

**LAPORAN SIKLUS I
PROGRAM STUDI SARJANA
TEKNIK TENAGA LISTRIK**

SEKOLAH TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG
AGUSTUS 2020

Lembar Pengesahan

Laporan Siklus I Gugus Kendali Mutu (GKM) Program Studi Sarjana Teknik Tenaga Listrik mencakup Tahun Ajaran 2018/2019 sampai 2019/2020 ini disusun sebagai luaran dari analisis Capaian Pembelajaran di lingkungan Program Studi Sarjana Teknik Tenaga Listrik Tahun Ajaran 2018/2019 sampai 2019/2020.

Disusun oleh Tim Gugus Kendali Mutu dan Tim Reakreditasi 2020

Ketua : Dr. Eng Arwindra Rizqiawan, S.T., M.T.

Anggota :

1. Dr. Umar Khayam, S.T., M.T.
2. Dr. Fathin Saifur Rahman, S.T., M.T.
3. Dr. Kevin Marojoyan, S.T., M.T.
4. Pradita Octovianiningrum Hadi, S.T., M.T., Ph.D.
5. Dr. Jihad Furqani, S.T., M.T.
6. Burhanuddin Halimi, S.T., M.T., Ph.D.

Ketua
Gugus Kendali Mutu
Teknik Tenaga Listrik



Dr. Eng Arwindra Rizqiawan, S.T., M.T.

Mengetahui,
Ketua Program Studi Sarjana
Teknik Tenaga Listrik



Dr. Umar Khayam, S.T., M.T.

