sadar dan terencana untuk mewujudkan suasana belajar dan proses pembelajaran agar peserta didik secara aktif mengembangkan potensi dirinya untuk memiliki kekuatan spiritual keagamaan, pengendalian diri, kepribadian, kecerdasan, akhlak mulia, serta keterampilan yang diperlukan dirinya, masyarakat, bangsa dan Negara (UU No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional). Untuk mewujudkan usaha tersebut diperlukan suatu kegiatan Proses Pembelajaran yang terencana dan terarah yang disertai indikator-indikator terukur sebagai alat untuk melihat efektivitas dari pelaksanaan program kerja yang telah dilakukan.

Pemahaman terhadap visi misi Prodi dalam pelaksanaan proses pembelajaran akan membawa perubahan perilaku dari peserta didik maupun mahasiswa menjadi manusia berkualitas dan berjiwa kewirausahaan dalam menjalankan pendidikan, penelitian dan pengabdian pada masyarakat. Terkait dengan tugas yang diemban Pendidikan Tinggi yaitu untuk mencerdaskan bangsa, maka proses belajar mengajar yang baik akan menjadikan insan Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai yang beriman dan bertaqwa kepada Tuhan Yang Maha Esa, berakhlak mulia, sehat, berilmu, cakap kreatif, mandiri dan menjadi warga Negara yang demokratis serta bertanggung jawab sesuai dengan tujuan Pendidikan Nasional serta berjiwa kewirausahaan.

Untuk mencapai tujuan Pendidikan Nasional, maka diperlukan dosen sebagai pelaku utama dalam proses pembelajaran dituntut untuk memiliki kompetensi pedagogik, profesional, kepribadian dan sosial, sehingga kegiatan pembelajaran dapat dilakukan secara komprehensif yang meliputi ranah kognitif, psikomotorik dan afektif. Ranah kognitif akan membawa peserta didik mulai dari tahap mengingat, mengerti, mengaplikasikan, menganalisis, mengevaluasi hingga sampai pada tahap penciptaan kreativitas peserta didik. Ranah psikomotorik mulai dari tahap meniru, lancar dan tepat, akurat dan cepat, hingga menjadi suatu spontanitas (otomatis) peserta didik. Sedangkan ranah afektif mulai dari menerima, menanggapi, mengatur diri hingga pada tahap menjadi pola hidup peserta didik.

Perkuliahan adalah kegiatan akademik yang dilaksanakan sesuai dengan kurikulum yang telah direncanakan oleh program studi. Kegiatan perkuliahan yang telah direncanakan akan dilaksanakan secara maksimal demi kelancaran seluruh kegiatan pada program studi itu sendiri. Untuk itu dalam pencapaiannya, pelaksanaan

perkuliahan perlu dilakukan monitoring dan evaluasi Untuk menjamin adanya suatu perbaikan mutu layanan yang berkelanjutan, diperlukan evaluasi kegiatan perkuliahan/ proses pembelajaran yang dilakukan oleh para dosen.

Pelaksanaan monitoring dan evaluasi perkuliahan di program studi SI Teknik Industri Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai dilakukan untuk melihat beberapa kegiatan, yakni 1) Monev kehadiran dosen yang dilakukan 3 kali dalam semester (setiap awal, tengah dan akhir semester), 2) Kehadiran Mahasiswa, 3) Kesesuaian materi ajar setiap pertemuan dengan RPS, 4) Kesesuaian soal UTS dengan RPS, 5) Kesesuaian soal UAS dengan RPS, 6) Penilaian mahasiswa terhadap prodi, dan 7) penilaian dosen terhadap prodi. Mahasiswa diberikan angket/kuesioner/form yang salah satu tujuannya adalah untuk menilai kinerja dosen selama proses perkuliahan. Hasil *monitoring* dan evaluasi tersebut selanjutnya menjadi laporan kegiatan proses perkuliahan pada semester tersebut kemudian dilaporkan kepada tingkat prodi untuk dilakukan rapat tinjauan manajemen dan membuat rencana tindak lanjut berdasarkan hasil monev yang telah dilakukan. Laporan juga ditembuskan ke GKM tingkat Fakultas dan Lembaga Penjaminan Mutu (LPM) Universitas.

B. DASAR TEKNIK INDUSTRI PELAKSANAAN

1. Permenpan RB Nomor 17 Tahun 2013 Jo Nomor 46 Tahun 2013, tentang Jabatan Fungsional Dosen dan Angka Kreditnya
2. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2009 tentang Tunjangan Guru dan Dosen, Tunjangan Khusus Guru dan Dosen, serta Tunjangan Kehormatan Profesor,
3. Permen Ristekdikti no 20 tahun 2017 tentang Pemberian Tunjangan Profesi Dosen dan Tunjangan Kehormatan Profesor
4. Peraturan Mendiknas Republik Indonesia Nomor 47 Tahun 2009 tentang Sertifikasi Pendidik Untuk Dosen,
5. Buku manual prosedur tentang prosedur monitoring kehadiran dosen.
6. Surat Keputusan Rektor Tentang Penetapan Standar Penjaminan Mutu Internal (SPMI) UPTT yang meliputi tentang kebijakan SPMI, Manual SPMI, Standar Mutu dan Prosedur Mutu Universitas Pahlawan.

C. TUJUAN MONITORING DAN EVALUASI

Secara umum kegiatan monitoring dan evaluasi perkuliahan/pembelajaran di Program studi SI Teknik Industri Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai dilakukan dengan tujuan sebagai berikut:

1. Mengendalikan proses perkuliahan/pembelajaran agar berlangsung secara efektif dan mencapai hasil sesuai yang direncanakan
2. Menggali informasi yang berkaitan dengan penatalaksanaan perkuliahan dan hasil-hasilnya, serta memperoleh bahan informasi untuk keberlanjutan proses perkuliahan/pembelajaran berikutnya.
3. Menggali informasi untuk pengambilan keputusan

D. HASIL MONITORING DAN EVALUASI

Pada laporan ini akan dipaparkan hasil monitoring dan evaluasi semester Ganjil Prodi S1 Teknik Industri UPTT T.A 2020/2021. Adapun data yang dilaporkan meliputi kehadiran dosen dalam perkuliahan, kehadiran mahasiswa dalam mengikuti perkuliahan, kesesuaian materi ajar setiap pertemuan dengan RPS, Kesesuaian soal UTS dan UAS dengan RPS, penilaian mahasiswa terhadap prodi serta penilaian dosen terhadap prodi.

