

# **MONITORING DAN EVALUASI PROSES PEMBELAJARAN**

**PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK KIMIA  
UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA  
TAHUN 2019/2020 SEMESTER 1**

**OLEH  
TIM SURVEYOR  
GKM MAGISTER TEKNIK KIMIA  
GPM PASCASARJANA**



**PASCASARJANA  
UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA  
2019/2020**

## **KATA PENGANTAR**

Assalamualaikum wr wb.,

Puji Syukur ke hadirat Allah SWT berkat rahmat dan karunianya, hasil survey Kepuasan Mahasiswa Terhadap Tenaga Kependidikan PSMTK, Dosen PSMTK, Pengelola PSMTK, Kecukupan, Aksesibilitas, Kualitas Sarana dan Prasarana Universitas Sultan Ageng Tirtayasa Semester 1 Tahun 2019/2020 dapat diselesaikan dengan baik. Survey yang dilakukan secara periodik ini bertujuan untuk memperoleh masukan yang berharga dari para mahasiswa PSMTK tentang aspek-aspek pelayanan, kecukupan, aksesibilitas, kualitas sarana dan prasarana serta hal-hal lain yang berkaitan dengan aspek-aspek tersebut.

Survey ini dilakukan dalam kerangka pelaksanaan PPEPP (Penetapan, Pelaksanaan, Evaluasi, Pengendalian, dan Peningkatan). PPEPP merupakan kerangka kerja penjaminan mutu (*quality insurance*) yang bertujuan untuk perbaikan berkelanjutan (*continuous improvement*) sebagaimana diamanatkan di dalam UU No. 12 Tahun 2012 tentang Sistem Pendidikan Tinggi dan Permenristekdikti No. 62 tahun 2016 tentang Sistem Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi. Harapannya, masukan yang berharga dari hasil survey ini dapat dijadikan pedoman bagi peningkatan kinerja UPPS dan Program Studi di masa yang akan datang.

Billaahi at-Taufiq wa al-Hidayah

Wassalamualaikum wr wb.

Tim Surveyor

Ketua GPM Pascasarjana

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
KATA PENGANTAR .....	ii
DAFTAR ISI .....	iii
BAB I. PENDAHULUAN .....	1
1.1 Tujuan Monitoring dan Evaluasi Mutu Internal .....	2
1.2 Nilai dan Semangat Evaluasi Mutu Internal .....	2
BAB II. HASIL PELAKSANAAN MONITORING DAN EVALUASI MUTU LAYANAN .....	3
2.1 Strategi Pengumpulan Data .....	3
2.2 Hasil Pengukuran Kepuasan Mahasiswa Terhadap Pengelola .....	3
2.2.1 Persepsi Mahasiswa terhadap Kinerja Pengelola PSMTK .....	3
2.2.2 Analisa Data Kepuasan Mahasiswa .....	4
2.3 Hasil Survey Kepuasan Mahasiswa Terhadap Dosen .....	6
2.3.1 Persepsi Mahasiswa terhadap Kinerja Dosen .....	6
2.3.2 Analisa Data Kepuasan Mahasiswa.....	7
2.4 Hasil Survey Kepuasan Mahasiswa Terhadap Tenaga Kependidikan .....	9
2.4.1 Persepsi Mitra terhadap Kinerja Tenaga Kependidikan .....	9
2.4.2 Analisa Data Kepuasan Mahasiswa.....	10
2.5 Hasil Pengukuran Aksesibilitas dan Kualitas Sarana dan Prasarana .....	12
BAB III. REKOMENDASI DAN TINDAK LANJUT .....	13
BAB III. PENUTUP .....	15



## **BAB I**

### **LATAR BELAKANG**

Evaluasi kinerja layanan merupakan sebuah keharusan dalam kerangka mengembangkan mutu kelembagaan yang kredibel, transparan dan akuntabel. Ketiga parameter tersebut harus dimiliki oleh sebuah lembaga dalam membangun kepercayaan kepada civitas akademika dan pemangku kepentingan lainnya.

Pascasarjana UNTIRTA merupakan bagian dari instansi pemerintah berupaya keras untuk mewujudkan parameter tersebut. Kredibilitas dibangun melalui penggalian ide dan gagasan yang kemudian dituangkan dalam bentuk program kegiatan pengembangan Tridharma Perguruan Tinggi.

Transparan adalah sikap terbuka dalam memberikan layanan publik. Publik dapat menyoroti ataupun mengkritisi setiap kebijakan dan pengelolaan unit organisasi. Transparansi ini dibangun melalui berbagai upaya pelibatan program studi dan unit dalam pengelolaan akademik, anggaran dan kegiatan kemahasiswaan dalam penyusunan visi, misi, tujuan dan penyelenggaraan pascasarjana UNTIRTA.

Akuntabel memiliki makna bahwa pengelolaan kegiatan dan anggaran dilakukan dengan terencana, terstruktur, sistematis dan dapat dipertanggungjawaban secara hukum maupun akuntansi. Akuntabel ini ditandai dengan kelengkapan dokumen yang dimiliki oleh Pascasarjana UNTIRTA mulai dari penyusunan anggaran, perubahan POK (Petunjuk Operasional Kegiatan) dan pelaporan serta evaluasi kegiatan yang sudah dilakukan.

Dalam menerapkan evaluasi mutu layanan, Pascasarjana UNTIRTA menggunakan aturan legal formal yang berlaku secara nasional dan ditetapkan oleh pemerintah. Berikut adalah beberapa produk hukum yang berlaku:

1. Undang-Undang Nomor 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional.
2. Undang-Undang Nomor 12 tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi.
3. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi.
4. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2015 Tentang Perubahan Kedua Atas Peraturan Pemerintah Nomor 19 Tahun 2005 Tentang Standar Nasional Pendidikan.
5. Peraturan Menteri Riset, Teknologi, Dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2015 Tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi.

6. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi.
7. Keputusan Rektor UNTIRTA Nomor 920 tahun 2016 tentang Pedoman Kebijakan Mutu dan Manual Mutu Sistem Penjaminan Mutu Internal (SPMI) Universitas Sultan Ageng Tirtayasa Tahun 2016-2019.

## **2.1 Tujuan Monitoring dan Evaluasi Mutu Internal**

Monitoring dan Evaluasi Mutu Internal (EMI) dilaksanakan dengan berbagai tujuan, antara lain:

- 1) Untuk mengetahui tingkat kepuasan layanan akademik kepada mahasiswa dan pemangku kepentingan di lingkungan Pascasarjana UNTIRTA.
- 2) Mengetahui kelebihan dan kekurangan setiap kebijakan yang ditetapkan oleh Pascasarjana UNTIRTA.
- 3) Menyamakan persepsi dan langkah seluruh dosen dan staff di lingkungan Pascasarjana UNTIRTA dalam melayani mahasiswa dan pihak eksternal.
- 4) Memperoleh kajian yang komprehensif dan inputan baik internal maupun eksternal dalam rangka pengembangan mutu kelembagaan.

## **2.2 Nilai dan Semangat Evaluasi Mutu Internal**

Untuk mencapai sasaran monitoring dan evaluasi mutu layanan internal maka seluruh pemangku kepentingan mesti memiliki nilai dan semangat yang sama dan berorientasi pada pelayanan prima. Nilai-nilai yang menjadi ruh bagi pelaksanaan monitoring dan evaluasi ini antara lain:

1. Komitmen. Sikap ini harus tertanam pada diri pengelola, dosen dan staff administrasi dalam menyusun rencana dan pelaksanaan kegiatan monitoring dan evaluasi secara periodic sehingga hasil monev dapat dijadikan sebagai dasar penyusunan kebijakan di masa mendatang.
2. Tanggungjawab. Setiap pengelola, dosen dan staff administrasi dapat melaksanakan setiap program dan kegiatan dengan penuh tanggungjawab.
3. Kepatuhan. Kesamaan persepsi dan tindakan merupakan kunci penting dalam pencapaian target kinerja. Untuk itu kepatuhan unsur kerja terhadap rencana program sangat diperlukan.
4. Evaluasi. Setiap program dan kegiatan harus dilakukan evaluasi untuk menemukan kekuatan, kelemahan dan perbaikan berikutnya.
5. Perbaikan Berkelanjutan. Rekomendasi yang diperoleh dari proses evaluasi harus segera ditindaklanjuti untuk menutupi kelemahan pada program sebelumnya.

## **BAB II**

### **HASIL PELAKSANAAN MONITORING DAN EVALUASI MUTU LAYANAN INTERNAL**

#### **2.1 Strategi Pengumpulan Data**

Seiring dengan kemajuan teknologi informasi, maka teknis pelaksanaan pengukuran kinerja dapat dilakukan dengan mudah. Pemanfaatan sarana komunikasi berupa Google Form menjadikan mudah dalam penyusunan instrumen pengukuran kinerja, sekaligus pengisian atau tanggapan dari responden.

Dengan menggunakan Google Form, responden akan merasa nyaman dalam memberikan tanggapan atas apa yang dirasakan selama berhubungan dengan Pascasarjana UNTIRTA, khususnya Program Studi S2 Teknik Kimia. Formulir ini dibagikan di setiap semester, yaitu pada akhir semester.

Data yang diperoleh sangat cepat dan kemudian hasilnya dapat dilakukan analisis untuk mengetahui berbagai persoalan yang dihadapi oleh mahasiswa maupun stakeholder lainnya.

#### **2.2 Hasil Pengukuran Kepuasan Mahasiswa Terhadap Pengelola Program Studi Magister Teknik Kimia**

##### **2.2.1 Persepsi Mahasiswa terhadap Kinerja Pengelola PSMTK**

Data ini merupakan hasil survei yang dilakukan oleh Tim Penjaminan Mutu Pascasarjana UNTIRTA pada tahun akademik 2019/2020 Semester Gasal.

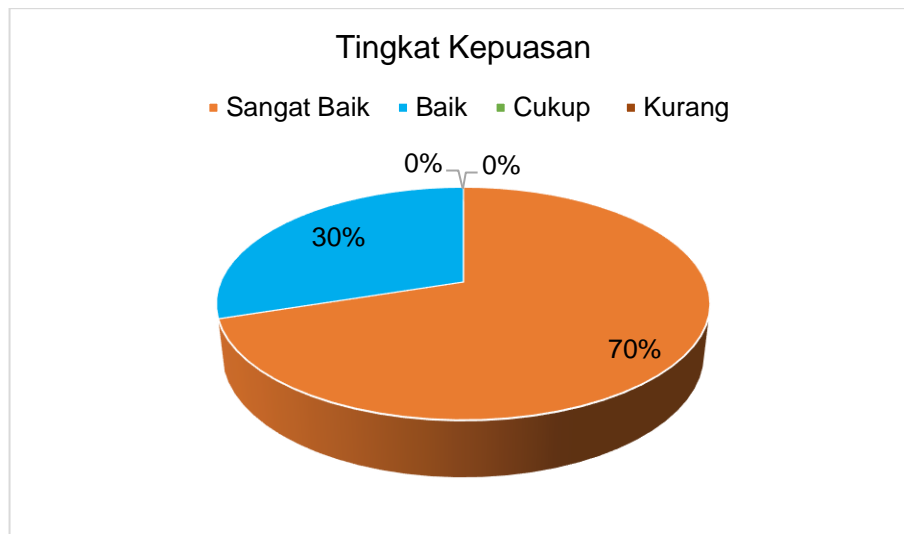
NO	KRITERIA	SANGAT BAIK	BAIK	CUKUP	KURANG
1	Bagaimana menurut anda kemampuan pengelola dalam memberikan pelayanan?	70%	30%	0%	0%
2	Bagaimana menurut anda kemauan dari pengelola dalam membantu mahasiswa dan memberikan jasa dengan cepat?	74%	26%	0%	0%
3	Bagaimana menurut anda kemampuan pengelola untuk memberi keyakinan kepada mahasiswa bahwa pelayanan yang diberikan telah sesuai?	71%	29%	0%	0%

4	Bagaimana menurut anda kesediaan/kepedulian pengelola untuk memberi perhatian kepada mahasiswa.	77%	23%	0%	0%
---	---	-----	-----	----	----

## 2.2.2 Analisa Data Tingkat Kepuasan Mahasiswa Terhadap Kinerja Pengelola PSMTK

- a. Kemampuan pengelola PSMTK dalam memberikan pelayanan

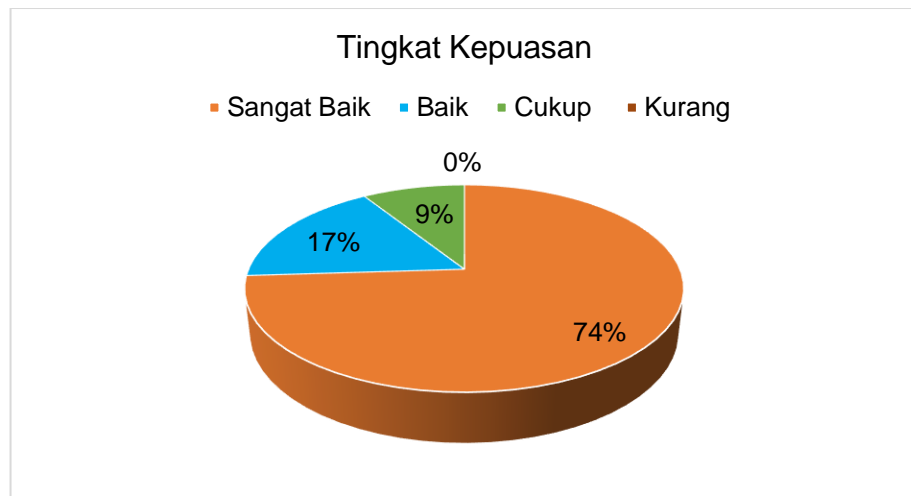
Para mahasiswa menilai bahwa kinerja Pengelola PSMTK sudah sangat baik. Pengelola memberikan pelayanan yang sangat baik dan mengupayakan agar para mahasiswa dapat menempuh studi dengan cepat. Persoalan yang dihadapi oleh mahasiswa segera dicarikan solusinya. Kondisi ini menyebabkan mahasiswa menjadi sangat terbantu dan merasa dilayani dengan baik.