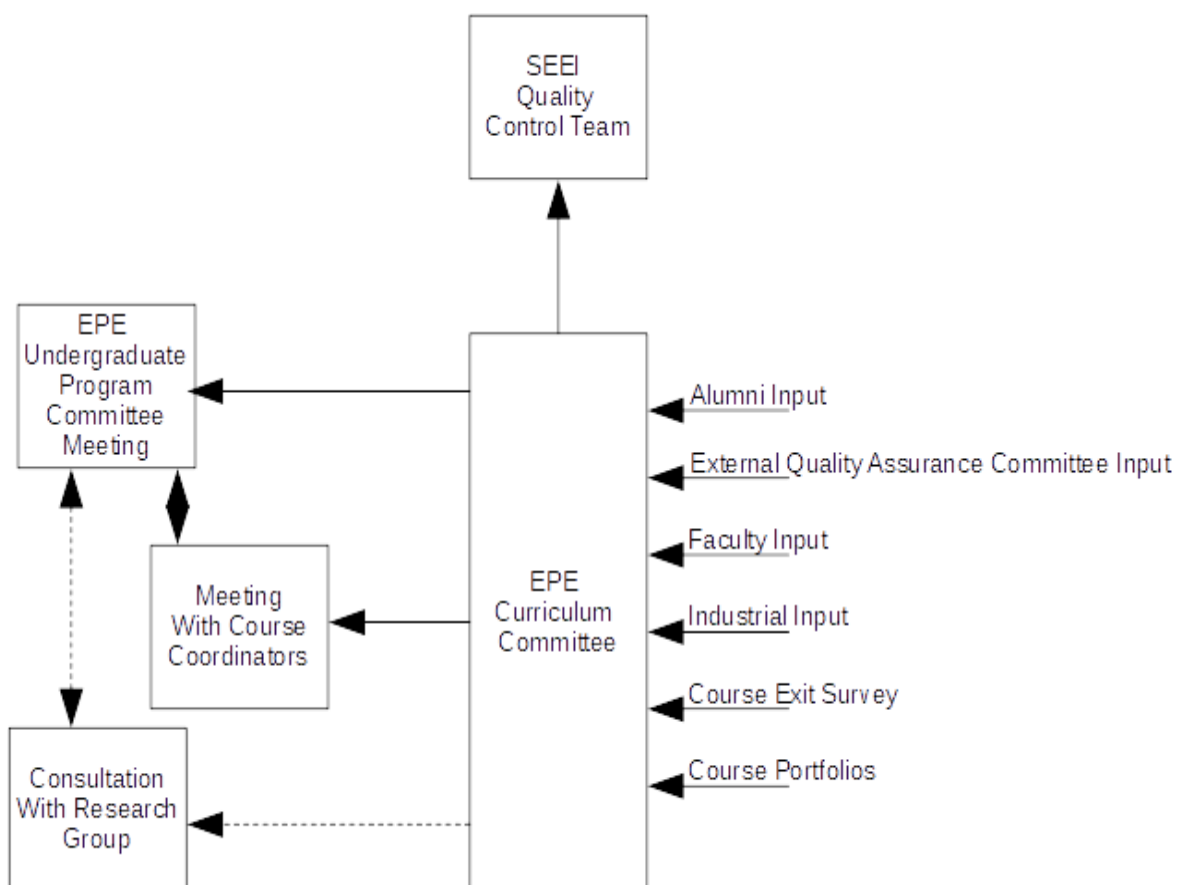
A. Daftar Isi

Lembar Pengesahan	2
A. Daftar Isi	3
B. Pendahuluan.....	4
C. Profil Profesional Mandiri (<i>Profile of Autonomous Professionals</i>)	5
D. Capaian Pembelajaran (<i>Learning Outcomes</i>).....	5
E. Keterkaitan Profil Profesional Mandiri dan Capaian Pembelajaran	8
F. Indikator Kinerja (<i>Performance Indicators</i>) pada Setiap Capaian Pembelajaran (<i>Learning Outcomes</i>).....	8
G. Rubrik Asesmen Indikator Kinerja & Capaian Pembelajaran	10
H. Pemetaan Capaian Pembelajaran & Indikator Kinerja terhadap Mata Kuliah	17
1. Semester Ganjil.....	17
2. Semester Genap	17
I. Rencana Pengukuran.....	18
J. Hasil Analisis Capaian Pembelajaran Siklus I Prodi Teknik Tenaga Listrik.....	23
K. Persiapan Kegiatan Perkuliahinan di Masa Pandemi COVID-19	25
L. Rencana Penyesuaian Dokumentasi Tugas Akhir.....	26
M. Tambahan Materi Matematika Diskrit.....	26
N. Lampiran I. Contoh SO & PI Mata Kuliah Electric Machines & TA	27
1. Mata Kuliah EP3071: Electric Machines (Mesin – Mesin Listrik).....	27
2. Mata Kuliah EP4096: Final Project I and Seminar (Tugas Akhir I).....	28
O. Lampiran II. Contoh Asesmen PI & SO Mata Kuliah	30

B. Pendahuluan

Struktur organisasi program studi pada proses pengambilan keputusan untuk kepentingan kurikulum program studi ditunjukkan pada Gambar 1 di bawah ini.

Seluruh input masuk ke dalam Komisi Kurikulum Teknik Tenaga Listrik (TTL) terlebih dahulu sebelum diteruskan ke pertemuan Tim Program Studi Teknik Tenaga Listrik, atau pada kasus – kasus tertentu melewati juga pertemuan dengan koordinator mata kuliah. Prodi TTL kemudian menyampaikan keputusan – keputusan tersebut kepada Kelompok Keahlian (KK) sebagai badan pemilik sumber daya dosen. Tim kurikulum Prodi TTL kemudian menyampaikan laporan hasil pengembangan berkelanjutan dalam proses edukasi ke unit Gugus Kendali Mutu (GKM) STEI.



Gambar 1. Struktur Organisasi Level Program Studi.

C. Profil Profesional Mandiri (*Profile of Autonomous Professionals*)

Profil Profesional Mandiri adalah pernyataan luas yang menggambarkan apa yang diharapkan lulusan dalam beberapa tahun kelulusan. Profil Profesional Mandiri didasarkan pada kebutuhan dari konstituen program.