1. Monev Kehadiran Dosen dalam Perkuliahan

Kehadiran dosen selama perkuliahan dinilai berdasarkan data yang ada pada absensi perkuliahan pada tiap mata kuliah. Sesuai buku pedoman akademik Prodi SI Teknik Industri UPTT, target kehadiran dosen setiap mata kuliah selama satu semester adalah 16 kali pertemuan termasuk UTS dan UAS. Berikut ini adalah rekapitulasi kehadiran dosen selama perkuliahan 2020/2021. (Rincian terlampir).

**Tabel 1. Rekapitulasi Kehadiran Dosen S1 Teknik Industri Semester
Ganjil T.A 2020-2021**

No	Nama Dosen	Mata kuliah/ SKS	Kelas	Jumlah Kehadiran
Semester I				
1	Aris Fiatno, S.T.. M.T	Pengantar Teknik Industri/3	A	24
2	Yesi Yusmita, M.Sc	Fisika Dasar 1/2	A	16
3	Dr. Miswar Pashe, M.H	Pendidikan Pancasila/2	A	16
4	T. Jannatun Nisak, S.H., M.H	Bahasa Indonesia/2	A	16
5	Rusrial, S.T., M.T	Menggambar Teknik/2	A	16
6	Dr. Kasman Ediputra, S.T., M.Si	Kimia Dasar/2	A	16
7	Rusrial, S.T., M.T	Prak. Menggambar Teknik/1	A	8
8	Faizal Mahdi, M.Hi	Pendidikan Agama/2	A	16
9	Dr. Molli Wahyuni, S.Si., M.Pd	Kalkulus I/3	A	24
Semester III				
1	Rusrial, S.T., M.T	Material Teknik/2	A	16
2	Dr. Molli Wahyuni, S.Si., M.Pd	Aljabar Linier/3	A	24
3	Resy Kumala Sari, S.T., M.S	Ergonomi dan Perancangan Sistem Kerja 1/2	A	16
4	Rusrial, S.T., M.T	Prak. Proses Manufaktur/1	A	8
5	Resy Kumala Sari, S.T., M.S	Penelitian Operasional 1/3	A	24
6	Nadia Nanda Kalista, M.Si	Statistik Industri 1 /2	A	16
7	Rusrial, S.T., M.T	Proses Manufaktur/2	A	16
8	Bustami, S.E., M.Si	Kewirausahaan/2	A	16
9	Novi Yona Sidratul Munti, S.Kom., M.Kom	Prak. Program Komputer/1	A	8
10	Yanti Yandri Kusuma, SE., M.Pd	Pengantar Ilmu Ekonomi/2	A	16
Semester V				
1	Aris Fiatno, S.T.. M.T	Perencanaan Tata Letak Pabrik dan Fasilitas/2	A	16
2	Irwan Muhammad, S.T., MIDS., M.E.	Ekonomi Teknik/3	A	24
3	Dr. Samsurijal HS, S.P., M.M	Organisasi dan Manajemen Perusahaan Industri/2	A	16
4	Emon Azriadi, S.T., M.Sc.E	Simulasi Sistem/3	A	24
5	Aris Fiatno, S.T.. M.T	Perencanaan dan Pengendalian Produksi/3	A	24
6	Rinda Fitriana, S.E., M.Ak.	Analisis dan Estimasi Biaya/2	A	16
7	Resy Kumala Sari, S.T., M.S	Prak. Ergonomi dan Perancangan Sistem Kerja/1	A	8
8	Aris Fiatno, S.T.. M.T	Prak. Perencanaan Tata Letak dan Fasilitas/1	A	8
9	Aris Fiatno, S.T.. M.T	Prak. Perencanaan dan Pengendalian Produksi/1	A	8
10	Resy Kumala Sari, S.T., M.S	Psikologi Industri/2	A	16
Semester VII PEMINATAN TEKNIK INDUSTRI				
1	Emon Azriadi, S.T., M.Sc.E	Pengendalian dan Penjaminan Mutu/3	A	24
2	Rahmad Akbar, S.T., M.M	Manajemen Kelayakan/3	A	24
3	Resy Kumala Sari, S.T., M.S	Rekayasa dan Supply Chain Mangement/3	A	24
4	Aris Fiatno, S.T.. M.T	Energi Terbarukan/3	A	24

5	Rusrial, S.T., M.T	Etika Profesi/2	A	24
6	Rizqon Jamil Farhas, M.Si	Kewirausahaan dan Pengembangan Bisnis/3	A	16

Berdasarkan tabel 1 tersebut di atas, seluruh dosen di Prodi S1 Teknik Industri sudah memenuhi syarat minimal jumlah pertemuan perkuliahan selama satu semester minimal 90% dari jumlah kehadiran seharusnya (16 Pertemuan). Hal tersebut dapat dilaksanakan karena adanya aturan di Prodi S1 Teknik Industri, dosen yang tidak memenuhi jumlah pertemuan wajib mengganti pertemuannya di hari lain sehingga mencukupi jumlah pertemuan perkuliahan yakni 16 pertemuan termasuk UTS dan UAS.

2. Monev Kehadiran Mahasiswa dalam Perkuliahan

Kehadiran mahasiswa bisa dievaluasi berdasarkan absensi kehadiran mahasiswa pada tiap mata kuliah. Sesuai dengan buku pedoman akademik, mahasiswa yang diperkenankan mengikuti ujian akhir semester adalah mahasiswa yang mengikuti kegiatan perkuliahan sebanyak >80% kehadiran. Jika kehadiran mahasiswa sejumlah >80% maka mahasiswa diperkenankan mengikuti UAS. Apabila persentase kehadiran <80% maka mahasiswa tersebut diperkenankan mengikuti UAS dengan syarat mendapatkan penugasan dari dosen pengampu mata kuliah. Berikut ini adalah rekapitulasi kehadiran mahasiswa selama perkuliahan (Absensi terlampir).