**Gambar 1.** Tingkat kepuasan layanan

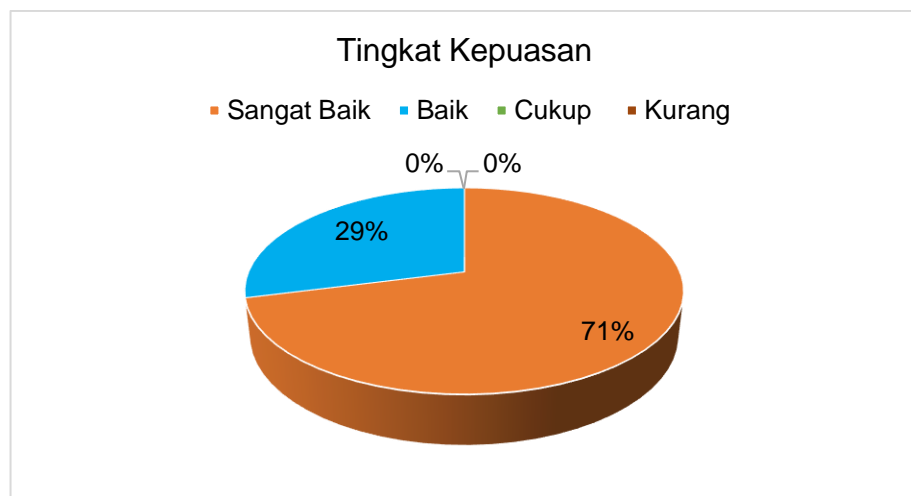
- b. Kesediaan pengelola PSMTK dalam membantu mahasiswa dan memberikan layanan dengan cepat.

Respon para mahasiswa terhadap kecepatan layanan yang diberikan oleh Pengelola PSMTK sudah sangat baik. Kondisi ini harus terus dipertahankan dan terus melakukan inovasi layanan agar selalu sesuai dengan kebutuhan zaman. Kecepatan itu ditunjukkan dengan kesediaan Pengelola PSMTK dalam menyelesaikan berbagai persoalan yang dihadapi oleh para mahasiswa.



**Gambar 2.** Kesediaan memberikan layanan cepat

- c. Kemampuan pengelola untuk meyakinkan kepada mahasiswa bahwa pelayanan yang diberikan telah sesuai.



**Gambar 3.** Kesesuaian layanan tenaga kependidikan

Jika diperhatikan dari Gambar 3 menunjukkan bahwa layanan yang diberikan oleh Pengelola PSMTK kepada para mahasiswa sudah sesuai dengan kebutuhan para mahasiswa. Komunikasi dan interaksi yang baik antara Pengelola PSMTK dan mahasiswa akan menghilangkan sekat dan jarak, sehingga terbentuk keterbukaan di organisasi. Hal ini membuat Pengelola PSMTK dapat dengan mudah menangkap aspirasi dan kebutuhan mahasiswa.

- d. Kepedulian pengelola kepada mahasiswa.
- Kepedulian Pengelola PSMTK UNTIRTA sangat dirasakan oleh mahasiswa. Jika kondisi dapat terus dipertahankan dan bahkan ditingkatkan lagi maka akan

memberikan semangat bagi mahasiswa untuk dapat sukses dalam studinya di PSMTK UNTIRTA.



**Gambar 4.** Kepedulian tenaga kependidikan

### 2.3 Hasil Pengukuran Kepuasan Mahasiswa Terhadap Dosen di Program Studi Magister Teknik Kimia

#### 2.3.1 Persepsi Mahasiswa Terhadap Kinerja Dosen

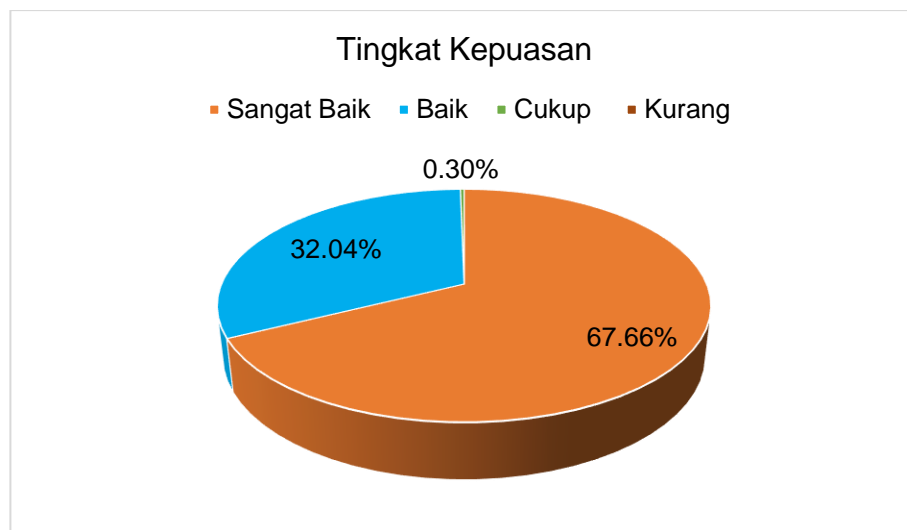
NO	KRITERIA	DOSEN	BAIK SEKALI	BAIK	CUKUP	KURANG
1	Bagaimana menurut anda kemampuan dosen dalam memberikan pelayanan?	Prof. Fatah Sulaiman	61.80%	38.20%	0.00%	0.00%
		Prof. Yeyen Maryani	58.80%	41.20%	0.00%	0.00%
		Dr. Rahmayetty	70.60%	29.40%	0.00%	0.00%
		Dr. Endarto Yudo Wardono	61.80%	35.30%	2.70%	0.00%
		Dr. Nuryoto	52.90%	47.10%	0.00%	0.00%
		Dr. Indar Kustiningsih	79.40%	20.60%	0.00%	0.00%
		Dr. Teguh Kurniawan	91.20%	8.80%	0.00%	0.00%
		Dr. Anton Irawan	64.70%	35.30%	0.00%	0.00%
		Dr. Sri Agustina	67.70%	32.40%	0.00%	0.00%
		<b>RATA-RATA</b>	<b>67.66%</b>	<b>32.04%</b>	<b>0.30%</b>	<b>0.00%</b>
2	Bagaimana menurut anda kemauan dari dosen dalam membantu mahasiswa dan memberikan jasa dengan cepat?	Prof. Fatah Sulaiman	55.90%	44.10%	0.00%	0.00%
		Prof. Yeyen Maryani	50.00%	50.00%	0.00%	0.00%
		Dr. Rahmayetty	70.60%	29.40%	0.00%	0.00%
		Dr. Endarto Yudo Wardono	61.80%	35.30%	2.90%	0.00%
		Dr. Nuryoto	50.00%	44.10%	5.90%	0.00%
		Dr. Indar Kustiningsih	73.50%	26.50%	0.00%	0.00%
		Dr. Teguh Kurniawan	88.20%	11.80%	0.00%	0.00%
		Dr. Anton Irawan	61.80%	38.20%	0.00%	0.00%
		Dr. Sri Agustina	61.80%	32.40%	5.80%	0.00%
		<b>RATA-RATA</b>	<b>63.73%</b>	<b>34.65%</b>	<b>1.62%</b>	<b>0.00%</b>

3	Bagaimana menurut anda kemampuan dosen untuk memberi keyakinan kepada mahasiswa bahwa pelayanan yang diberikan telah sesuai?	Prof. Fatah Sulaiman	61.80%	38.20%	0.00%	0.00%
		Prof. Yeyen Maryani	58.80%	41.20%	0.00%	0.00%
		Dr. Rahmayetty	58.80%	41.20%	0.00%	0.00%
		Dr. Endarto Yudo Wardono	58.80%	38.20%	3.00%	0.00%
		Dr. Nuryoto	50.00%	47.10%	2.90%	0.00%
		Dr. Indar Kustiningsih	76.50%	23.50%	0.00%	0.00%
		Dr. Teguh Kurniawan	88.20%	11.80%	0.00%	0.00%
		Dr. Anton Irawan	64.70%	35.30%	0.00%	0.00%
		Dr. Sri Agustina	52.90%	41.20%	5.10%	0.00%
		<b>RATA-RATA</b>	<b>63.48%</b>	<b>35.30%</b>	<b>1.22%</b>	<b>0.00%</b>
4	Bagaimana menurut anda kesediaan/kepedulian dosen untuk memberi perhatian kepada mahasiswa?	Prof. Fatah Sulaiman	64.70%	35.50%	0.00%	0.00%
		Prof. Yeyen Maryani	52.90%	38.20%	8.80%	0.00%
		Dr. Rahmayetty	55.90%	44.10%	0.00%	0.00%
		Dr. Endarto Yudo Wardono	55.90%	38.20%	5.90%	0.00%
		Dr. Nuryoto	52.90%	38.20%	8.80%	0.00%
		Dr. Indar Kustiningsih	76.50%	23.50%	0.00%	0.00%
		Dr. Teguh Kurniawan	88.20%	11.80%	0.00%	0.00%
		Dr. Anton Irawan	64.70%	32.40%	2.90%	0.00%
		Dr. Sri Agustina	55.90%	35.30%	8.80%	0.00%
		<b>RATA-RATA</b>	<b>63.07%</b>	<b>33.02%</b>	<b>3.91%</b>	<b>0.00%</b>

### 2.3.2 Analisa Data Kepuasan Mahasiswa Terhadap Kinerja Dosen

- a. Kemampuan dosen dalam memberikan pelayanan

Respon mahasiswa terhadap kinerja dosen dapat dikatakan baik. Hal ini dapat dilihat dari rerata penilaian sangat baik sebesar 32.04% dan baik sebesar 67.66%.



**Gambar 5.** Kemampuan dosen memberikan layanan

Ada 5 dosen yang belum maksimal dalam memberikan pelayanan kepada mahasiswa. Hal ini ditunjukkan dengan nilai “sangat baik” masih berada di bawah rata-rata.

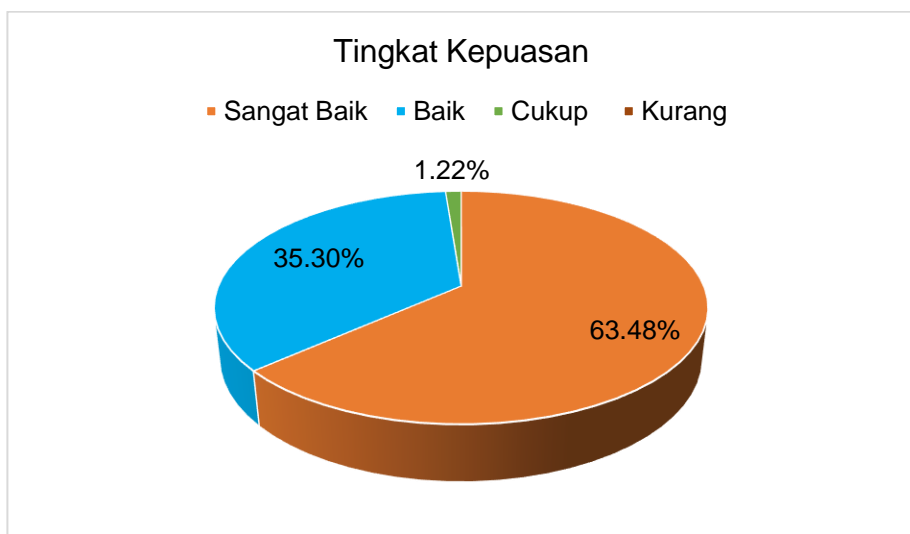
- b. Kesediaan dan kecepatan dosen membantu memberikan pelayanan kepada mahasiswa.

Respon mahasiswa terhadap kesediaan dan kecepatan memberikan bantuan dan layanan kepada mahasiswa cenderung identik dengan layanan yang diberikan oleh dosen. Bahkan mahasiswa yang menyatakan sangat puas dengan kesediaan dan kecepatan layanan dosen justru mengalami penurunan. Jumlah dosen dengan penilaian sangat baik mengalami penurunan dari 4 dosen menjadi 3 dosen. Demikian juga penilaian “cukup” mengalami peningkatan, dari 0.3 menjadi 1.62%. Hal ini menjadi indikasi bahwa kesediaan dan kecepatan dosen dalam memberikan layanan kepada mahasiswa perlu ditingkatkan.