Profil Profesional Mandiri Program Studi Sarjana Teknik Tenaga Listrik adalah:

1. Keberhasilan karir profesional di bidang kerekayasaan terutama bidang teknik tenaga listrik (*Our graduates will have successful careers in his/her profession, especially in the field of electrical power engineering*).
2. Keberhasilan menyelesaikan studi lanjut atau pengembangan diri secara profesional (*Our graduates will pursue higher education or professional development*).
3. Kemampuan kepemimpinan aktif dan menjadi pelopor di komunitasnya (*Our graduates will have active leadership and become pioneer for serving his/her community*).

D. Capaian Pembelajaran (*Learning Outcomes*)

Dari Profil Profesional Mandiri, Prodi TTL memilih 7 (tujuh) Capaian Pembelajaran mahasiswa yang mengacu pada akreditasi IABEE sejak tahun 2018 untuk mulai dilakukan pengukuran pada tahun 2019. Capaian Pembelajaran ini merupakan penyederhaan dari 11 capaian pembelajaran ABET sebelumnya, yang ditunjukkan pada Tabel 1.

Tabel 1. Capaian Pembelajaran Mahasiswa Prodi TTL.

No.	Capaian Pembelajaran (Sebelum 2018)	No.	Capaian Pembelajaran (Setelah 2018)
a.	<i>An ability to apply knowledge of mathematics, science, and engineering</i>	1.	<i>An ability to identify, formulate, and solve complex engineering problems by applying principles of engineering, science, and mathematics.</i> (Kemampuan untuk mengidentifikasi, merumuskan, dan memecahkan masalah-masalah kerekayasaan yang kompleks dengan mengaplikasikan prinsip-prinsip kerekayasaan, sains, dan matematika.)
e.	<i>An ability to identify, formulate, and solve engineering problems</i>	2.	<i>An ability to apply engineering design to produce solutions that meet specified needs with consideration of public health, safety, and welfare, as well as global, cultural, social, environmental, and economic</i>
c.	<i>An ability to design a system, component, or process to meet desired needs within realistic constraints such as economic, environmental, social, political, ethical, health and safety,</i>		

No.	Capaian Pembelajaran (Sebelum 2018)	No.	Capaian Pembelajaran (Setelah 2018)
	<i>manufacturability, and sustainability</i>		<i>factors. (Kemampuan mengaplikasikan desain rekayasa untuk menghasilkan solusi yang memenuhi kebutuhan-kebutuhan tertentu dengan pertimbangan faktor kesehatan, keselamatan, dan kesejahteraan masyarakat, serta faktor global, budaya, sosial, lingkungan, dan ekonomi.)</i>
g.	<i>An ability to communicate effectively</i>	3.	<i>An ability to communicate effectively with a range of audiences. (Kemampuan untuk berkomunikasi secara efektif pada berbagai macam situasi.)</i>
f.	<i>An understanding of professional and ethical responsibility</i>		<i>An ability to recognize ethical and professional responsibilities in engineering situations and make informed judgements, which must consider the impact of engineering solutions in global, economic, environmental, and societal contexts. (Kemampuan untuk mengenali tanggung jawab etika dan keprofesian pada situasi kerekayasaan dan melakukan penilaian berdasarkan informasi yang tersedia, yang harus mempertimbangkan dampak solusi kerekayasaan dalam konteks global, ekonomi, lingkungan, dan sosial.)</i>
h.	<i>The broad education necessary to understand the impact of engineering solutions in a global, economic, environmental, and societal context</i>	4.	
j.	<i>A knowledge of contemporary issues</i>		<i>An ability to function effectively on a team whose members together provide leadership, create a collaborative and inclusive environment, establish goal, plan tasks, and meet objectives. (Kemampuan untuk berperan secara efektif pada tim yang anggotanya bersama-sama menerapkan nilai kepemimpinan, menciptakan lingkungan yang</i>
d.	<i>An ability to function on multi-disciplinary teams</i>	5.	