**Tabel 2. Rekapitulasi Kehadiran Mahasiswa S1 Teknik Industri Semester
Ganjil T.A 2020-2021**

No	Nama Dosen	Mata kuliah/ SKS	Kelas	Persentase Jumlah Kehadiran
Semester I				
1	Aris Fiatno, S.T.. M.T	Pengantar Teknik Industri/3	A	93,75%
2	Yesi Yusmita, M.Sc	Fisika Dasar 1/2	A	93,75%
3	Dr. Miswar Pashe, M.H	Pendidikan Pancasila/2	A	91,50%
4	T. Jannatun Nisak, S.H., M.H	Bahasa Indonesia/2	A	93,75%
5	Rusrial, S.T., M.T	Menggambar Teknik/2	A	93,75%
6	Dr. Kasman Ediputra, S.T., M.Si	Kimia Dasar/2	A	87,50%
7	Rusrial, S.T., M.T	Prak. Menggambar Teknik/1	A	93,75%
8	Faizal Mahdi, M.Hi	Pendidikan Agama/2	A	93,75%
9	Dr. Molli Wahyuni, S.Si., M.Pd	Kalkulus I/3	A	93,75%
Semester III				
1	Rusrial, S.T., M.T	Material Teknik/2	A	93,75%
2	Dr. Molli Wahyuni, S.Si., M.Pd	Aljabar Linier/3	A	91,50%
3	Resy Kumala Sari, S.T., M.S	Ergonomi dan Perancangan Sistem Kerja 1/2	A	93,75%
4	Rusrial, S.T., M.T	Prak. Proses Manufaktur/1	A	91,50%
5	Resy Kumala Sari, S.T., M.S	Penelitian Operasional 1/3	A	93,75%
6	Nadia Nanda Kalista, M.Si	Statistik Industri 1 /2	A	93,75%
7	Rusrial, S.T., M.T	Proses Manufaktur/2	A	91,50%
8	Bustami, S.E., M.Si	Kewirausahaan/2	A	93,75%
9	Novi Yona Sidratul Munti, S.Kom., M.Kom	Prak. Program Komputer/1	A	93,75%
10	Yanti Yandri Kusuma, SE., M.Pd	Pengantar Ilmu Ekonomi/2	A	93,75%
Semester V				
1	Aris Fiatno, S.T.. M.T	Perencanaan Tata Letak Pabrik dan Fasilitas/2	A	93,75%
2	Irwan Muhammad, S.T., MIDS., M.E.	Ekonomi Teknik/3	A	91,50%
3	Dr. Samsurijal HS, S.P., M.M	Organisasi dan Manajemen Perusahaan Industri/2	A	93,75%
4	Emon Azriadi, S.T., M.Sc.E	Simulasi Sistem/3	A	91,50%
5	Aris Fiatno, S.T.. M.T	Perencanaan dan Pengendalian Produksi/3	A	91,50%
6	Rinda Fitriana, S.E., M.Ak.	Analisis dan Estimasi Biaya/2	A	93,75%
7	Resy Kumala Sari, S.T., M.S	Prak. Ergonomi dan Perancangan Sistem Kerja/1	A	91,20%
8	Aris Fiatno, S.T.. M.T	Prak. Perencanaan Tata Letak dan Fasilitas/1	A	91,20%
9	Aris Fiatno, S.T.. M.T	Prak. Perencanaan dan Pengendalian Produksi/1	A	93,75%
10	Resy Kumala Sari, S.T., M.S	Psikologi Industri/2	A	93,55%
Semester VII PEMINATAN TEKNIK INDUSTRI				
1	Emon Azriadi, S.T., M.Sc.E	Pengendalian dan Penjaminan Mutu/3	A	93,75%
2	Rahmad Akbar, S.T., M.M	Manajemen Kelayakan/3	A	93,75%
3	Resy Kumala Sari, S.T., M.S	Rekayasa dan Supply Chain	A	93,75%

		Mangement/3		
4	Aris Fiatno, S.T.. M.T	Energi Terbarukan/3	A	93,75%
5	Rusrial, S.T., M.T	Etika Profesi/2	A	93,75%
6	Rizqon Jamil Farhas, M.Si	Kewirausahaan dan Pengembangan Bisnis/3	A	93,75%

Berdasarkan tabel 2 tersebut di atas, seluruh mahasiswa di Prodi S1 Teknik Industri jika dirata-ratakan sudah memenuhi syarat minimal jumlah pertemuan perkuliahan selama satu semester besar dari 80% dari jumlah kehadiran seharusnya (16 Pertemuan).

3. Monev Kesesuaian Materi Ajar dengan RPS

Untuk mengevaluasi sejauh mana pencapaian materi dan kesesuaian materi kuliah dengan dilihat berdasarkan tatap muka perkuliahan dengan RPS setiap mata kuliah. Pada dasarnya, di Prodi S1 Teknik Industri UPTT, pencapaian materi kuliah sudah baik dan sesuai. Mahasiswa sudah mendapatkan materi/kompetensi sesuai mata kuliah masing-masing. Meskipun terdapat sedikit kendala yang dilaporkan mahasiswa yakni ketidaktepatan jadwal mengajar dosen tertentu. Namun kendala tersebut bisa diatasi dengan menjadwalkan pada pertemuan lain (rincian terlampir).

Tabel 3.

Rekapitulasi Kesesuaian Materi Ajar dengan RPS Semester Ganjil T.A 2020-2021

No	Nama Dosen	Mata kuliah/ SKS	Kesesuaian dengan RPS
Semester I			
1	Aris Fiatno, S.T.. M.T	Pengantar Teknik Industri/3	Sesuai
2	Yesi Yusmita, M.Sc	Fisika Dasar 1/2	Sesuai
3	Dr. Miswar Pashe, M.H	Pendidikan Pancasila/2	Sesuai
4	T. Jannatun Nisak, S.H., M.H	Bahasa Indonesia/2	Sesuai
5	Rusrial, S.T., M.T	Menggambar Teknik/2	Sesuai
6	Dr. Kasman Ediputra, S.T., M.Si	Kimia Dasar/2	Sesuai
7	Rusrial, S.T., M.T	Prak. Menggambar Teknik/1	Sesuai
8	Faizal Mahdi, M.Hi	Pendidikan Agama/2	Sesuai
9	Dr. Molli Wahyuni, S.Si., M.Pd	Kalkulus I/3	Sesuai
Semester III			
1	Rusrial, S.T., M.T	Material Teknik/2	Sesuai
2	Dr. Molli Wahyuni, S.Si., M.Pd	Aljabar Linier/3	Sesuai
3	Resy Kumala Sari, S.T., M.S	Ergonomi dan Perancangan Sistem Kerja 1/2	Sesuai
4	Rusrial, S.T., M.T	Prak. Proses Manufaktur/1	Sesuai
5	Resy Kumala Sari, S.T., M.S	Penelitian Operasional 1/3	Sesuai
6	Nadia Nanda Kalista, M.Si	Statistik Industri 1 /2	Sesuai
7	Rusrial, S.T., M.T	Proses Manufaktur/2	Sesuai