**Gambar 6.** Kemampuan dosen memberikan layanan

- c. Kesesuaian layanan dosen

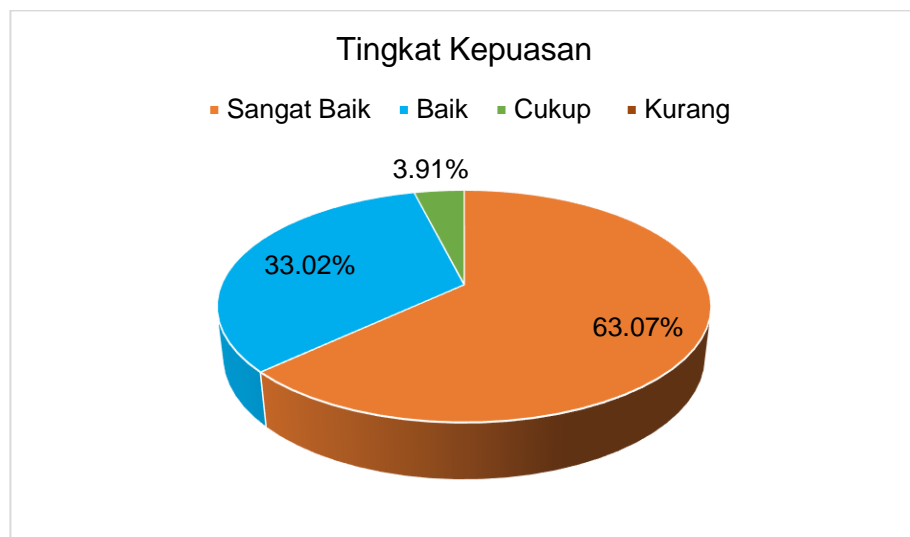


**Gambar 7.** Kemampuan dosen memberikan layanan

Penilaian “sangat baik” dari para mahasiswa mengalami penurunan pada “kesesuaian layanan”. Tetapi secara umum mahasiswa menyatakan sangat baik dan baik atas kesesuaian layanan yang diberikan oleh dosen. Terdapat 3 dosen yang memiliki penilaian belum maksimal.

d. Kepedulian dosen terhadap mahasiswa

Persepsi mahasiswa terhadap kepedulian dosen terhadap kebutuhan layanan akademik dosen sudah sangat baik, meskipun masih dijumpai beberapa dosen yang memperoleh penilaian belum maksimal dari para mahasiswa.



**Gambar 8.** Kemampuan dosen memberikan layanan

## 2.4 Hasil Pengukuran Kepuasan Mahasiswa Terhadap Tenaga Kependidikan

### 2.4.1 Persepsi Mahasiswa Terhadap Kinerja Tenaga Kependidikan

Data ini merupakan hasil survey yang dilakukan oleh Tim Penjaminan Mutu Pascasarjana UNTIRTA pada tahun akademik 2019/2020 Semester Gasal.

NO	KRITERIA	SANGAT BAIK	BAIK	CUKUP	KURANG
1	Bagaimana menurut anda kemampuan tenaga kependidikan dalam memberikan pelayanan?	59%	27%	14%	0%
2	Bagaimana menurut anda kemauan dari tenaga kependidikan dalam membantu mahasiswa dan memberikan jasa dengan cepat?	56%	35%	9%	0%

3	Bagaimana menurut anda kemampuan tenaga kependidikan untuk memberi keyakinan kepada mahasiswa bahwa pelayanan yang diberikan telah sesuai?	41%	41%	18%	0%
4	Bagaimana menurut anda kesediaan/kepedulian tenaga kependidikan untuk memberi perhatian kepada mahasiswa.	44%	41%	15%	0%

#### 2.4.2 Analisa Data Kepuasan Mahasiswa terhadap Kinerja Tenaga Kependidikan

- a. Kemampuan tenaga kependidikan dalam memberikan pelayanan

Dari data ini menunjukkan bahwa responden sebanyak 86% menyatakan bahwa pelayanan dari tenaga kependidikan sudah baik dan sangat baik. Hal ini memberikan indikator bahwa kompetensi dan jiwa melayani dari para tenaga kependidikan sudah memenuhi standar minimal.



**Gambar 9.** Tingkat kepuasan layanan

- b. Kesediaan tenaga kependidikan dalam membantu mahasiswa dan memberikan layanan dengan cepat.

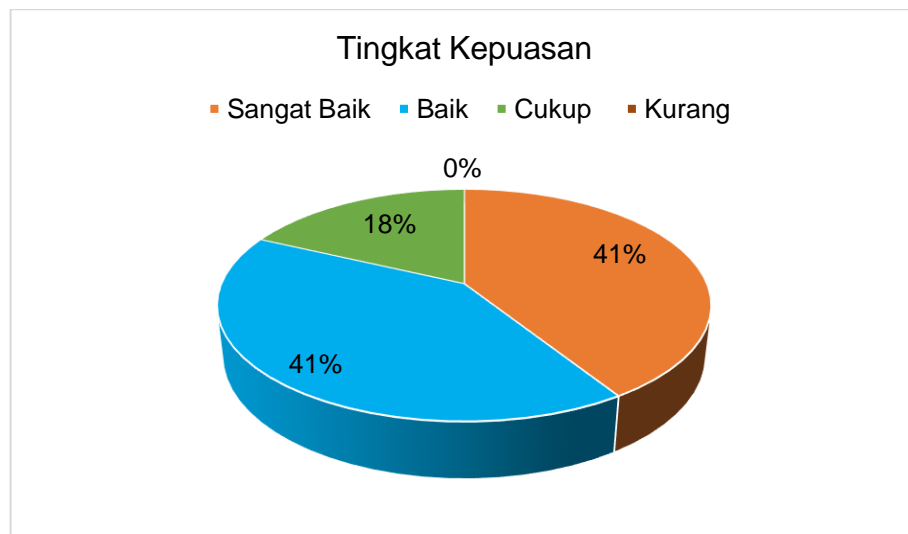
Para mahasiswa menyatakan bahwa tenaga kependidikan bersedia membantu kebutuhan mahasiswa dengan sangat responsive. Sebesar 56% menyatakan mahasiswa sangat terbantu oleh tenaga kependidikan, dan 35% menyatakan terbantu ketika memerlukan layanan dengan cepat. Angka ini sangat menggembirakan. Artinya tenaga kependidikan sudah menerapkan SOP tentang

layanan public dan sekaligus menerapkan pelayanan prima di Program Studi Magister Teknik Kimia UNTIRTA. Ritme kerja yang sudah baik harus dipertahankan dan pengelola harus mencari terobosan agar layanan yang diberikan semakin dinamis dan efisien..



**Gambar 10.** Kesediaan memberikan layanan cepat

- c. Kemampuan tenaga kependidikan untuk meyakinkan kepada mahasiswa bahwa pelayanan yang diberikan telah sesuai.

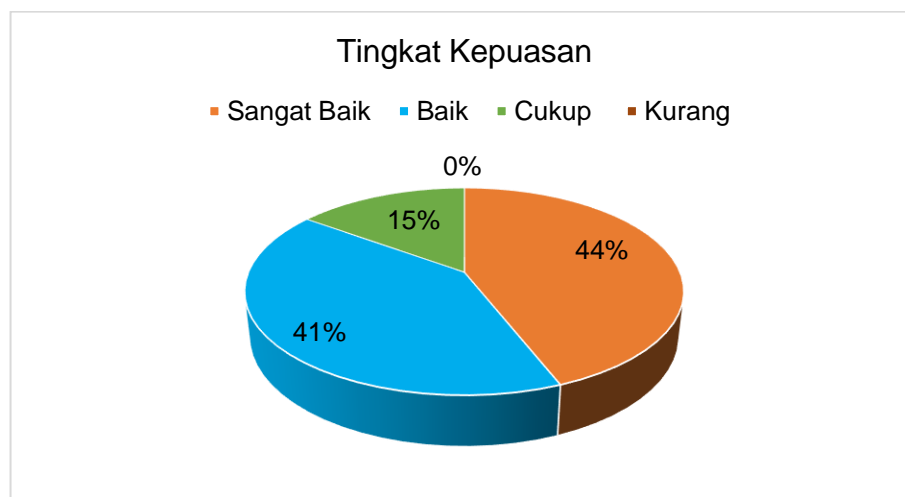


**Gambar 11.** Kesesuaian layanan tenaga kependidikan

Jika diperhatikan dari Gambar 3 menunjukkan bahwa layanan yang diberikan oleh tenaga kependidikan kepada para mahasiswa sudah sesuai dengan kebutuhan para mahasiswa

- d. Kepedulian tenaga kependidikan kepada mahasiswa.

Tenaga kependidikan di PSMTK memiliki orientasi pelayanan prima dan kepedulian terhadap mahasiswa. Kepedulian tersebut ditunjukkan dengan keramahan para tenaga kependidikan saat berinteraksi dan menanyakan tentang kendala selama studi di PSMTK.



**Gambar 12.** Kepedulian tenaga kependidikan

## 2.5 Hasil Pengukuran Kecukupan, Aksesibilitas, dan Kualitas Sarana dan Prasarana

Sarana dan prasarana merupakan faktor penting dalam penyelenggaraan pendidikan tinggi, khususnya peralatan riset di laboratorium. Hasil pengukuran menunjukkan bahwa sarana dan prasarana kegiatan pendidikan belum dapat diwujudkan secara maksimal oleh UPPS dan PS. Akan tetapi kondisi tersebut sudah diatasi dengan banyaknya kerjasama penelitian dan pembimbingan tugas akhir dengan instansi lain.



**Gambar 12.** Kepedulian tenaga kependidikan

## **BAB III**

### **REKOMENDASI DAN TINDAK LANJUT**

#### **3.1 Layanan Pengelola PSMTK**

Berdasarkan hasil monitoring dan evaluasi, kinerja yang ditunjukkan oleh Pengelola PSMTK kepada mahasiswa sudah sangat baik. Ritme kerja harus tetap dipertahankan dan tetap mencari ide-ide baru agar suasana PSMTK tetap inovatif dan kolaboratif.

#### **3.2 Layanan Dosen**

Layanan dosen kepada mahasiswa masih dalam rentang yang baik. Disparitas layanan antar dosen masih cukup mencolok. Artinya ada dosen yang dinilai sangat baik, tetapi ada dosen yang dinilai baik saja. Kondisi ini harus dicermati agar ritme antar dosen dapat berjalan secara seragam dan kompak.

Ada beberapa hal yang dapat dilakukan oleh Pengelola PSMTK UNTIRTA agar semangat dosen tetap terjaga dengan baik, antara lain:

1. Membuat jargon atau tagline yang membangkitkan semangat kerja.
2. Rapat rutin setiap bulan, baik ada keperluan penting atau sekedar bertemu antar dosen. Metode seperti ini dapat meningkatkan semangat kerja dan menyelesaikan banyak persoalan yang dihadapi oleh dosen maupun mahasiswa.
3. Mengadakan kegiatan bersama yang melibatkan dosen, tenaga kependidikan dan kemahasiswaan.
4. Mengirimkan dosen untuk mengikuti pelatihan tentang teknik pengajaran, seperti PEKERTI maupun Applied Approach.

#### **3.3 Layanan Tenaga Kependidikan**

Layanan tenaga kependidikan sudah sangat baik di mata mahasiswa. Tetapi kompetensi tenaga kependidikan harus terus ditingkatkan agar tetap inovatif dan menyenangkan. Ada beberapa hal yang dapat dilakukan, antara lain:

1. Penugasan kepada tenaga kependidikan untuk mengikuti berbagai pelatihan, seminar, workshop maupun sertifikasi kompetensi.
2. Mengalokasikan anggaran untuk kegiatan yang melibatkan seluruh tenaga kependidikan.

### **3.4 Kecukupan Sarana dan Prasarana**

Akses mahasiswa untuk menggunakan sarana pembelajaran perlu ditingkatkan. UPPS dan PS perlu membuat skala prioritas untuk melengkapi perlengkapan dan peralatan untuk keperluan riset. Ada beberapa hal yang dapat dilakukan, antara lain:

1. Mengusulkan kepada universitas agar ada alokasi anggaran untuk pengadaan sarana dan prasarana laboratorium.
2. Meningkatkan jalinan kerjasama dengan institusi riset agar dapat sharing dalam pemakaian peralatan riset.

Saat ini, dengan bantuan dari IsDB maka pengadaan Laboratorium Terpadu UNTIRTA akan sangat membantu memenuhi kebutuhan riset dosen dan mahasiswa.

## **BAB IV**

### **PENUTUP**

Kegiatan monitoring dan evaluasi adalah perwujudan konsep PDCA (plan – do – check – action) secara berkelanjutan. Dengan menerapkan monev pada setiap kegiatan maka akan dapat dilakukan identifikasi atas persoalan yang menjadi hambatan pencapaian visi, misi, dan tujuan penyelenggaraan Program Pascasarjana UNTIRTA.