No.	Capaian Pembelajaran (Sebelum 2018)	No.	Capaian Pembelajaran (Setelah 2018)
			kolaboratif dan inklusif, menetapkan tujuan, merencanakan tugas, dan mencapai tujuan.)
b.	<i>An ability to design and conduct experiments, as well as to analyse and interpret data</i>	6.	<i>An ability to develop and conduct appropriate experimentation, analyze and interpret data, and use engineering judgement to draw conclusions. (Kemampuan untuk mengembangkan dan melakukan eksperimen yang sesuai, menganalisis dan menafsirkan data, dan menggunakan penilaian berdasarkan kerekayasaan untuk menarik kesimpulan.)</i>
k.	<i>An ability to use the techniques, skills, and modern engineering tools necessary for engineering practice.</i>	7.	<i>An ability to acquire and apply new knowledge as needed, using appropriate learning strategies. (Kemampuan untuk memperoleh dan menerapkan pengetahuan baru sesuai kebutuhan dengan menggunakan strategi pembelajaran yang tepat.)</i>
i.	A recognition of the need for, and an ability to engage in life-long learning	7.	

E. Keterkaitan Profil Profesional Mandiri dan Capaian Pembelajaran

Adapun pemetaan antara Profil Profesional Mandiri dan Capaian Pembelajaran ditunjukkan pada Tabel 2.

Tabel 2. Pemetaan Profil Profesional Mandiri dan Capaian Pembelajaran

No	Capaian Pembelajaran	Profil Profesional Mandiri		
		1	2	3
1	Kemampuan untuk mengidentifikasi, merumuskan, dan memecahkan masalah-masalah kerekayasaan yang kompleks dengan mengaplikasikan prinsip-prinsip kerekayasaan, sains, dan matematika.	X	X	X
2	Kemampuan untuk mengaplikasikan desain rekayasa untuk menghasilkan solusi yang memenuhi kebutuhan-kebutuhan tertentu dengan pertimbangan faktor kesehatan, keselamatan, dan kesejahteraan masyarakat, serta faktor global, budaya, sosial, lingkungan, dan ekonomi.	X	X	-
3	Kemampuan untuk berkomunikasi secara efektif pada berbagai macam situasi.	X	X	X
4	Kemampuan untuk mengenali tanggung jawab etika dan keprofesian pada situasi kerekayasaan dan melakukan penilaian berdasarkan informasi yang tersedia, yang harus mempertimbangkan dampak solusi kerekayasaan dalam konteks global, ekonomi, lingkungan, dan sosial.	X	X	X
5	Kemampuan untuk berperan secara efektif pada tim yang anggotanya bersama-sama menerapkan nilai kepemimpinan, menciptakan lingkungan yang kolaboratif dan inklusif, menetapkan tujuan, merencanakan tugas, dan mencapai tujuan.	X	X	X
6	Kemampuan untuk mengembangkan dan melakukan eksperimen yang sesuai, menganalisis dan menafsirkan data, dan menggunakan penilaian berdasarkan kerekayasaan untuk menarik kesimpulan.	X	X	-
7	Kemampuan untuk memperoleh dan menerapkan pengetahuan baru sesuai kebutuhan dengan menggunakan strategi pembelajaran yang tepat.	X	X	X

F. Indikator Kinerja (*Performance Indicators*) pada Setiap Capaian Pembelajaran (*Learning Outcomes*)

Masing – masing dari Capaian Pembelajaran tersebut memiliki beberapa turunan yang disebut dengan Indikator Kinerja atau *Performance Indicator* (PI), yang ditunjukkan pada Tabel 3 berikut ini.