8	Bustami, S.E., M.Si	Kewirausahaan/2	Sesuai
9	Novi Yona Sidratul Munti, S.Kom., M.Kom	Prak. Program Komputer/1	Sesuai
10	Yanti Yandri Kusuma, SE., M.Pd	Pengantar Ilmu Ekonomi/2	Sesuai
Semester V			
1	Aris Fiatno, S.T.. M.T	Perencanaan Tata Letak Pabrik dan Fasilitas/2	Sesuai
2	Irwan Muhammad, S.T., MIDS., M.E.	Ekonomi Teknik/3	Sesuai
3	Dr. Samsurijal HS, S.P., M.M	Organisasi dan Manajemen Perusahaan Industri/2	Sesuai
4	Emon Azriadi, S.T., M.Sc.E	Simulasi Sistem/3	Sesuai
5	Aris Fiatno, S.T.. M.T	Perencanaan dan Pengendalian Produksi/3	Sesuai
6	Rinda Fitriana, S.E., M.Ak.	Analisis dan Estimasi Biaya/2	Sesuai
7	Resy Kumala Sari, S.T., M.S	Prak. Ergonomi dan Perancangan Sistem Kerja/1	Sesuai
8	Aris Fiatno, S.T.. M.T	Prak. Perencanaan Tata Letak dan Fasilitas/1	Sesuai
9	Aris Fiatno, S.T.. M.T	Prak. Perencanaan dan Pengendalian Produksi/1	Sesuai
10	Resy Kumala Sari, S.T., M.S	Psikologi Industri/2	Sesuai
Semester VII PEMINATAN TEKNIK INDUSTRI			
1	Emon Azriadi, S.T., M.Sc.E	Pengendalian dan Penjaminan Mutu/3	Sesuai
2	Rahmad Akbar, S.T., M.M	Manajemen Kelayakan/3	Sesuai
3	Resy Kumala Sari, S.T., M.S	Rekayasa dan Supply Chain Mangement/3	Sesuai
4	Aris Fiatno, S.T.. M.T	Energi Terbarukan/3	Sesuai
5	Rusrial, S.T., M.T	Etika Profesi/2	Sesuai
6	Rizqon Jamil Farhas, M.Si	Kewirausahaan dan Pengembangan Bisnis/3	Sesuai

4. Monev Kesesuaian Soal UTS dan UAS dengan RPS

Untuk mengevaluasi sejauh mana kesesuaian soal UTS dan UAS dengan RPS yang telah diberikan ke mahasiswa dilihat dengan identifikasi soal dengan mensinkronkannya dengan RPS. Pada dasarnya, di Prodi S1 Teknik Industri UPTT, soal UTS dan UAS yang diberikan sudah mencakup materi yang ada di RPS baik dalam bentuk tes tulis, maupun karya atau project. (rincian terlampir).

Tabel 4. Rekapitulasi Kesesuaian Soal UTS dan UAS dengan RPS

No	Nama Dosen	Mata kuliah/ SKS	Kesesuaian soal UTS dengan RPS	Kesesuaian soal UAS dengan RPS
Semester I				
1	Aris Fiatno, S.T.. M.T	Pengantar Teknik Industri/3	Sesuai	Sesuai
2	Yesi Yusmita, M.Sc	Fisika Dasar 1/2	Sesuai	Sesuai
3	Dr. Miswar Pashe, M.H	Pendidikan Pancasila/2	Sesuai	Sesuai
4	T. Jannatun Nisak, S.H., M.H	Bahasa Indonesia/2	Sesuai	Sesuai
5	Rusrial, S.T., M.T	Menggambar Teknik/2	Sesuai	Sesuai
6	Dr. Kasman Ediputra, S.T., M.Si	Kimia Dasar/2	Sesuai	Sesuai
7	Rusrial, S.T., M.T	Prak. Menggambar Teknik/1	Sesuai	Sesuai
8	Faizal Mahdi, M.Hi	Pendidikan Agama/2	Sesuai	Sesuai
9	Dr. Molli Wahyuni, S.Si., M.Pd	Kalkulus I/3	Sesuai	Sesuai
Semester III				
1	Rusrial, S.T., M.T	Material Teknik/2	Sesuai	Sesuai
2	Dr. Molli Wahyuni, S.Si., M.Pd	Aljabar Linier/3	Sesuai	Sesuai
3	Resy Kumala Sari, S.T., M.S	Ergonomi dan Perancangan Sistem Kerja 1/2	Sesuai	Sesuai
4	Rusrial, S.T., M.T	Prak. Proses Manufaktur/1	Sesuai	Sesuai
5	Resy Kumala Sari, S.T., M.S	Penelitian Operasional 1/3	Sesuai	Sesuai
6	Nadia Nanda Kalista, M.Si	Statistik Industri 1 /2	Sesuai	Sesuai
7	Rusrial, S.T., M.T	Proses Manufaktur/2	Sesuai	Sesuai
8	Bustami, S.E., M.Si	Kewirausahaan/2	Sesuai	Sesuai
9	Novi Yona Sidratul Munti, S.Kom., M.Kom	Prak. Program Komputer/1	Sesuai	Sesuai
10	Yanti Yandri Kusuma, SE., M.Pd	Pengantar Ilmu Ekonomi/2	Sesuai	Sesuai

Semester V				
1	Aris Fiatno, S.T.. M.T	Perencanaan Tata Letak Pabrik dan Fasilitas/2	Sesuai	Sesuai
2	Irwan Muhammad, S.T., MIDS., M.E.	Ekonomi Teknik/3	Sesuai	Sesuai
3	Dr. Samsurijal HS, S.P., M.M	Organisasi dan Manajemen Perusahaan Industri/2	Sesuai	Sesuai
4	Emon Azriadi, S.T., M.Sc.E	Simulasi Sistem/3	Sesuai	Sesuai
5	Aris Fiatno, S.T.. M.T	Perencanaan dan Pengendalian Produksi/3	Sesuai	Sesuai
6	Rinda Fitriana, S.E., M.Ak.	Analisis dan Estimasi Biaya/2	Sesuai	Sesuai
7	Resy Kumala Sari, S.T., M.S	Prak. Ergonomi dan Perancangan Sistem Kerja/1	Sesuai	Sesuai
8	Aris Fiatno, S.T.. M.T	Prak. Perencanaan Tata Letak dan Fasilitas/1	Sesuai	Sesuai
9	Aris Fiatno, S.T.. M.T	Prak. Perencanaan dan Pengendalian Produksi/1	Sesuai	Sesuai
10	Resy Kumala Sari, S.T., M.S	Psikologi Industri/2	Sesuai	Sesuai
Semester VII PEMINATAN TEKNIK INDUSTRI				
1	Emon Azriadi, S.T., M.Sc.E	Pengendalian dan Penjaminan Mutu/3	Sesuai	Sesuai
2	Rahmad Akbar, S.T., M.M	Manajemen Kelayakan/3	Sesuai	Sesuai
3	Resy Kumala Sari, S.T., M.S	Rekayasa dan Supply Chain Mangement/3	Sesuai	Sesuai
4	Aris Fiatno, S.T.. M.T	Energi Terbarukan/3	Sesuai	Sesuai
5	Rusrial, S.T., M.T	Etika Profesi/2	Sesuai	Sesuai
6	Rizqon Jamil Farhas, M.Si	Kewirausahaan dan Pengembangan Bisnis/3	Sesuai	Sesuai

Berdasarkan tabel 4 tersebut di atas, terlihat bahwa soal UTS dan UAS yang diberikan sudah mencakup materi yang ada di RPS baik dalam bentuk tes tulis, maupun karya atau *project*.