Hasil monitoring dan evaluasi dapat menjadi dasar dalam melakukan penilaian kinerja dosen, pegawai dan mitra. Hasil monev akan memberikan arah perbaikan kelembagaan di masa yang akan datang. Dengan demikian, perbaikan secara berkelanjutan akan menjadi budaya kerja bagi institusi.

# **LAMPIRAN-LAMPIRAN**

J ) )

# **PRESENSI PERKULIAHAN DOSEN PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK KIMIA**

PASCASARJANA  
UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA  
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2019/2020

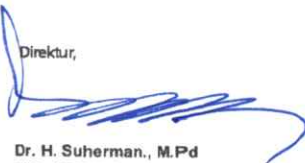
**ABSEN DOSEN PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK KIMIA  
PASCASARJANA UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA  
SEMESTER I TAHUN AKADEMIK 2019-2020**

## Kelas A

TEKNIK KIMIA	MATA KULIAH DAN DOSEN	SKS	JAM/HARI		TGL/BLN						UTS	TGL/BLN							UAS	KET
			Selasa		27-Agt	03-Sep	10-Sep	17-Sep	24-Sep	01-Okt		22-Okt	29-Okt	05-Nov	12-Nov	19-Nov	26-Nov	03-Des		
1	Komputasi Proses Lanjut	1	18.30-19.20								✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10-Des	
	Dr. Indar Kustiningsih, MT/Dr. Teguh Kurniawan, MT			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
2	Filsafat Ilmu	1	19.40-20.30								✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10-Des	
	Prof. Dr. Yeyen Maryani, M.Si/Dr. Fatah Sulaiman, MT			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
TEKNIK KIMIA	MATA KULIAH DAN DOSEN	SKS	JAM/HARI		TGL/BLN						UTS	TGL/BLN							UAS	KET
3	Termodinamika Industri Kimia	1	18.30-19.20	Rabu	28-Agt	04-Sep	11-Sep	18-Sep	25-Sep	02-Okt	09-Okt	16-Okt	23-Okt	30-Okt	06-Nov	13-Nov	20-Nov	27-Nov	04-Des	11-Des
	Dr. Endarto/Dr. Nuryoto/Dr.Rahmayety																			
4	Analisis Proses Industri Kimia	1	19.40-20.30																	10-Des
	Dr. Anton Irawan, MT/Dr. Sri Agustina, MT			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

TEKNIK KIMIA	MATA KULIAH DAN DOSEN	SKS	JAM/HARI	TGL/BLN							UTS	TGL/BLN							UAS	KET
			Selasa	27-Agt	03-Sep	10-Sen.	17-Sep	24-Sep	01-Okt	08-Okt	15-Okt	22-Okt	29-Okt	05-Nov	12-Nov	19-Nov	26-Nov	03-Des		
TEKNIK KIMIA	MATA KULIAH DAN DOSEN	SKS	JAM/HARI	TGL/BLN							UTS	TGL/BLN							UAS	KET
			Sabtu	24-Agt	31-Agt	07-Sep	14-Sep	21-Sep	28-Sep	05-Okt	12-Okt	19-Okt	26-Okt	02-Nov	16-Nov	23-Nov	30-Nov	07-Des	14-Des	
1	Komputasi Proses Lanjut	3	12.40-14.20									th	th	th	th	th	th	th	th	
	Dr. Indar Kustiningsih, MT/Dr. Teguh Kurniawan, MT			W	W	W	W	W	W	W										
2	Filsafat Ilmu	3	14.30-16.10																	
	Prof. Dr. Yeyen Maryani, M.Si/Dr. Fatah Sulaiman, MT			th	th	th	th	th	th	th										
3	Termodinamika Industri Kimia	3	08.00-09.40																	
	Dr. Endarto/Dr. Nuryoto/Dr.Rahmayety			th	th	th	th	th	th	th										
4	Analisis Proses Industri Kimia	3	09.50-11.30																	
	Dr. Anton Irawan, MT/Dr. Sri Agustina, MT			AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	

Direktur,



Dr. H. Suherman., M.Pd  
NIP. 195902141985031003

Kaprodi Teknik Kimia,  
  
Dr. Indar Kustiningsih  
NIP. 197607052002122002

**PRESENSI PERKULIAHAN DOSEN**  
**PROGRAM STUDI**  
**MAGISTER TEKNIK KIMIA**

PASCASARJANA  
UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA  
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2019/2020

**ABSEN DOSEN PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK KIMIA  
PASCASARJANA UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA  
SEMESTER I TAHUN AKADEMIK 2019-2020**

## Kelas B

TEKNIK KIMIA	MATA KULIAH DAN DOSEN	SKS	JAM/HARI	TGL/BLN							UTS	TGL/BLN							UAS	KET
			Selasa	27-Agt	03-Sep	10-Sep	17-Sep	24-Sep	01-Okt	08-Okt	15-Okt	22-Okt	29-Oct	05-Nov	12-Nov	19-Nov	26-Nov	03-Des	10-Des	
TEKNIK KIMIA	MATA KULIAH DAN DOSEN	SKS	JAM/HARI	TGL/BLN							UTS	TGL/BLN							UAS	KET
			Sabtu	24-Agt	31-Agt	07-Sep	14-Sep	21-Sep	28-Sep	05-Okt	12-Okt	19-Okt	26-Okt	02-Nov	16-Nov	23-Nov	30-Nov	07-Des	14-Des	
1	Komputasi Proses Lanjut	3	12.40-14.20																	
	Dr. Indar Kustiningish, MT/Dr. Teguh Kurniawan, MT			<i>Indar</i>																
2	Filsafat Ilmu	3	14.30-16.10																	
	Prof. Dr. Yeyen Maryani, M.Si/Dr. Fatah Sulaiman, MT			<i>F</i>																
3	Termodinamika Industri Kimia	3	08.00-09.40																	
	Dr. Endarto/Dr. Nuryoto/Dr. Rahmayety			-	<i>Rahma</i>															
4	Analisis Proses Industri Kimia	3	09.50-11.30																	
	Dr. Anton Irawan, MT/Dr. Sri Agustina, MT			<i>Anton</i>																

Direktur,

Dr. H. Suherman., M.Pd  
NIP. 195902141985031003

Kaprodi Teknik Kimia,

Dr. Indar Kustiningish  
NIP. 197607052002122002

**Jadwal Kuliah Semester Ganjil 2019/2020**

**Magister Teknik Kimia UNTIRTA**

No	<b>Kode Mata Kuliah</b>	<b>Nama Mata Kuliah</b>	<b>SKS</b>	<b>Dosen</b>	<b>Jadwal Kelas A</b>			<b>Bobot Nilai</b>
					<b>Kamis</b>	<b>Jumat</b>	<b>Sabtu</b>	
1	TKK819101	Termodinamika Industri Kimia	3	Endarto, Nuryoto, Rahmayetty (Team teaching kelas A dan B)		18.30-19.45	08.00-09.15	Presensi (0%), Tugas (40%), Quiz(0%), UTS(30%),UAS(30%)
2	TKK819102	Analisis Proses Industri Kimia	3	Anton Irawan, Sri Agustina (Team teaching kelas A dan B)		20.00-21.15	09.25-10.40	Presensi (0%), Tugas (40%), Quiz(10%), UTS(25%),UAS(25%)
3	TKK819103	Komputasi Proses Lanjut	3	Indar Kustiningsih, Teguh Kurniawan (Team teaching kelas A dan B)	18.30-19.45		10.50-12.05	Presensi (0%), Tugas (40%), Quiz(0%), UTS(30%),UAS(30%)
4	TKK819104	Filsafat ilmu	3	Yeyen Maryani, Fatah Sulaiman (Team teaching kelas A dan B)	20.00-21.15		13.15-14.30	Presensi (0%), Tugas (20%), Quiz(20%), UTS(30%),UAS(30%)

No	<b>Kode Mata Kuliah</b>	<b>Nama Mata Kuliah</b>	<b>SKS</b>	<b>Dosen</b>	<b>Jadwal Kelas B</b>			<b>Bobot Nilai</b>
					<b>Kamis</b>	<b>Jumat</b>	<b>Sabtu</b>	
1	TKK819102	Analisis Proses Industri Kimia	3	Anton Irawan, Sri Agustina (Team teaching kelas A dan B)		18.30-19.45	08.00-09.15	Presensi (0%), Tugas (40%), Quiz(10%), UTS(25%),UAS(25%)
2	TKK819101	Termodinamika Industri Kimia	3	Endarto, Nuryoto, Rahmayetty (Team teaching kelas A dan B)		20.00-21.15	09.25-10.40	Presensi (0%), Tugas (40%), Quiz(0%), UTS(30%),UAS(30%)
3	TKK819104	Filsafat ilmu	3	Yeyen Maryani, Fatah Sulaiman (Team teaching kelas A dan B)	18.30-19.45		10.50-12.05	Presensi (0%), Tugas (20%), Quiz(20%), UTS(30%),UAS(30%)
4	TKK819103	Komputasi Proses Lanjut	3	Indar Kustiningsih, Teguh Kurniawan (Team teaching kelas A dan B)	20.00-21.15		13.15-14.30	Presensi (0%), Tugas (40%), Quiz(0%), UTS(30%),UAS(30%)

Megetahui  
Direktur



Dr. H. Suherman, M.Pd.  
NIP. 195902141985031003

Serang, 29 Juli 2019  
Kaprodi Magister Teknik Kimia



Dr. Indar Kustiningsih  
NIP. 197607052002122002

Dr. Indar Kustiningsih / Dr. Teguh Kurniawan

Komputasi Proses Lanjut

**SEMESTER 1**

Kelas A

**GEDUNG D LANTAI 1 R104**

PASCASARJANA

UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA

2019/2020



**Universitas Sultan Ageng Tirtayasa**  
FAKULTAS PASCASARJANA

**DAFTAR PRESENSI KULIAH**

Program Studi TEKNIK KIMIA (S2) - S2 Reguler

Semester : Ganjil 2019/2020

Mata Kuliah : Komputasi Proses Lanjut

Nama Kelas : A

Jumlah Peserta : 19

Dosen : INDAR KUSTININGSIH, Dr, S.T., M.T.,  
TEGUH KURNIAWAN, S.T., M.T.

No.	NIM	Nama	Tanggal					
			27/10	2/11	9/11	16/11	23/11	30/11
<b>MAHASISWA</b>								
1	7780190002	ARIEF RAFIK PUTRA	A	A	A	A	A	A
2	7780190004	EGI ERLANGGA	E	E	E	E	E	E
3	7780190005	GALLAN KUSUMA	A	A	A	A	A	A
4	7780190006	NOVAN PRIHASA	MPS	MPS	MPS	MPS	MPS	MPS
5	7780190008	ROZAK	L	L	L	L	L	L
6	7780190009	HENDRINI PUJIASTUTI	P	P	P	P	P	P
7	7780190010	MUHAMMAD FAJAR SURYANTO	X	X	X	X	X	X
8	7780190011	HENDRA ARIEF	JKS	JKS	JKS	JKS	JKS	JKS
9	7780190014	AYATULLAH	Syuh	Syuh	Syuh	Syuh	Syuh	Syuh
10	7780190015	HENDRO HERUTOMO	A	A	A	A	A	A
11	7780190016	AHMAD ZAINUDIN	DK	DK	DK	DK	DK	DK
12	7780190018	WAHYU SAPTAHADI	DK	DK	DK	DK	DK	DK
13	7780190021	SYALISTYA MEYSYARANTA	DK	DK	DK	DK	DK	DK
14	7780190023	DANDI IRWANTA	A	A	A	A	A	A
15	7780190024	SEPTIAN ARIEF NUR RAHMAN	DK	DK	DK	DK	DK	DK
16	7780190028	WAHYUDI EKO PRATOMO	DK	DK	DK	DK	DK	DK
17	7780190029	G AWALUDIN SOBARSAH	DK	DK	DK	DK	DK	DK
Tanda Tangan Dosen								



**Universitas Sultan Ageng Tirtayasa**  
**FAKULTAS PASCASARJANA**

**DAFTAR PRESENSI KULIAH**

Program Studi TEKNIK KIMIA (S2) - S2 Reguler  
 Semester : Ganjil 2019/2020

Mata Kuliah : Komputasi Proses Lanjut

Nama Kelas : A

Jumlah Peserta : 19

Dosen : INDAR KUSTININGSIH, Dr, S.T., M.T.,  
 TEGUH KURNIAWAN, S.T., M.T.