Tabel 3. Indikator Kinerja pada Setiap Capaian Pembelajaran

Capaian Pembelajaran (Learning Outcomes)	Indikator Kinerja (Performance Indicators)
1 <i>An ability to identify, formulate, and solve complex engineering problems by applying principles of engineering, science, and mathematics</i>	<p>1a <i>Understanding the fundamental concept of mathematics and science</i></p> <p>1b <i>Ability to formulate the engineering strategies for solving the problems and provide the proper solutions</i></p> <p>1c <i>Ability to identify the problem objectives and provide correct mathematical models with design constraints</i></p>
2 <i>An ability to apply engineering design to produce solutions that meet specified needs with consideration of public health, safety, and welfare, as well as global, cultural, social, environmental, and economic factors.</i>	<p>2a <i>Ability to identify design objectives and constraints</i></p> <p>2b <i>Ability to implement final design to realize system component or process</i></p>
3 <i>An ability to communicate effectively with a range of audiences</i>	<p>3a <i>Students must demonstrate the ability in written communication</i></p> <p>3b <i>Student must demonstrate the ability in oral communication</i></p>
4 <i>An ability to recognize ethical and professional responsibilities in engineering situations and make informed judgements, which must consider the impact of engineering solutions in global, economic, environmental, and societal contexts</i>	<p>4a <i>Behaving professionally with regards to attendance, assignments, and relationship among peers</i></p> <p>4b <i>Student must be able to identify current trends and development in engineering, science, and technology</i></p> <p>4c <i>Recognizing of the impact of engineering technologies on societies</i></p>
5 <i>An ability to function effectively on a team whose members together provide leadership, create a collaborative and inclusive environment, establish goals, plan tasks, and meet objectives</i>	<p>5a <i>Have contribution to the work of the team</i></p> <p>5b <i>Communicates with team members</i></p> <p>5c <i>Ability to establish plan tasks to achieve goals and objectives</i></p>
6 <i>An ability to develop and conduct appropriate experimentation, analyze and interpret data, and use</i>	<p>6a <i>Ability to design and conduct experiments</i></p> <p>6b <i>Ability to gather information or data</i></p>

Capaian Pembelajaran <i>(Learning Outcomes)</i>	Indikator Kinerja <i>(Performance Indicators)</i>
engineering judgement to draw conclusions	6c Ability to interpret and analyze data to draw conclusions
7 An ability to acquire and apply new knowledge as needed, using appropriate learning strategies	7a Students must recognize ways in which information is gathered and learned including electronic, printed, web based platforms
	7b Independent learning of an engineering concept or mastery of other skills

G. Rubrik Asesmen Indikator Kinerja & Capaian Pembelajaran

Capaian Pembelajaran diukur melalui rubrik mata kuliah untuk pengukuran langsung dan survei akhir studi untuk pengukuran tidak langsung. Pengukuran melalui rubrik mata kuliah dilakukan di setiap akhir semester berdasarkan penjadwalan asesmen per mata kuliah yang telah disusun sebelumnya, sedangkan survei akhir studi dilakukan setiap tahun. Survei akhir studi tidak mengukur langsung Capaian Pembelajaran, namun masukan dari lulusan dapat dijadikan umpan balik untuk pengembangan berkelanjutan.

Dalam proses asesmen mata kuliah menggunakan rubrik, diberikan 4 (empat) tingkatan capaian untuk setiap Indikator Kinerja sebagai berikut.

1. *Unsatisfactory* (Tidak Memuaskan).

Kategori ini diberikan kepada mahasiswa yang dianggap tidak dapat mencapai luaran yang ditargetkan. Bobot yang diberikan pada kategori sebesar ‘1’ poin.

2. *Developing* (Cukup).

Kategori ini diberikan kepada mahasiswa yang dianggap mencapai luaran yang ditargetkan pada level minimum-nya. Bobot yang diberikan pada kategori ini sebesar ‘2’ poin.

3. *Satisfactory* (Memuaskan).

Kategori ini diberikan kepada mahasiswa yang mencapai level memuaskan dari suatu capaian pembelajaran. Bobot yang diberikan pada kategori ini sebesar ‘3’ poin.

4. *Exemplary* (Sangat Memuaskan).

Kategori ini diberikan kepada mahasiswa yang menunjukkan pencapaian yang sangat memuaskan dari suatu capaian pembelajaran. Bobot yang diberikan pada kategori ini sebesar ‘4’ poin.