5. Penilaian Mahasiswa terhadap Prodi S1 Teknik Industri

Pengumpulan data dilakukan melalui penyebaran kuesioner kepada mahasiswa yang ada di program studi. Setelah diisi kemudian diolah untuk menentukan kategori penilaian prodi oleh mahasiswa guna masukkan untuk peningkatan layanan akademik selanjutnya. Penilaian dilakukan secara jujur, objektif dan penuh tanggung jawab.

Pemantauan dilakukan dengan mengolah hasil kuesioner dengan kriteria berikut:

4.5-5 : kategori sangat baik

4.0-4.4	: kategori baik
3.5-3.9	: kategori cukup
3.0-3.4	: kategori kurang
<2.9	: kategori sangat kurang

Berdasarkan hasil olah data kuesioner penilaian mahasiswa terhadap prodi pada Semester Ganjil TA. 2020/2021 sebagai berikut (kuesioner terlampir).

Tabel 5
Rekapitulasi Penilaian Mahasiswa Terhadap Prodi Semester Ganjil TA. 2020/2021

No	Kategori	Rata2 Bobot	Nilai
1	Aspek tangibles (Sarana pendidikan - Alat Perkuliahan, Media Pengajaran dan Prasarana Pendidikan)	4.14	Baik
2	Aspek Responsiveness (Sikap tanggap)	4.37	Baik
3	Aspek Assurance (perlakuan pada mahasiswa)	4.29	Baik
4	Aspek Empathy (Pemahaman terhadap kepentingan mahasiswa)	4.28	Baik
5	Aspek Information System (Sistem informasi kemahasiswaan)	4.57	Baik

Penilaian berdasarkan sarana, prasarana, sikap tanggap, perlakuan pada mahasiswa, empati, dan sistem informasi kemahasiswaan, menunjukkan bahwa penilaian mahasiswa terhadap prodi berada di atas kategori Baik. Hal ini menunjukkan bahwa program studi sudah memberikan layanan akademik yang baik kepada mahasiswa, sebagai peningkatan jaminan mutu prodi.

6. Penilaian Dosen terhadap Prodi S1 Teknik Industri

Pengumpulan data dilakukan melalui penyebaran kuesioner kepada dosen yang ada di program studi. Setelah diisi kemudian diolah untuk menentukan kategori penilaian prodi oleh dosen guna masukkan untuk peningkatan layanan akademik selanjutnya. Penilaian dilakukan secara jujur, objektif dan penuh tanggung jawab. Dimensi penilaian terkait SDM, sistem, proses, sarana prasarana dan lingkungan prodi. Pemantauan dilakukan dengan mengolah hasil kuesioner dengan kriteria berikut:

4.5-5	: kategori sangat baik
4.0-4.4	: kategori baik
3.5-3.9	: kategori cukup
3.0-3.4	: kategori kurang
<2.9	: kategori sangat kurang

Berdasarkan hasil olah data kuesioner penilaian dosen terhadap prodi pada Semester Genap TA. 2020/2021 sebagai berikut (kuesioner terlampir).

Tabel 6

Rekapitulasi Penilaian Dosen Terhadap Prodi Semester Ganjil TA. 2020/2021

No	Kategori	Rata2 Bobot	Nilai
1	SDM	4.50	Baik
2	Sistem	4.00	Baik
3	Proses	4.00	Baik
4	Sarana Prasarana	4.00	Baik
5	Lingkungan	4.13	Baik

Penilaian berdasarkan SDM, sistem, proses, sarana prasarana dan lingkungan, menunjukkan bahwa penilaian dosen terhadap prodi berada pada kategori Baik. Hal ini menunjukkan bahwa program studi sudah memberikan layanan akademik yang baik kepada dosen sebagai peningkatan jaminan mutu prodi.

7. Penilaian Mahasiswa terhadap Dosen Prodi S1 Teknik Industri

Pengumpulan data dilakukan melalui penyebaran kuesioner kepada mahasiswa yang ada di program studi. Setelah diisi kemudian diolah untuk menentukan kategori penilaian dosen oleh mahasiswa guna peningkatan kinerja dosen selanjutnya. Penilaian dilakukan secara jujur, objektif dan penuh tanggung jawab. Dimensi penilaian terkait persiapan mengajar, pelaksanaan dan penilaian hasil belajar mahasiswa. Pemantauan dilakukan dengan mengolah hasil kuesioner dengan kriteria berikut:

≥ 5	: kategori sangat baik
4.0-4.9	: kategori baik
3.5-3.9	: kategori cukup
3.0-3.4	: kategori kurang
< 2.9	: kategori sangat kurang

Berdasarkan hasil olah data kuesioner penilaian mahasiswa terhadap dosen pada Semester Ganjil TA 2020/2021 sebagai berikut (kuesioner telampir):

Tabel 7.

Rekapitulasi Penilaian mahasiswa terhadap dosen semester ganjil TA.2020/2021

No	Dosen	Nilai Total	Keterangan
1	Aris Fiatno, S.T., M.T	4.55	Baik
2	Emon Azriadi, S.T., M.Sc.E	4.53	Baik
3	Resy Kumala Sari, S.T., M.S	4.59	Baik
4	Rusrial, S.T., M.T	4.60	Baik
5	Yesi Yusmita, M.Sc.	4.34	Baik

Penilaian berdasarkan persiapan mengajar, pelaksanaan dan penilaian hasil belajar mahasiswa, menunjukkan bahwa penilaian mahasiswa terhadap dosen berada pada kategori Baik. Hal ini menunjukkan bahwa dosen sudah memberikan layanan yang baik kepada mahasiswa sebagai peningkatan kinerja dosen.

8. Hasil Survey Kepuasan Mahasiswa Terhadap Akademik

Berikut ini akan disajikan analisis hasil survey kepuasan mahasiswa Prodi S1 Teknik Industri, adalah sebagai berikut.