No.	NIM	Nama	Tanggal					
			17	2	3	16	23	30
18	7780190035	EUIS USWATUN HASANAH	wf	wf	wf	wf	wf	wf
19	7780190036	KURNIADI SETIAWAN	Parw	Parw	Parw	Parw	Parw	Parw
Tanda Tangan Dosen								

Serang, 30 Oktober 2019

.....  
 NIDN: 0.005.07.76.03



 FAKULTAS

## **DAFTAR PRESENSI KULIAH**

## **Program Studi**

Semester : Ganjil 2019/2020

Mata Kuliah : Komputasi Proses Lanjut

**Nama Kelas : A**

Jumlah Peserta : 18

**Dosen : INDAR KUSTININGSIH, Dr, S.T., M.T.,  
TEGUH KURNIAWAN, S.T., M.T.**

Serang, 21 Agustus 2019

  
J. Wat Thamrongpalangkhanan

**Jadwal Kuliah Semester Ganjil 2019/2020**  
**Magister Teknik Kimia UNTIRTA**

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	SKS	Dosen	Jadwal Kelas A (Kampus Serang, Gedung D Lt.1 Ruang 104)			<b>Bobot Nilai</b>
					Selasa	Rabu	Sabtu	
1	TKK819101	Termodinamika Industri Kimia	3	Endarto, Nuryoto, Rahmayetty (Team teaching kelas A dan B)		18.30-19.20	08.00-09.40	Presensi (0%), Tugas (40%), Quiz(0%), UTS(30%),UAS(30%)
2	TKK819102	Analisis Proses Industri Kimia	3	Anton Irawan, Sri Agustina (Team teaching kelas A dan B)		19.40-20.30	09.50-11.30	Presensi (0%), Tugas (40%), Quiz(10%), UTS(25%),UAS(25%)
3	TKK819103	Komputasi Proses Lanjut	3	Indar Kustiningssih, Teguh Kurniawan (Team teaching kelas A dan B)	18.30-19.20		12.40-14.20	Presensi (0%), Tugas (40%), Quiz(0%), UTS(30%),UAS(30%)
4	TKK819104	Filsafat ilmu	3	Yeyen Maryani, Fatah Sulaiman (Team teaching kelas A dan B)	19.40-20.30		14.30-16.10	Presensi (0%), Tugas (20%), Quiz(20%), UTS(30%),UAS(30%)

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	SKS	Dosen	Jadwal Kelas B (Kampus Serang, Gedung D Lt.1 Ruang 105)			<b>Bobot Nilai</b>
					Selasa	Rabu	Sabtu	
1	TKK819102	Analisis Proses Industri Kimia	3	Anton Irawan, Sri Agustina (Team teaching kelas A dan B)		18.30-19.20	08.00-09.40	Presensi (0%), Tugas (40%), Quiz(10%), UTS(25%),UAS(25%)
2	TKK819101	Termodinamika Industri Kimia	3	Endarto, Nuryoto, Rahmayetty (Team teaching kelas A dan B)		19.40-20.30	09.50-11.30	Presensi (0%), Tugas (40%), Quiz(0%), UTS(30%),UAS(30%)
3	TKK819104	Filsafat ilmu	3	Yeyen Maryani, Fatah Sulaiman (Team teaching kelas A dan B)	18.30-19.20		12.40-14.20	Presensi (0%), Tugas (20%), Quiz(20%), UTS(30%),UAS(30%)
4	TKK819103	Komputasi Proses Lanjut	3	Indar Kustiningssih, Teguh Kurniawan (Team teaching kelas A dan B)	19.40-20.30		14.30-16.10	Presensi (0%), Tugas (40%), Quiz(0%), UTS(30%),UAS(30%)

Megetahui

Direktur



Dr. H. Suherman, M.Pd  
NIP. 195902141985031003

Serang, 29 Juli 2019

Kaprodi Magister Teknik Kimia



Dr. Indar Kustiningssih  
NIP. 197607052002122002

Dr. Endarto / Dr. Nuryoto / Dr. Rahmayetty

Termodinamika Industri Kimia

SEMESTER 1

Kelas A

GEDUNG D LANTAI 1 R104

PASCASARJANA

UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA

2019/2020



**Universitas Sultan Ageng Tirtayasa**  
**FAKULTAS PASCASARJANA**

**DAFTAR PRESENSI KULIAH**

Program Studi TEKNIK KIMIA (S2) - S2 Reguler  
 Semester : Ganjil 2019/2020

Mata Kuliah : Termodinamika Industri Kimia

Nama Kelas : A

Jumlah Peserta : 19

Dosen : ENDARTO YUDHO WARDHONO, S.T., M.T.,  
 NURYOTO, Dr., S.T., M.Eng.,  
 RAHMAYETTY, Dr., S.T., M.T.

No.	NIM	Nama	Tanggal					
			19/10	26/10	2/11	9/11	16/11	23/11
MAHASISWA								
1	7780190002	ARIEF RAFIK PUTRA	A	A	A	A	A	A
2	7780190004	EGI ERLANGGA	E	E	E	E	E	E
3	7780190005	GALLAN KUSUMA	A	A	A	A	A	A
4	7780190006	NOVAN PRIHASA	MJS	MJS	MJS	MJS	MJS	MJS
5	7780190008	ROZAK	A	A	A	A	A	A
6	7780190009	HENDRINI PUJIASTUTI	A	A	A	A	A	A
7	7780190010	MUHAMMAD FAJAR SURYANTO	A	A	A	A	A	A
8	7780190011	HENDRA ARIEF	SUSZ	SUSZ	SUSZ	-	SUSZ	SUSZ
9	7780190014	AYATULLAH	Syaf	Syaf	Syaf	Syaf	Syaf	Syaf
10	7780190015	HENDRO HERUTOMO	A	A	A	A	A	A
11	7780190016	AHMAD ZAINUDIN	D	D	D	D	D	D
12	7780190018	WAHYU SAPTAHADI	D	D	D	D	D	D
13	7780190021	SYALISTYA MEYSYARANTA	A	A	A	A	A	A
14	7780190023	DANDI IRWANTA	A	A	A	A	A	A
15	7780190024	SEPTIAN ARIEF NUR RAHMAN	A	A	A	A	A	A
16	7780190028	WAHYUDI EKO PRATOMO	S	S	S	-	S	S
17	7780190029	G AWALUDIN SOBARSAH	A	A	A	A	A	A
Tanda Tangan Dosen								



**Universitas Sultan Ageng Tirtayasa**  
FAKULTAS PASCASARJANA

### DAFTAR PRESENSI KULIAH

Program Studi TEKNIK KIMIA (S2) - S2 Reguler  
Semester : Ganjil 2019/2020

Mata Kuliah : Termodinamika Industri Kimia

Nama Kelas : A

Jumlah Peserta : 19

Dosen : ENDARTO YUDHO WARDHONO, S.T., M.T.,  
NURYOTO, Dr., S.T., M.Eng.,  
RAHMAYETTY, Dr., S.T., M.T.

No.	NIM	Nama	Tanggal					
			1	2	3	4	5	6
18	7780190035	EUIS USWATUN HASANAH	nf	nf	nf	wf	wf	wf
19	7780190036	KURNIADI SETIAWAN	Kurniadi	-	Syukur	Amal	Yudho	Wardono
Tanda Tangan Dosen								

Serang, 18 Oktober 2019

.....  
.....  
NIDN: .....



FAKULTAS

## **DAFTAR PRESENSI KULIAH**

## **Program Studi**

Semester : Ganjil 2019/2020

Mata Kuliah : Termodinamika Industri Kimia

**Nama Kelas : A**

Jumlah Peserta : 18

**Dosen : ENDARTO YUDHO WARDHONO, S.T., M.T.,  
NURYOTO, Dr., S.T., M.Eng.,  
RAHMAYETTY, Dr., S.T., M.T.**

**FAKULTAS**

## **DAFTAR PRESENSI KULIAH**

Program Studi

Semester : Ganjil 2019/2020

Mata Kuliah : Termodinamika Industri Kimia

Nama Kelas : A

Jumlah Peserta : 18

Dosen : ENDARTO YUDHO WARDHONO, S.T., M.T.,  
NURYOTO, Dr., S.T., M.Eng.,  
RAHMAYETTY, Dr., S.T., M.T.

No.	NIM	Nama	Tanggal						
			1	2	3	4	5	6	7
18	7780190035	EUIS USWATUN HASANAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19	7780190036	Iswatun Hasanah Setiawan	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓

Tanda Tangan Dosen

Serang, 21 Agustus 2019

  
 NIDN: 005072603  
 ...Iswatun Hasanah Setiawan...

**Jadwal Kuliah Semester Ganjil 2019/2020**  
**Magister Teknik Kimia UNTIRTA**

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	SKS	Dosen	Jadwal Kelas A (Kampus Serang, Gedung D Lt.1 Ruang 104)			Bobot Nilai
					Selasa	Rabu	Sabtu	
1	TKK819101	Termodinamika Industri Kimia	3	Endarto, Nuryoto, Rahmayetty (Team teaching kelas A dan B)		18.30-19.20	08.00-09.40	Presensi (0%), Tugas (40%), Quiz(0%), UTS(30%),UAS(30%)
2	TKK819102	Analisis Proses Industri Kimia	3	Anton Irawan, Sri Agustina (Team teaching kelas A dan B)		19.40-20.30	09.50-11.30	Presensi (0%), Tugas (40%), Quiz(10%), UTS(25%),UAS(25%)
3	TKK819103	Komputasi Proses Lanjut	3	Indar Kustiningssih, Teguh Kurniawan (Team teaching kelas A dan B)	18.30-19.20		12.40-14.20	Presensi (0%), Tugas (40%), Quiz(0%), UTS(30%),UAS(30%)
4	TKK819104	Filsafat ilmu	3	Yeyen Maryani, Fatah Sulaiman (Team teaching kelas A dan B)	19.40-20.30		14.30-16.10	Presensi (0%), Tugas (20%), Quiz(20%), UTS(30%),UAS(30%)

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	SKS	Dosen	Jadwal Kelas B (Kampus Serang, Gedung D Lt.1 Ruang 105)			Bobot Nilai
					Selasa	Rabu	Sabtu	
1	TKK819102	Analisis Proses Industri Kimia	3	Anton Irawan, Sri Agustina (Team teaching kelas A dan B)		18.30-19.20	08.00-09.40	Presensi (0%), Tugas (40%), Quiz(10%), UTS(25%),UAS(25%)
2	TKK819101	Termodinamika Industri Kimia	3	Endarto, Nuryoto, Rahmayetty (Team teaching kelas A dan B)		19.40-20.30	09.50-11.30	Presensi (0%), Tugas (40%), Quiz(0%), UTS(30%),UAS(30%)
3	TKK819104	Filsafat ilmu	3	Yeyen Maryani, Fatah Sulaiman (Team teaching kelas A dan B)	18.30-19.20		12.40-14.20	Presensi (0%), Tugas (20%), Quiz(20%), UTS(30%),UAS(30%)
4	TKK819103	Komputasi Proses Lanjut	3	Indar Kustiningssih, Teguh Kurniawan (Team teaching kelas A dan B)	19.40-20.30		14.30-16.10	Presensi (0%), Tugas (40%), Quiz(0%), UTS(30%),UAS(30%)

Megetahui  
Direktur

Dr. H. Suherman, M.Pd  
NIP. 195902141985031003

Serang, 29 Juli 2019  
Kaprodi Magister Teknik Kimia

Dr. Indar Kustiningssih  
NIP. 197607052002122002

Dr. Ing. Anton Irawan / Sri Agustina, PhD

Analisis Proses Industri Kimia

**SEMESTER 1**

**Kelas A**

**GEDUNG D LANTAI 1 R104**

PASCASARJANA

UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA

2019/2020



**Universitas Sultan Ageng Tirtayasa**  
**FAKULTAS PASCASARJANA**

**DAFTAR PRESENSI KULIAH**

Program Studi TEKNIK KIMIA (S2) - S2 Reguler  
 Semester : Ganjil 2019/2020

Mata Kuliah : Analisis Proses Industri Kimia

Nama Kelas : A

Jumlah Peserta : 19

Dosen : ANTON IRAWAN, Dr. Ing, S.T., M.T.,  
 SRI AGUSTINA, S.T., M.T.

No.	NIM	Nama	Tanggal					
			19/10	26/10	02/11	09/11	16/11	23/11
<b>MAHASISWA</b>								
1	7780190002	ARIEF RAFIK PUTRA			X	X		
2	7780190004	EGI ERLANGGA					X	
3	7780190005	GALLAN KUSUMA						
4	7780190006	NOVAN PRIHASA						
5	7780190008	ROZAK						
6	7780190009	HENDRINI PUJIASTUTI						
7	7780190010	MUHAMMAD FAJAR SURYANTO						
8	7780190011	HENDRA ARIEF						
9	7780190014	AYATULLAH						
10	7780190015	HENDRO HERUTOMO						
11	7780190016	AHMAD ZAINUDIN						
12	7780190018	WAHYU SAPTAHADI						
13	7780190021	SYALISTYA MEYSYARANTA						
14	7780190023	DANDI IRWANTA						
15	7780190024	SEPTIAN ARIEF NUR RAHMAN						
16	7780190028	WAHYUDI EKO PRATOMO						
17	7780190029	G AWALUDIN SOBARSAH						
Tanda Tangan Dosen								



**Universitas Sultan Ageng Tirtayasa**  
**FAKULTAS PASCASARJANA**

**DAFTAR PRESENSI KULIAH**

Program Studi TEKNIK KIMIA (S2) - S2 Reguler

Semester : Ganjil 2019/2020

Mata Kuliah : Analisis Proses Industri Kimia

Nama Kelas : A

Jumlah Peserta : 19

Dosen : ANTON IRAWAN, Dr. Ing, S.T., M.T.,  
 SRI AGUSTINA, S.T., M.T.