Tabel 8. Rekap Survey Kepuasan Mahasiswa Terhadap Akademik

TEKNIK INDUSTRI	Survei Kepuasan Mahasiswa Terhadap Proses Pembelajaran	4.20	Baik
TEKNIK INDUSTRI	Survei Kepuasan Mahasiswa Terhadap Layanan Administrasi Akademik	4.05	Baik
TEKNIK INDUSTRI	Monev Suasana Akademik	4.27	Baik

Berdasarkan Tabel 8 di atas, dapat disimpulkan bahwa hasil survey kepuasan mahasiswa terhadap akademik yang sudah dijalankan oleh dosen dan pegawai di Universitas Pahlawan baik dengan skor 4.20 untuk kategori survey kepuasan terhadap proses pembelajaran, skor 4.05 untuk kategori survey kepuasan mahasiswa terhadap layanan administrasi akademik dan untuk monev suasana akademik berada pada skor 4.27

9. Hasil Survey Kepuasan Mahasiswa Terhadap Layanan Kesehatan

Berikut ini akan disajikan analisis hasil survey kepuasan mahasiswa terhadap layanan Kesehatan Prodi S1 Teknik Industri, adalah sebagai berikut :

Tabel 9. Rekap Survey Kepuasan Mahasiswa terhadap Layanan Kesehatan

TEKNIK INDUSTRI	Survey Kepuasan Mahasiswa Terhadap Layanan Kesehatan	4.38	Baik
-----------------	--	------	------

Berdasarkan Tabel 9 diatas, dapat disimpulkan hasil survey kepuasan mahasiswa terhadap layanan Kesehatan yang telah dijalankan berada pada kategori baik yaitu dengan skor 4.38.

10. Hasil Survey Kepuasan Mahasiswa Terhadap Layanan Kemahasiswaan dan Alumni

Berikut ini akan disajikan analisis hasil survey kepuasan terhadap layanan kemahasiswaan dan alumni pada prodi S1 Teknik Industri, adalah sebagai berikut.

Tabel 10. Rekap Survey Kepuasan Mahasiswa Terhadap Layanan Kemahasiswaan dan alumni

TEKNIK INDUSTRI	Survey Kepuasan Mahasiswa Terhadap Layanan Kemahasiswaan	4.35	Baik
TEKNIK INDUSTRI	Umpan Balik Layanan Minat Bakat	4.21	Baik
TEKNIK INDUSTRI	Umpan Balik Layanan Bidang Soft-Skill	4.07	Baik
TEKNIK INDUSTRI	Umpan Balik Layanan Beasiswa	4.19	Baik
TEKNIK INDUSTRI	Umpan Balik Layanan Bimbingan dan Konseling	4.23	Baik

Berdasarkan Tabel 10 diatas, dapat disimpulkan hasil survey kepuasan mahasiswa terhadap layanan kemahasiswaan dan alumni yang telah dijalankan berada pada kategori baik pada survey kepuasan mahasiswa terhadap layanan kemahasiswaan yaitu dengan skor 4.35, pada umpan balik layanan minat bakat didapatkan skor 4.21, pada umpan balik layanan bidang Soft Skill didapatkan skor 4.07 dengan kategori baik, umpan balik layanan Beasiswa didapatkan skor 4.19 dan pada umpan balik layanan bimbingan konseling didapatkan skor 4.23 yaitu berada pada kategori baik.

11. Hasil Survey Kepuasan Mahasiswa Terhadap Perpustakaan

Berikut ini akan disajikan analisis hasil survey kepuasan terhadap layanan perpustakaan pada mahasiswa Prodi S1 Teknik Industri, adalah sebagai berikut :

Tabel 11 Rekap Survey kepuasan Mahasiswa Terhadap Layanan Perpustakaan

TEKNIK INDUSTRI	Survey Kepuasan Mahasiswa Terhadap Layanan Perpustakaan	4.28	Baik
-----------------	---	------	------

Berdasarkan Tabel 11 diatas, dapat disimpulkan bahwa hasil survey kepuasan mahasiswa terhadap layanan perpustakaan berada pada kategori Baik dengan skor 4.28

12. Hasil Survey Kepuasan Mahasiswa Terhadap Bagian Umum dan Keuangan

Berikut ini akan disajikan analisis hasil survey kepuasan terhadap bagian umum dan keuangan pada mahasiswa Prodi S1 Teknik Industri, adalah sebagai berikut.

Tabel 12 Rekap Survey kepuasan Mahasiswa Terhadap Layanan Keuangan

TEKNIK INDUSTRI	Survey Kepuasan Mahasiswa Terhadap Layanan Keuangan	4.31	Baik
-----------------	---	------	------

Berdasarkan tabel 12 diatas, dapat disimpulkan bahwa hasil survey kepuasan mahasiswa terhadap Bagian Umum dan Keuangan berada pada kategori Baik dengan skor 4.31

13. Hasil Survey Kepuasan Mahasiswa Terhadap Sarana dan Prasarana

Berikut ini akan disajikan analisis hasil survey kepuasan terhadap sarana dan prasarana pada mahasiswa prodi S1 Teknik Industri, adalah sebagai berikut :

Tabel 13 Rekap Survey Kepuasan Mahasiswa Terhadap Sarana dan Prasarana

TEKNIK INDUSTRI	Survey Kepuasan Mahasiswa Terhadap Sarana dan Prasarana	4.38	Baik
-----------------	---	------	------

Berdasarkan Tabel 13 diatas, dapat disimpulkan bahwa hasil survey kepuasan mahasiswa terhadap sarana prasarana berada pada kategori Baik dengan skor 4.38

E. SIMPULAN DAN REKOMENDASI

1. Simpulan

Berdasarkan rekapitulasi hasil monitoring dan evaluasi Prodi S1 Teknik Industri UPTT Semester Ganjil TA. 2020/2021, dapat disimpulkan bahwa:

- a. Dosen di Prodi S1 Teknik Industri sudah memenuhi syarat minimal jumlah tatap muka perkuliahan selama satu semester.
- b. Mahasiswa Prodi SI Teknik Industri sudah memenuhi syarat kehadiran perkuliahan selama satu semester.

- c. Dosen sudah menyesuaikan materi ajar yang diberikan dengan RPS yang direncanakan.
- d. Soal UTS dan UAS yang diberikan oleh dosen sesuai dengan materi yang ada di RPS matakuliah.
- e. Penilaian mahasiswa terhadap prodi Teknik Industri berada pada Kategori Sangat Baik. Hal ini menunjukkan bahwa program studi sudah memberikan layanan akademik yang baik kepada segenap mahasiswa, sebagai peningkatan jaminan mutu prodi namun masih ada saran dalam peningkatan fasilitas sarana dan prasarana terutama labor.
- f. Penilaian dosen terhadap prodi Teknik Industri berada pada rentang skor 4.63 berada pada Kategori Sangat Baik. Hal ini menunjukkan bahwa program studi sudah memberikan layanan akademik yang baik kepada segenap dosen sebagai peningkatan jaminan mutu prodi.

2. Rekomendasi

- a. Bagi dosen
 - 1) Dosen hendaknya lebih tepat waktu dalam memenuhi kontrak perkuliahan sehingga perkuliahan bisa berjalan dengan tertib dan lancar sesuai dengan perencanaan di RPS.
 - 2) Pembelajaran menggunakan metode yang kreatif sehingga mahasiswa lebih semangat dan mudah untuk memahami materi yang disampaikan.
 - 3) Dosen memberikan literatur buku untuk panduan dalam pembelajaran.
 - 4) Waktu praktik di lapangan agar dapat ditambah lagi.

b. Bagi mahasiswa

- 1) Sangat diharapkan kerjasama mahasiswa untuk aktif ikut serta mengisi kuesioner kinerja dosen sehingga proses monitoring dan evaluasi bisa berjalan dengan lancar.

F. RAPAT TINJAUAN MANAJEMEN

RAPAT TINJAUAN MANAJEMEN

TERKAIT HASIL MONEV PERKULIAHAN SEMESTER GANJIL TA. 2020/ 2021 S1 TEKNIK INDUSTRI UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI

Berkaitan dengan pelaksanaan penjaminan mutu Prodi Teknik Industri di lingkungan Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai maka pada hari ini :

Hari/ Tanggal : Kamis/ 30 Desember 2020
Waktu : 09.00 WIB sampai selesai.
Tempat : Prodi S1 Teknik Industri

Telah dilaksanakan kegiatan **Rapat Tinjauan Manajemen** oleh Prodi Teknik Industri Universitas Pahlawan, yang dihadiri oleh Ketua Prodi, sekretaris Prodi, Staf Prodi dan lainnya sebagaimana yang tercantum dalam *Daftar Hadir Terlampir*.

Materi yang dibahas dalam kegiatan ini serta yang bertindak selaku unsur pimpinan rapat:

A. Materi

1. Pembahasan Hasil Monev perkuliahan/pembelajaran Semester Ganjil TA. 2020/2021
2. Rencana Tindak Lanjut Hasil Rapat Tinjauan Manajemen

B. Unsur Pimpinan Rapat dan Narasumber

1. Pimpinan Rapat : Aris Fiatno, S.T., M.T.
2. Sekretaris/ Notulen : Resy Kumala Sari, S.T., M.S.

Setelah dilakukan Rapat dan diskusi terhadap Hasil Monev selanjutnya seluruh peserta dapat menyepakati beberapa hal yang berketetapan menjadi *Keputusan Akhir Rapat* ini yaitu,

1. Kehadiran dosen selama perkuliahan sudah baik, namun setiap dosen perlu meningkatkan kinerjanya lebih baik lagi di semester berikutnya
2. Kehadiran mahasiswa selama perkuliahan sudah baik, namun setiap dosen perlu mensosialisasikan hal ini di awal perkuliahan untuk meningkatkan kehadiran mahasiswa di semester berikutnya
3. Materi pada batas ajar tidak sesuai dengan urutan pada RPS, soal UTS dan UAS sudah sesuai dengan RPS
4. Penilaian mahasiswa dan dosen terhadap kinerja Prodi S1 Teknik Industri sudah baik, hal ini menjadi dasar evaluasi dan landasan penyusunan strategi pertumbuhan dan perkembangan Prodi S1 Teknik Industri untuk menjadi lebih baik lagi.

Demikian hasil rapat ini dibuat dan disahkan dengan penuh tanggungjawab agar dapat diperhatikan dengan seksama.

Bangkinang, 30 Desember 2020

Pemimpin Rapat



Aris Fiatno, S.T., M.T

Notulen



Resy Kumala Sari, S.T., M.S

G. RENCANA TINDAK LANJUT

RENCANA TINDAK LANJUT

**HASIL RTM TERKAIT MONEV KEHADIRAN DOSEN
SEMESTER GANJIL TA. 2020/ 2021
S1 TEKNIK INDUSTRI UNIVERSITAS
PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI**

Berkaitan hasil **Rapat Tinjauan Manajemen** terkait monev perkuliahan semester Ganjil TA. 2020/2021 maka pada hari ini :

Hari/ Tanggal : Kamis/ 30 Desember 2020
Waktu : 09.00 WIB sampai selesai
Tempat : Prodi S1 Teknik Industri

Telah ditetapkan **Rencana Tindak Lanjut** oleh Prodi Teknik Industri Universitas Pahlawan sebagai berikut :

NO	Temuan	Rencana Tindak Lanjut	Waktu Penyelesaian
1.	Kehadiran dosen sudah baik	Pertahankan dan lanjutkan.	Perkuliahan semester genap TA. 2020/2021
2	Kehadiran mahasiswa sudah baik	Pertahankan dan lanjutkan	Perkuliahan semester genap TA. 2020/2021
3	Materi pada batas ajar tidak sesuai dengan urutan RPS	Koordinasi dosen	Perkuliahan semester genap TA. 2020/2021
4	Penilaian mahasiswa dan dosen terhadap kinerja prodi Teknik Industri sudah baik	Pertahankan dan lanjutkan.	Perkuliahan semester genap TA. 2020/2021

Demikian RTL ini dibuat dan disahkan dengan penuh tanggungjawab agar dapat diperhatikan dengan seksama.

Bangkinang, 30 Desember 2020

Pemimpin Rapat



Arids Fiatno, S.T., M.T

Notulen




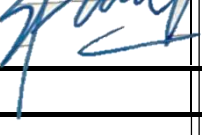
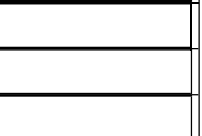


Resy Kumala Sari, S.T., M.S

**PROGRAM STUDI
S1 TEKNIK INDUSTRI
DAFTAR HADIR RAPAT**

.....

Hari/tanggal : Kamis/ 30 Desember 2020
Pukul : 09.00 WIB
Tempat : Prodi S1 Teknik Industri
Peserta rapat :
Hal :





No	Nama	Prodi	Jabatan	Tanda Tangan
1	Aris Fiatno, S.T., M.T	S1 Teknik Industri	Kaprodi Teknik Industri	
2	Rusrial, S.T., M.S	S1 Teknik Industri	Sekpro Teknik Industri	
3	Resy Kumala Sari, S.T., M.S	S1 Teknik Industri	UPM Teknik Industri	
4	Emon Azriadi, S.T., M.Sc.E	S1 Teknik Industri	Dosen Teknik Industri	
5	Yesi Yusmita. M.Si	S1 Teknik Industri	Dosen Teknik Industri	
6				
7				

Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai
S1 Teknik Industri
Ketua Prodi,