No.	NIM	Nama	Tanggal						
			18	19	20	21	22	23	24
18	7780190035	EUIS USWATUN HASANAH	X	X	X	X	X	X	
19	7780190036	KURNIADI SETIAWAN							
Tanda Tangan Dosen			A	A	A	A	A	A	N

Serang, 18 Oktober 2019

.....  
  
 Anton Irawan  
 NIDN: 0050177003

**FAKULTAS**

## **DAFTAR PRESENSI KULIAH**

Program Studi

Semester : Ganjil 2019/2020

Mata Kuliah : Analisis Proses Industri Kimia

Nama Kelas : A

Jumlah Peserta : 18

Dosen : ANTON IRAWAN, Dr. Ing, S.T., M.T.,  
SRI AGUSTINA, S.T., M.T.

No.	NIM	Nama	Tanggal						
			24/8	31/8	7/9	14/9	21/9	28/9	05/10
<b>MAHASISWA</b>									
1	7780190002	ARIEF RAFIK PUTRA	A	A	A	A	A	A	A
2	7780190004	EGI ERLANGGA	E	E	-	Egi	Egi	Egi	Egi
3	7780190005	GALLAN KUSUMA	A	A	S	S	S	S	S
4	7780190006	NOVAN PRIHASA	MJS	MJS	MJS	MJS	MJS	MJS	MJS
5	7780190008	ROZAK	L	L	L	L	L	L	L
6	7780190009	HENDRINI PUJIASTUTI	P	P	P	P	P	P	P
7	7780190010	MUHAMMAD FAJAR SURYANTO	-	X	B	-	X	-	X
8	7780190011	HENDRA ARIEF	S	S	S	S	S	S	S
9	7780190014	AYATULLAH	Ayah	Ayah	Ayah	Ayah	Ayah	Ayah	Ayah
10	7780190015	HENDRO HERUTOMO	D	D	D	D	D	D	D
11	7780190016	AHMAD ZAINUDIN	D	D	D	D	D	D	D
12	7780190018	WAHYU SAPTAHADI	Antar Kerja Kc RS	A	A	A	A	A	A
13	7780190021	SYALISTYA MEYSYARANTA	-	-	-	-	-	-	-
14	7780190023	DANDI IRWANTA	A	A	A	A	A	A	A
15	7780190024	SEPTIAN ARIEF NUR RAHMAN	A	A	A	A	A	A	A
16	7780190028	WAHYUDI EKO PRATOMO	Kerja Shift	S	S	S	S	S	S
17	7780190029	G AWALUDIN SOBARSAH	A	A	A	A	A	A	A
Tanda Tangan Dosen			A	A	A	A	A	A	A

FAKULTAS

## DAFTAR PRESENSI KULIAH

Program Studi

Semester : Ganjil 2019/2020

Mata Kuliah : Analisis Proses Industri Kimia

Nama Kelas : A

Jumlah Peserta : 18

Dosen : ANTON IRAWAN, Dr. Ing, S.T., M.T.,  
SRI AGUSTINA, S.T., M.T.

No.	NIM	Nama	Tanggal						
			Mr	Mr	Mr	Mr	Mr	Mr	Mr
18	7780190035	EUIS USWATUN HASANAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19	7780190036	Ghumrahan setiawan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Tanda Tangan Dosen

Serang, 21 Agustus 2019



Dr. Anton Irawan, Dr. Ing, S.T., M.T.  
NIDN: 000507803

**Jadwal Kuliah Semester Ganjil 2019/2020**  
**Magister Teknik Kimia UNTIRTA**

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	SKS	Dosen	Jadwal Kelas A (Kampus Serang, Gedung D Lt.1 Ruang 104)			<b>Bobot Nilai</b>
					Selasa	Rabu	Sabtu	
1	TKK819101	Termodinamika Industri Kimia	3	Endarto, Nuryoto, Rahmayetty (Team teaching kelas A dan B)		18.30-19.20	08.00-09.40	Presensi (0%), Tugas (40%), Quiz(0%), UTS(30%),UAS(30%)
2	TKK819102	Analisis Proses Industri Kimia	3	Anton Irawan, Sri Agustina (Team teaching kelas A dan B)		19.40-20.30	09.50-11.30	Presensi (0%), Tugas (40%), Quiz(10%), UTS(25%),UAS(25%)
3	TKK819103	Komputasi Proses Lanjut	3	Indar Kustiningssih, Teguh Kurniawan (Team teaching kelas A dan B)	18.30-19.20		12.40-14.20	Presensi (0%), Tugas (40%), Quiz(0%), UTS(30%),UAS(30%)
4	TKK819104	Filsafat ilmu	3	Yeyen Maryani, Fatah Sulaiman (Team teaching kelas A dan B)	19.40-20.30		14.30-16.10	Presensi (0%), Tugas (20%), Quiz(20%), UTS(30%),UAS(30%)

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	SKS	Dosen	Jadwal Kelas B (Kampus Serang, Gedung D Lt.1 Ruang 105)			<b>Bobot Nilai</b>
					Selasa	Rabu	Sabtu	
1	TKK819102	Analisis Proses Industri Kimia	3	Anton Irawan, Sri Agustina (Team teaching kelas A dan B)		18.30-19.20	08.00-09.40	Presensi (0%), Tugas (40%), Quiz(10%), UTS(25%),UAS(25%)
2	TKK819101	Termodinamika Industri Kimia	3	Endarto, Nuryoto, Rahmayetty (Team teaching kelas A dan B)		19.40-20.30	09.50-11.30	Presensi (0%), Tugas (40%), Quiz(0%), UTS(30%),UAS(30%)
3	TKK819104	Filsafat ilmu	3	Yeyen Maryani, Fatah Sulaiman (Team teaching kelas A dan B)	18.30-19.20		12.40-14.20	Presensi (0%), Tugas (20%), Quiz(20%), UTS(30%),UAS(30%)
4	TKK819103	Komputasi Proses Lanjut	3	Indar Kustiningssih, Teguh Kurniawan (Team teaching kelas A dan B)	19.40-20.30		14.30-16.10	Presensi (0%), Tugas (40%), Quiz(0%), UTS(30%),UAS(30%)

Megetahui  
Direktur

Dr. H. Suherman, M.Pd  
NIP. 195902141985031003

Serang, 29 Jul 2019  
Kaprodi Magister Teknik Kimia

Dr. Indar Kustiningssih  
NIP. 197607052002122002

Prof.Dr. Yeyen Maryani, M.Si / Dr. Fatah Sulaeman, MT  
Filsafat Ilmu  
**SEMESTER 1**  
**Kelas A**

**GEDUNG D LANTAI 1 R104**

PASCASARJANA  
UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA  
2019/2020



**Universitas Sultan Ageng Tirtayasa**  
**FAKULTAS PASCASARJANA**

**DAFTAR PRESENSI KULIAH**

Program Studi TEKNIK KIMIA (S2) - S2 Reguler  
 Semester : Ganjil 2019/2020

Mata Kuliah : Filsafat Ilmu

Nama Kelas : A

Jumlah Peserta : 19

Dosen : Yeyen Maryani, Prof. Dr., M.Si.,  
 FATAH SULAIMAN, Dr, S.T., M.T.

No.	NIM	Nama	Tanggal							
			19/10	26/10	2/11	9/11	16/11	23/11	30/11	7/12
<b>MAHASISWA</b>										
1	7780190002	ARIEF RAFIK PUTRA	A	A	A	A	A	A	A	A
2	7780190004	EGI ERLANGGA	E	E	E	E	E	E	E	E
3	7780190005	GALLAN KUSUMA	G	G	G	G	G	G	G	G
4	7780190006	NOVAN PRIHASA	M	M	M	M	M	M	M	M
5	7780190008	ROZAK	L	L	L	L	L	L	L	L
6	7780190009	HENDRINI PUJIASTUTI	N	N	N	N	N	N	N	N
7	7780190010	MUHAMMAD FAJAR SURYANTO	R	R	R	R	R	R	R	R
8	7780190011	HENDRA ARIEF	S	S	S	S	S	S	S	S
9	7780190014	AYATULLAH	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
10	7780190015	HENDRO HERUTOMO	W	W	W	W	W	W	W	W
11	7780190016	AHMAD ZAINUDIN	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
12	7780190018	WAHYU SAPTAHADI	B	B	B	B	B	B	B	B
13	7780190021	SYALISTYA MEYSYARANTA	L	L	L	L	L	L	L	L
14	7780190023	DANDI IRWANTA	P	P	P	P	P	P	P	P
15	7780190024	SEPTIAN ARIEF NUR RAHMAN	T	T	T	T	T	T	T	T
16	7780190028	WAHYUDI EKO PRATOMO	S	S	S	S	S	S	S	S
17	7780190029	G AWALUDIN SOBARSAH	G	G	G	G	G	G	G	G
Tanda Tangan Dosen										



**Universitas Sultan Ageng Tirtayasa**  
**FAKULTAS PASCASARJANA**

**DAFTAR PRESENSI KULIAH**

Program Studi TEKNIK KIMIA (S2) - S2 Reguler  
 Semester : Ganjil 2019/2020

Mata Kuliah : Filsafat Ilmu

Nama Kelas : A

Jumlah Peserta : 19

Dosen : Yeyen Maryani, Prof. Dr., M.Si.,  
 FATAH SULAIMAN, Dr, S.T., M.T.

No.	NIM	Nama	Tanggal								
			15	20	1	9	16	23/10	30/10	6/11	13/11
18	7780190035	EUIS USWATUN HASANAH	MF	MF	MF	MF	MF	MF	MF	MF	MF
19	7780190036	KURNIADI SETIAWAN	MF	MF	MF	MF	MF	MF	MF	MF	MF
Tanda Tangan Dosen											

Serang, 18 Oktober 2019

Yeyen Maryani  
 NIDN: 0005077603



FAKULTAS

## DAFTAR PRESENSI KULIAH

## **Program Studi**

Semester : Ganjil 2019/2020

## **Mata Kuliah : Filsafat Ilmu**

**Nama Kelas : A**

Jumlah Peserta : 18

Dosen : Yeyen Maryani, Prof. Dr. , M.Si.,  
FATAH SULAIMAN, Dr. S.T., M.T.

**FAKULTAS**

## **DAFTAR PRESENSI KULIAH**

Program Studi

Semester : Ganjil 2019/2020

Mata Kuliah : Filsafat Ilmu

Nama Kelas : A

Jumlah Peserta : 18

Dosen : Yeyen Maryani, Prof. Dr., M.Si.,  
FATAH SULAIMAN, Dr, S.T., M.T.

No.	NIM	Nama	Tanggal							
			1	2	3	4	5	6	7	8
18	7780190035	EUIS USWATUN HASANAH								
19	7780190036	RENTIADI SETIAWAN								
Tanda Tangan Dosen										

Serang, 21 Agustus 2019



Yeyen Maryani  
NIDN: ...00050719603

**Jadwal Kuliah Semester Ganjil 2019/2020**  
**Magister Teknik Kimia UNTIRTA**

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	SKS	Dosen	Jadwal Kelas A (Kampus Serang, Gedung D Lt.1 Ruang 104)			<b>Bobot Nilai</b>
					Selasa	Rabu	Sabtu	
1	TKK819101	Termodinamika Industri Kimia	3	Endarto, Nuryoto, Rahmayetty (Team teaching kelas A dan B)		18.30-19.20	08.00-09.40	Presensi (0%), Tugas (40%), Quiz(0%), UTS(30%),UAS(30%)
2	TKK819102	Analisis Proses Industri Kimia	3	Anton Irawan, Sri Agustina (Team teaching kelas A dan B)		19.40-20.30	09.50-11.30	Presensi (0%), Tugas (40%), Quiz(10%), UTS(25%),UAS(25%)
3	TKK819103	Komputasi Proses Lanjut	3	Indar Kustningsih, Teguh Kurniawan (Team teaching kelas A dan B)	18.30-19.20		12.40-14.20	Presensi (0%), Tugas (40%), Quiz(0%), UTS(30%),UAS(30%)
4	TKK819104	Filsafat ilmu	3	Yeyen Maryani, Fatah Sulaiman (Team teaching kelas A dan B)	19.40-20.30		14.30-16.10	Presensi (0%), Tugas (20%), Quiz(20%), UTS(30%),UAS(30%)

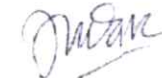
No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	SKS	Dosen	Jadwal Kelas B (Kampus Serang, Gedung D Lt.1 Ruang 105)			<b>Bobot Nilai</b>
					Selasa	Rabu	Sabtu	
1	TKK819102	Analisis Proses Industri Kimia	3	Anton Irawan, Sri Agustina (Team teaching kelas A dan B)		18.30-19.20	08.00-09.40	Presensi (0%), Tugas (40%), Quiz(10%), UTS(25%),UAS(25%)
2	TKK819101	Termodinamika Industri Kimia	3	Endarto, Nuryoto, Rahmayetty (Team teaching kelas A dan B)		19.40-20.30	09.50-11.30	Presensi (0%), Tugas (40%), Quiz(0%), UTS(30%),UAS(30%)
3	TKK819104	Filsafat ilmu	3	Yeyen Maryani, Fatah Sulaiman (Team teaching kelas A dan B)	18.30-19.20		12.40-14.20	Presensi (0%), Tugas (20%), Quiz(20%), UTS(30%),UAS(30%)
4	TKK819103	Komputasi Proses Lanjut	3	Indar Kustningsih, Teguh Kurniawan (Team teaching kelas A dan B)	19.40-20.30		14.30-16.10	Presensi (0%), Tugas (40%), Quiz(0%), UTS(30%),UAS(30%)

Megetahui  
Direktur



Dr. H. Suherman, M.Pd  
NIP. 195902141985031003

Serang, 29 Juli 2019  
Kaprodi Magister Teknik Kimia



Dr. Indar Kustningsih  
NIP. 197607052002122002

Dr. Ing. Anton Irawan / Sri Agustina, PhD

Analisis Proses Industri Kimia

**SEMESTER 1**

**Kelas B**

**GEDUNG D LANTAI 1 R105**

PASCASARJANA

UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA

2019/2020



**Universitas Sultan Ageng Tirtayasa**  
**FAKULTAS PASCASARJANA**

**DAFTAR PRESENSI KULIAH**

Program Studi TEKNIK KIMIA (S2) - S2 Reguler  
 Semester : Ganjil 2019/2020

Mata Kuliah : Analisis Proses Industri Kimia

Nama Kelas : B

Jumlah Peserta : 16

Dosen : ANTON IRAWAN, Dr. Ing, S.T., M.T.,  
 SRI AGUSTINA, S.T., M.T.