Aris Fiatno, S.T., M.T

H. BUKTI RTL

		PROGRAM STUDI : TEKNIK INDUSTRI FAKULTAS : TEKNIK UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI			
MATA KULIAH	KODE	Rumpun MK	BOBOT (sks)	SEMESTER	Tgl Penyusunan
PANCASILA	UP003	MKU	2	1	Agustus 2020
		Dosen Pengembang/RPS	Dosen Pengampu	Ka Program Studi	
		 Tim Kurikulum Prodi		 Aris Fatno, ST., MT	
Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL)	CPL Program Studi				
Catatan :	CPL 9 Kemampuan untuk bertanggungjawab kepada masyarakat, akuntabel, dan menjalankan etika profesi dalam menyelesaikan permasalahan keteknikindustrian				
S : Sikap	CP Mata Kuliah				
P : Pengetahuan	1	Kemampuan menerapkan pengetahuan bidang matematika, statistik, sains dan analisis teknik untuk menyelesaikan permasalahan teknik industri			
KU : Keterampilan Umum	2	Kemampuan merancang dan melaksanakan eksperimen serta menganalisis dan mengartikan data yang tepat untuk menyelesaikan permasalahan teknik industri			
KK : Keterampilan Khusus	3	Mahasiswa mampu menjelaskan berbagai metode penelitian (KK4);			
Deskripsi Singkat Mata Kuliah	Mata Kuliah Ini Memberikan Dasar Pemahaman Tentang Konsep Dasar Pancasila Sebagai Dasar Falsafah Negara Dan Segala Hal Yang Terkait Dengan Eksistensi Dan Perwujudan Nilai-Nilai Pancasila Dalam Kehidupan Bermasyarakat Berbangsa Dan Bernegara Di Setiap Bidang Pembangunan..				
Materi Pembelajaran/ Pokok Bahasan	<ol style="list-style-type: none"> 1. pendahuluan 2. Pengertian Pancasila 3. Pembentukan PPKI, 4. Lembaga Negara Dalam Konstitusi Yang Pernah Ada Dan Yang Berlaku Di Indonesia, 5. Majelis Permusyawaratan Rakyat, 6. Dewan Perwakilan Rakyat, 7. Dewan Perwakilan Daerah, 8. Lembaga Kepresidenan, 9. Mahkamah Agung, 10. Mahkamah Konstitusi, 11. Badan Pemeriksa Keuangan. 				
Pustaka	Utama : <ol style="list-style-type: none"> 1. M. Yunus Anwar, SH, <i>Pancasila dasar Filsafat Negara RI</i>, Fakultas Hukum Universitas Andalas 2. Syafri sya, SH, <i>Pendidikan Pancasila di perguruan Tinggi Fakultas Hukum Unand</i>, 1986 3. Prawonto mangkusasminto, <i>Pertumbuhan Historis, Rumus Dasar Negara dan sebuah proyeksi</i>, Penerbit Bulan Bintang, 1977 4. A.E. Pringgodigdo-Santiaji, <i>Pancasila</i>, 1979 5. Sartono kartodiharjo dkk, <i>Sejarah nasional Indonesia VI</i>, Jakarta, 1977 6. Abdullah Zaini, <i>Pengantar HTN</i>, sinar harapan, jakarta, 1991 7. Achmad Fauzan, <i>Himpunan Undang-undang Lengkap tentang Badan Peradilan</i>, Penerbit CV.rama Widaya Bandung, 2004 8. Bangir manan, <i>DPR, DPD, dan MPR dalam UUD 1945 baru</i>, FH-UII press, yogyakarta, 2003 9. _____, <i>Lembaga kepresidenan</i>, FH-UII press, Yogyakarta, 2003 10. Bangir manan dan Kuntana Magnar, <i>Beberapa Masalah hukum tata Negara indonesia Sri soemantri</i>, <i>Lembaga-lembaga Negara Menurut UUD 1945</i>, Pt. Citra Aditya Bakti, 1986 Pendukung :				
Media Pembelajaran	Perangkat lunak :		Perangkat keras :		
			LCD & Projector		
Team Teaching					
Assessment					
Matakuliah Syarat					

UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI
FAKULTAS TEKNIK
PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI

BATAS MATERI KULIAH

Mata Kuliah : PENDIDIKAN PANCASILA

Semester / SKS : 1 / 2

Kelas/Tahun Akd: A / 2020/2021 Ganjil

Dosen Pengampu : Dr. MISWAR PASHE., M.H

Dosen Pengajar :

NO	HARI/TGL	MATERI	PARAF
1	5/Jul - 2020	Pengantar	
2	9/Jul - 2020	Ishtlah & pengertian pancasila	3l
3	16/Jul - 2020	Pengertian pancasila	3l
4	30/Jul - 2020	PPKI	3l
5	6/Ags - 2020	ppki	3l
6	13/Ags - 2020	lembaga negara dan konstansi	3l
7	20/Ags - 2020	MPR	3l
8	23/Ags - 2020	UTS	3l
9	9/sep - 2020	MPR	3l
10	16/sep - 2020	DPD	3l
11	23/sep - 2020	lembaga kepresidenan	3l
12	30/sep - 2020	MPR	3l
13	7/sep - 2020	MA	3l
14			
15			
16			



DAFTAR HADIR KULIAH
PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI - FAKULTAS TEKNIK

Mata Kuliah : MENGGAMBAR TEKNIK
Semester / SKS : 1 / 2
Kelas / Tahun Akd : A / 2020/2021 Ganjil

Dosen Pengampu : RUSRIAL, S.T, M.T
Dosen Pengajar :

Validation ID: 20201-FT-26201-003

NO	NIM	NAMA MAHASISWA	PERTEMUAN KE / HARI / TANGGAL																Ket
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	2026201001	RIKI WAHYUDI	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>															
2	2026201002	FANIA ANNISA																	
3	2026201003	HIJRATUL HASANAH																	
4	2026201004	MEIZA RIANI FITRI	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>															
5	2026201005	M. SYARIF																	
6	2026201006	DENI ARMANDA	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>															
7	2026201007	WAHYU PRATAMA																	
8	2026201008	ZAHRATUL AINI																	
9	2026201009	ALFI SYAHRIN																	
10	2026201010	DIMAS SOLEH DARMAWAN																	
11	2026201011	MUHAMMAD YUSUF LUBIS																	
12	2026201012	MUHAMMAD FADHIL AZZIKRI	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>															
13	2026201013	SRI NALDI FITRI																	
14	2026201014	RIZA GUSPITA																	
15	2026201015	KHAIRIL AZHAR																	
16	2026201016	ZULFI DANIL RAMADHAN																	
17	2026201017	VIELLANI HAZANAH																	
18	2026201018	DWI JOKO SEMPURNO																	
19	2026201019	RUDY CHANDRA																	
20	2026201020	MOHD. ASRUL BAROQAH																	