No.	NIM	Nama	Tanggal						
			19/10/19	26/10/19	02/11	16/11	23/11	2/12	7/12
<b>MAHASISWA</b>									
1	7780190003	HENDRA PERMANA	f	b	o	b	t	t	
2	7780190007	RETNO HADI WINOTO	c	t	p	e		x	x
3	7780190012	JAJANG NURJAMAN	d	t	g	t	t		
4	7780190013	REIKA DITASSYA PUSPITA	t	t	t	x	t		
5	7780190017	HOLISHA WIDIYANTO	tu	tu	tu	tu	tu		
6	7780190019	SAYID JAKFAR	sid	sid	sid	sid	sid		
7	7780190020	RUSLI PARYANTO	op	op	op	op	op		
8	7780190022	ACHMAD RIFAI	P	z	K	K	z		
9	7780190025	LEVINA MANDALAGIRI	ng	X	ng	ng	ng		
10	7780190026	DEVI LESTARININGSIH	dh	dh	dh	dh	dh		
11	7780190027	MAFAZ SETYAWAN	dr	dr	dr	dr	dr		
12	7780190030	ISKANDAR	sh	sh	sh	sh	sh	x	x
13	7780190031	LIA PEMULASARI	l	f	L	f	f		
14	7780190032	HESTI PRIHASTUTI	t	t	t	q	t		
15	7780190033	SLAMET ZELANI	sl	sl	sl	sl	sl		
Tanda Tangan Dosen									



**Universitas Sultan Ageng Tirtayasa**  
**FAKULTAS PASCASARJANA**

**DAFTAR PRESENSI KULIAH**

**Program Studi TEKNIK KIMIA (S2) - S2 Reguler**  
**Semester : Ganjil 2019/2020**

**Mata Kuliah** : Analisis Proses Industri Kimia

**Nama Kelas** : B

**Jumlah Peserta** : 16

**Dosen** : ANTON IRAWAN, Dr. Ing, S.T., M.T.,  
 SRI AGUSTINA, S.T., M.T.

No.	NIM	Nama	Tanggal					
			10/10	26/10	02/11	16/11	23/11	30/11
16	7780190034	INDAH DAMAYANTI	X	X	X	X	X	X
Tanda Tangan Dosen								

Serang, 18 Oktober 2019

Anton Irawan  
 NIDN: ...0005677603



FAKULTAS

## **DAFTAR PRESENSI KULIAH**

## **Program Studi**

Semester : Ganjil 2019/2020

Mata Kuliah : Analisis Proses Industri Kimia

**Nama Kelas : B**

Jumlah Peserta : 16

**Dosen : ANTON IRAWAN, Dr. Ing, S.T., M.T.,  
SRI AGUSTINA, S.T., M.T.**

**FAKULTAS**

## **DAFTAR PRESENSI KULIAH**

Program Studi

Semester : Ganjil 2019/2020

**Mata Kuliah** : Analisis Proses Industri Kimia

**Nama Kelas** : B

**Jumlah Peserta** : 16

**Dosen** : ANTON IRAWAN, Dr. Ing, S.T., M.T.,  
SRI AGUSTINA, S.T., M.T.

<b>No.</b>	<b>NIM</b>	<b>Nama</b>	<b>Tanggal</b>						
			24/8	31/8	07/09	14/09	21/09	28/09	05/10
16	7780190034	INDAH DAMAYANTI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tanda Tangan Dosen			Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si

Serang, 21 Agustus 2019

Dr. Indah Damayanti  
NIDN: ....005.07.700} .

**Jadwal Kuliah Semester Ganjil 2019/2020**  
**Magister Teknik Kimia UNTIRTA**

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	SKS	Dosen	Jadwal Kelas A (Kampus Serang, Gedung D Lt.1 Ruang 104)			Bobot Nilai
					Selasa	Rabu	Sabtu	
1	TKK819101	Termodinamika Industri Kimia	3	Endarto, Nuryoto, Rahmayetty (Team teaching kelas A dan B)		18.30-19.20	08.00-09.40	Presensi (0%), Tugas (40%), Quiz(0%), UTS(30%),UAS(30%)
2	TKK819102	Analisis Proses Industri Kimia	3	Anton Irawan, Sri Agustina (Team teaching kelas A dan B)		19.40-20.30	09.50-11.30	Presensi (0%), Tugas (40%), Quiz(10%), UTS(25%),UAS(25%)
3	TKK819103	Komputasi Proses Lanjut	3	Indar Kustiningssih, Teguh Kurniawan (Team teaching kelas A dan B)	18.30-19.20		12.40-14.20	Presensi (0%), Tugas (40%), Quiz(0%), UTS(30%),UAS(30%)
4	TKK819104	Filsafat ilmu	3	Yeyen Maryani, Fatah Sulaiman (Team teaching kelas A dan B)	19.40-20.30		14.30-16.10	Presensi (0%), Tugas (20%), Quiz(20%), UTS(30%),UAS(30%)

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	SKS	Dosen	Jadwal Kelas B (Kampus Serang, Gedung D Lt.1 Ruang 105)			Bobot Nilai
					Selasa	Rabu	Sabtu	
1	TKK819102	Analisis Proses Industri Kimia	3	Anton Irawan, Sri Agustina (Team teaching kelas A dan B)		18.30-19.20	08.00-09.40	Presensi (0%), Tugas (40%), Quiz(10%), UTS(25%),UAS(25%)
2	TKK819101	Termodinamika Industri Kimia	3	Endarto, Nuryoto, Rahmayetty (Team teaching kelas A dan B)		19.40-20.30	09.50-11.30	Presensi (0%), Tugas (40%), Quiz(0%), UTS(30%),UAS(30%)
3	TKK819104	Filsafat ilmu	3	Yeyen Maryani, Fatah Sulaiman (Team teaching kelas A dan B)	18.30-19.20		12.40-14.20	Presensi (0%), Tugas (20%), Quiz(20%), UTS(30%),UAS(30%)
4	TKK819103	Komputasi Proses Lanjut	3	Indar Kustiningssih, Teguh Kurniawan (Team teaching kelas A dan B)	19.40-20.30		14.30-16.10	Presensi (0%), Tugas (40%), Quiz(0%), UTS(30%),UAS(30%)

Megetahui  
Direktur



Dr. H. Suherman, M.Pd  
NIP. 195902141985031003

Serang, 29 Jul 2019  
Kaprodi Magister Teknik Kimia



Dr. Indar Kustiningssih  
NIP. 197607052002122002

Prof.Dr. Yeyen Maryani, M.Si / Dr. Fatah Sulaeman, MT  
Filsafat Ilmu  
**SEMESTER 1**  
**Kelas B**

**GEDUNG D LANTAI 1 R105**

PASCASARJANA  
UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA  
2019/2020



**Universitas Sultan Ageng Tirtayasa**  
**FAKULTAS PASCASARJANA**

**DAFTAR PRESENSI KULIAH**

Program Studi TEKNIK KIMIA (S2) - S2 Reguler  
 Semester : Ganjil 2019/2020

Mata Kuliah : Filsafat Ilmu

Nama Kelas : B

Jumlah Peserta : 16

Dosen : Yeyen Maryani, Prof. Dr., M.Si.,  
 FATAH SULAIMAN, Dr, S.T., M.T.

No.	NIM	Nama	Tanggal						
MAHASISWA									
1	7780190003	HENDRA PERMANA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	7780190007	RETNO HADI WINOTO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	7780190012	JAJANG NURJAMAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	7780190013	REIKA DITASSYA PUSPITA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	7780190017	HOLISHA WIDIYANTO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	7780190019	SAYID JAKFAR	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓
7	7780190020	RUSLI PARYANTO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	7780190022	ACHMAD RIFAI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	7780190025	LEVINA MANDALAGIRI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	7780190026	DEVI LESTARININGSIH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	7780190027	MAFAZ SETYAWAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	7780190030	ISKANDAR	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13	7780190031	LIA PEMULASARI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14	7780190032	HESTI PRIHASTUTI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15	7780190033	SLAMET ZAELANI	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓
Tanda Tangan Dosen									



## **DAFTAR PRESENSI KULIAH**

## **Program Studi**

Semester : Ganjil 2019/2020

**Mata Kuliah : Filsafat Ilmu**

Nama Kelas : B

Jumlah Peserta : 16

Dosen : Yeyen Maryani, Prof. Dr. , M.Si.,  
FATAH SULAIMAN, Dr, S.T., M.T.

**FAKULTAS****DAFTAR PRESENSI KULIAH**

Program Studi

Semester : Ganjil 2019/2020

Mata Kuliah : Filsafat Ilmu

Nama Kelas : B

Jumlah Peserta : 16

Dosen : Yeyen Maryani, Prof. Dr. , M.Si.,  
FATAH SULAIMAN, Dr, S.T., M.T.

No.	NIM	Nama	Tanggal					
			24/8	31/8	14/9	14/9	21/9	28/9
16	7780190034	INDAH DAMAYANTI	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tanda Tangan Dosen			✓					

Serang, 21 Agustus 2019



Indah Damayanti  
NIDN: ...0005072903...

**Jadwal Kuliah Semester Ganjil 2019/2020**  
**Magister Teknik Kimia UNTIRTA**

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	SKS	Dosen	Jadwal Kelas A (Kampus Serang, Gedung D Lt.1 Ruang 104)			Bobot Nilai
					Selasa	Rabu	Sabtu	
1	TKK819101	Termodinamika Industri Kimia	3	Endarto, Nuryoto, Rahmayetty (Team teaching kelas A dan B)		18.30-19.20	08.00-09.40	Presensi (0%), Tugas (40%), Quiz(0%), UTS(30%),UAS(30%)
2	TKK819102	Analisis Proses Industri Kimia	3	Anton Irawan, Sri Agustina (Team teaching kelas A dan B)		19.40-20.30	09.50-11.30	Presensi (0%), Tugas (40%), Quiz(10%), UTS(25%),UAS(25%)
3	TKK819103	Komputasi Proses Lanjut	3	Indar Kustningsih, Teguh Kurniawan (Team teaching kelas A dan B)	18.30-19.20		12.40-14.20	Presensi (0%), Tugas (40%), Quiz(0%), UTS(30%),UAS(30%)
4	TKK819104	Filsafat ilmu	3	Yeyen Maryani, Fatah Sulaiman (Team teaching kelas A dan B)	19.40-20.30		14.30-16.10	Presensi (0%), Tugas (20%), Quiz(20%), UTS(30%),UAS(30%)

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	SKS	Dosen	Jadwal Kelas B (Kampus Serang, Gedung D Lt.1 Ruang 105)			Bobot Nilai
					Selasa	Rabu	Sabtu	
1	TKK819102	Analisis Proses Industri Kimia	3	Anton Irawan, Sri Agustina (Team teaching kelas A dan B)		18.30-19.20	08.00-09.40	Presensi (0%), Tugas (40%), Quiz(10%), UTS(25%),UAS(25%)
2	TKK819101	Termodinamika Industri Kimia	3	Endarto, Nuryoto, Rahmayetty (Team teaching kelas A dan B)		19.40-20.30	09.50-11.30	Presensi (0%), Tugas (40%), Quiz(0%), UTS(30%),UAS(30%)
3	TKK819104	Filsafat ilmu	3	Yeyen Maryani, Fatah Sulaiman (Team teaching kelas A dan B)	18.30-19.20		12.40-14.20	Presensi (0%), Tugas (20%), Quiz(20%), UTS(30%),UAS(30%)
4	TKK819103	Komputasi Proses Lanjut	3	Indar Kustningsih, Teguh Kurniawan (Team teaching kelas A dan B)	19.40-20.30		14.30-16.10	Presensi (0%), Tugas (40%), Quiz(0%), UTS(30%),UAS(30%)

Megetahui  
 Direktur



Dr. H. Suherman, M.Pd  
 NIP. 195902141985031003

Serang, 29 Juli 2019  
 Kaprodi Magister Teknik Kimia



Dr. Indar Kustningsih  
 NIP. 197607052002122002

Dr. Indar Kustiningsih / Dr. Teguh Kurniawan  
Komputasi Proses Lanjut  
**SEMESTER 1**  
**Kelas B**

**GEDUNG D LANTAI 1 R105**

PASCASARJANA  
UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA  
2019/2020



# Universitas Sultan Ageng Tirtayasa

## FAKULTAS PASCASARJANA

### DAFTAR PRESENSI KULIAH

Program Studi TEKNIK KIMIA (S2) - S2 Reguler  
Semester : Ganjil 2019/2020

Mata Kuliah : Komputasi Proses Lanjut

Nama Kelas : B

Jumlah Peserta : 16

Dosen : INDAR KUSTININGSIH, Dr, S.T., M.T.,  
TEGUH KURNIAWAN, S.T., M.T.

No.	NIM	Nama	Tanggal					
			19/okt	27/okt	03/nov	10/nov	17/nov	01/des
<b>MAHASISWA</b>								
1	7780190003	HENDRA PERMANA	f	f	b	b	b	
2	7780190007	RETNO HADI WINOTO	m	p	a	r	r	
3	7780190012	JAJANG NURJAMAN	d	d	d	d	d	
4	7780190013	REIKA DITASSYA PUSPITA	f	f	t	d	d	
5	7780190017	HOLISHA WIDIYANTO	a	a	a	a	a	
6	7780190019	SAYID JAKFAR						
7	7780190020	RUSLI PARYANTO						
8	7780190022	ACHMAD RIFAI						
9	7780190025	LEVINA MANDALAGIRI						
10	7780190026	DEVI LESTARININGSIH						
11	7780190027	MAFAZ SETYAWAN						
12	7780190030	ISKANDAR						
13	7780190031	LIA PEMULASARI						
14	7780190032	HESTI PRIHASTUTI						
15	7780190033	SLAMET ZAELANI						
Tanda Tangan Dosen								



# **Universitas Sultan Ageng Tirtayasa**

## **FAKULTAS PASCASARJANA**

## **DAFTAR PRESENSI KULIAH**

Program Studi TEKNIK KIMIA (S2) - S2 Reguler

Semester : Ganjil 2019/2020

Mata Kuliah : Komputasi Proses Lanjut

**Nama Kelas : B**

Jumlah Peserta : 16

**Dosen : INDAR KUSTININGSIH, Dr, S.T., M.T.,  
TEGUH KURNIAWAN, S.T., M.T.**

Serang, 18 Oktober 2019

  
Nasar Hussain  
NIDN: 005077603.



**FAKULTAS**

## **DAFTAR PRESENSI KULIAH**

Program Studi

Semester : Ganjil 2019/2020

Mata Kuliah : Komputasi Proses Lanjut

Nama Kelas : B

Jumlah Peserta : 16

Dosen : INDAR KUSTININGSIH, Dr, S.T., M.T.,  
TEGUH KURNIAWAN, S.T., M.T.

No.	NIM	Nama	Tanggal						
			29/8	31/8	07/9	14/9	21/9	29/9	5/10
16	7780190034	INDAH DAMAYANTI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tanda Tangan Dosen									

Serang, 21 Agustus 2019



NIDN: ...66.05.07.00.03

**Jadwal Kuliah Semester Ganjil 2019/2020**  
**Magister Teknik Kimia UNTIRTA**

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	SKS	Dosen	Jadwal Kelas A (Kampus Serang, Gedung D Lt.1 Ruang 104)			<b>Bobot Nilai</b>
					Selasa	Rabu	Sabtu	
1	TKK819101	Termodinamika Industri Kimia	3	Endarto, Nuryoto, Rahmayetty (Team teaching kelas A dan B)		18.30-19.20	08.00-09.40	Presensi (0%), Tugas (40%), Quiz(0%), UTS(30%),UAS(30%)
2	TKK819102	Analisis Proses Industri Kimia	3	Anton Irawan, Sri Agustina (Team teaching kelas A dan B)		19.40-20.30	09.50-11.30	Presensi (0%), Tugas (40%), Quiz(10%), UTS(25%),UAS(25%)
3	TKK819103	Komputasi Proses Lanjut	3	Indar Kustningsih, Teguh Kurniawan (Team teaching kelas A dan B)	18.30-19.20		12.40-14.20	Presensi (0%), Tugas (40%), Quiz(0%), UTS(30%),UAS(30%)
4	TKK819104	Filsafat ilmu	3	Yeyen Maryani, Fatah Sulaiman (Team teaching kelas A dan B)	19.40-20.30		14.30-16.10	Presensi (0%), Tugas (20%), Quiz(20%), UTS(30%),UAS(30%)

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	SKS	Dosen	Jadwal Kelas B (Kampus Serang, Gedung D Lt.1 Ruang 105)			<b>Bobot Nilai</b>
					Selasa	Rabu	Sabtu	
1	TKK819102	Analisis Proses Industri Kimia	3	Anton Irawan, Sri Agustina (Team teaching kelas A dan B)		18.30-19.20	08.00-09.40	Presensi (0%), Tugas (40%), Quiz(10%), UTS(25%),UAS(25%)
2	TKK819101	Termodinamika Industri Kimia	3	Endarto, Nuryoto, Rahmayetty (Team teaching kelas A dan B)		19.40-20.30	09.50-11.30	Presensi (0%), Tugas (40%), Quiz(0%), UTS(30%),UAS(30%)
3	TKK819104	Filsafat ilmu	3	Yeyen Maryani, Fatah Sulaiman (Team teaching kelas A dan B)	18.30-19.20		12.40-14.20	Presensi (0%), Tugas (20%), Quiz(20%), UTS(30%),UAS(30%)
4	TKK819103	Komputasi Proses Lanjut	3	Indar Kustningsih, Teguh Kurniawan (Team teaching kelas A dan B)	19.40-20.30		14.30-16.10	Presensi (0%), Tugas (40%), Quiz(0%), UTS(30%),UAS(30%)

Megetahui  
Direktur

Dr. H. Suherman, M.Pd  
NIP. 195902141985031003

Serang, 29 Jul 2019  
Kaprodi Magister Teknik Kimia

Dr. Indar Kustningsih  
NIP. 197607052002122002

Dr. Endarto / Dr. Nuryoto / Dr. Rahmayetty  
Termodinamika Industri Kimia  
**SEMESTER 1**  
**Kelas B**

**GEDUNG D LANTAI 1 R105**

PASCASARJANA  
UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTA YASA  
2019/2020



**FAKULTAS**

## **DAFTAR PRESENSI KULIAH**

Program Studi

Semester : Ganjil 2019/2020

Mata Kuliah : Termodinamika Industri Kimia

Nama Kelas : B

Jumlah Peserta : 16

Dosen : ENDARTO YUDHO WARDHONO, S.T., M.T.,  
NURYOTO, Dr., S.T., M.Eng.,  
RAHMAYETTY, Dr., S.T., M.T.

No.	NIM	Nama	Tanggal								
			24/8	3/9	9/9	14/9	21/9	26/9	5/10	12/10	19/10
16	7780190034	INDAH DAMAYANTI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tanda Tangan Dosen											

Serang, 21 Agustus 2019



Indarto  
Kuningan  
NIDN: 0005077603



**Universitas Sultan Ageng Tirtayasa**  
**FAKULTAS PASCASARJANA**

**DAFTAR PRESENSI KULIAH**

Program Studi TEKNIK KIMIA (S2) - S2 Reguler  
 Semester : Ganjil 2019/2020

Mata Kuliah : Termodinamika Industri Kimia

Nama Kelas : B

Jumlah Peserta : 16

Dosen : ENDARTO YUDHO WARDHONO, S.T., M.T.,  
 NURYOTO, Dr., S.T., M.Eng.,  
 RAHMAYETTY, Dr., S.T., M.T.

No.	NIM	Nama	Tanggal					
			19/10	26/10	02/11	09/11	16/11	23/11
<b>MAHASISWA</b>								
1	7780190003	HENDRA PERMANA	t	f	s	b	b	f
2	7780190007	RETNO HADI WINOTO	m	r	p	m	r	f
3	7780190012	JAJANG NURJAMAN	d	d	d	d	d	d
4	7780190013	REIKA DITASSYA PUSPITA	t	f	-	t	f	-
5	7780190017	HOLISHA WIDIYANTO	A	b	m	A	b	m
6	7780190019	SAYID JAKFAR	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	7780190020	RUSLI PARYANTO	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	7780190022	ACHMAD RIFAI	r	r	r	r	r	r
9	7780190025	LEVINA MANDALAGIRI	b	m	m	m	m	m
10	7780190026	DEVI LESTARININGSIH	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	7780190027	MAFAZ SETYAWAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	7780190030	ISKANDAR	b	d	d	t	t	t
13	7780190031	LIA PEMULASARI	f	f	f	f	f	f
14	7780190032	HESTI PRIHASTUTI	t	m	m	t	t	t
15	7780190033	SLAMET ZELANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tanda Tangan Dosen								



**Universitas Sultan Ageng Tirtayasa**  
**FAKULTAS PASCASARJANA**

**DAFTAR PRESENSI KULIAH**

Program Studi TEKNIK KIMIA (S2) - S2 Reguler  
 Semester : Ganjil 2019/2020

Mata Kuliah : Termodinamika Industri Kimia

Nama Kelas : B

Jumlah Peserta : 16

Dosen : ENDARTO YUDHO WARDHONO, S.T., M.T.,  
 NURYOTO, Dr., S.T., M.Eng.,  
 RAHMAYETTY, Dr., S.T., M.T.

No.	NIM	Nama	Tanggal					
			01/10	26/10	2/11	16/11	23/11	30/11
16	7780190034	INDAH DAMAYANTI	A	✓	✓	✓	✓	✓
Tanda Tangan Dosen								

Serang, 18 Oktober 2019

Dr. Endarto Kusninggoro  
 NIDN: 0005077603

**Jadwal Kuliah Semester Ganjil 2019/2020**  
**Magister Teknik Kimia UNTIRTA**

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	SKS	Dosen	Jadwal Kelas A (Kampus Serang, Gedung D Lt.1 Ruang 104)			Bobot Nilai
					Selasa	Rabu	Sabtu	
1	TKK819101	Termodinamika Industri Kimia	3	Endarto, Nuryoto, Rahmayetty (Team teaching kelas A dan B)		18.30-19.20	08.00-09.40	Presensi (0%), Tugas (40%), Quiz(0%), UTS(30%),UAS(30%)
2	TKK819102	Analisis Proses Industri Kimia	3	Anton Irawan, Sri Agustina (Team teaching kelas A dan B)		19.40-20.30	09.50-11.30	Presensi (0%), Tugas (40%), Quiz(10%), UTS(25%),UAS(25%)
3	TKK819103	Komputasi Proses Lanjut	3	Indar Kustningsih, Teguh Kurniawan (Team teaching kelas A dan B)	18.30-19.20		12.40-14.20	Presensi (0%), Tugas (40%), Quiz(0%), UTS(30%),UAS(30%)
4	TKK819104	Filsafat ilmu	3	Yeyen Maryani, Fatah Sulaiman (Team teaching kelas A dan B)	19.40-20.30		14.30-16.10	Presensi (0%), Tugas (20%), Quiz(20%), UTS(30%),UAS(30%)

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	SKS	Dosen	Jadwal Kelas B (Kampus Serang, Gedung D Lt.1 Ruang 105)			Bobot Nilai
					Selasa	Rabu	Sabtu	
1	TKK819102	Analisis Proses Industri Kimia	3	Anton Irawan, Sri Agustina (Team teaching kelas A dan B)		18.30-19.20	08.00-09.40	Presensi (0%), Tugas (40%), Quiz(10%), UTS(25%),UAS(25%)
2	TKK819101	Termodinamika Industri Kimia	3	Endarto, Nuryoto, Rahmayetty (Team teaching kelas A dan B)		19.40-20.30	09.50-11.30	Presensi (0%), Tugas (40%), Quiz(0%), UTS(30%),UAS(30%)
3	TKK819104	Filsafat ilmu	3	Yeyen Maryani, Fatah Sulaiman (Team teaching kelas A dan B)	18.30-19.20		12.40-14.20	Presensi (0%), Tugas (20%), Quiz(20%), UTS(30%),UAS(30%)
4	TKK819103	Komputasi Proses Lanjut	3	Indar Kustningsih, Teguh Kurniawan (Team teaching kelas A dan B)	19.40-20.30		14.30-16.10	Presensi (0%), Tugas (40%), Quiz(0%), UTS(30%),UAS(30%)

Megetahui  
Direktur



Dr. H. Suherman, M.Pd  
NIP. 195902141985031003

Serang, 29 Jul 2019  
Kaprodi Magiser Teknik Kimia



Dr. Indar Kustningsih  
NIP. 19760702002122002