Rubrik asesmen untuk setiap Indikator Kinerja dan Capaian Pembelajaran ditunjukkan pada Tabel 4. Batas keberhasilan tercapainya Capaian Pembelajaran ditetapkan adalah sebesar 75% dari populasi mencapai kategori *satisfactory* (memuaskan) dan *exemplary* (sangat memuaskan).

Tabel 4. Rubrik Asesmen untuk Setiap Indikator Kinerja (PI) dan Capaian Pembelajaran

Learning Outcomes		1.	<i>An ability to identify, formulate, and solve complex engineering problems by applying principles of engineering, science, and mathematics</i>	
	PI	1a.	<i>Understanding the fundamental concept of mathematics and science</i>	
Assessment Level		Unsatisfactory	<i>Student fails to show good understanding of fundamental concepts and their relations to mathematical and science properties</i>	
		Developing	<i>Student is able to show good understanding of fundamental concepts, but fails to understand their relations to mathematical and science properties</i>	
		Satisfactory	<i>Student is able to show good understanding of fundamental concepts, but cannot fully comprehend their relations to mathematical and science properties</i>	
		Exemplary	<i>Student is able to show good understanding of fundamental concepts and their relations to mathematical and science properties</i>	
	PI	1b.	<i>Ability to formulate the engineering strategies for solving the problems and provide the proper solutions</i>	
Assessment Level		Unsatisfactory	<i>Student fails to show proper engineering workflow and fails to provide correct solutions</i>	
		Developing	<i>Student shows less proper engineering workflow and fails to provide correct solutions</i>	
		Satisfactory	<i>Student is able to show proper engineering workflow, but fails to provide correct solutions</i>	
		Exemplary	<i>Student is able to provide the solutions of the problems correctly by showing proper engineering workflow</i>	
	PI	1c.	<i>Ability to identify the problem objectives and provide correct mathematical models with design constraints</i>	
Assessment Level		Unsatisfactory	<i>Student fulfills none of these factors: identify the problem objectives, provide correct mathematical models, and understand the design constraints</i>	
		Developing	<i>Student is able to fulfill 1 of these factors: identify the problem objectives, provide correct mathematical models, and understand the design constraints</i>	
		Satisfactory	<i>Student is able to fulfill 2 of these factors: identify the problem objectives, provide correct mathematical models, and understand the design constraints</i>	
		Exemplary	<i>Student is able to fulfill all of these factors: identify the problem objectives, provide correct mathematical models, and understand the design constraints</i>	

Student Outcomes		2.	<i>An ability to apply engineering design to produce solutions that meet specified needs with consideration of public health, safety, and welfare, as well as global, cultural, social, environmental, and economic factors</i>
	PI	2a.	<i>Ability to identify design objectives and constraints</i>
Assessment Level		Unsatisfactory	<i>Student fails to identify design objectives and constraints</i>
		Developing	<i>Student is able to identify both design objectives and constraints partially</i>
		Satisfactory	<i>Student is able to identify design objectives, but partially identify design constraints</i>
		Exemplary	<i>Student is able to identify design objectives and constraints</i>
	PI	2b.	<i>Ability to implement final design to realize system component or process</i>
Assessment Level		Unsatisfactory	<i>Student fails to implement final design and provide realistic result</i>
		Developing	<i>Student is able to implement final design but provide unrealistic result</i>
		Satisfactory	<i>Student is able to implement final design but provide partially realistic result</i>
		Exemplary	<i>Student is able to implement final design and provide realistic result</i>

Student Outcomes		3.	<i>An ability to communicate effectively with a range of audiences</i>
	PI	3a.	<i>Students must demonstrate the ability in written communication</i>
Assessment Level		Unsatisfactory	<i>Student makes the lab report by fulfilling 1 or none of these factors: complete structure, use tables and graphs properly, appropriate language, and well organized.</i>
		Developing	<i>Student makes the lab report by fulfilling 2 of these factors: complete structure, use tables and graphs properly, appropriate language, and well organized.</i>
		Satisfactory	<i>Student makes the lab report by fulfilling 3 of these factors: complete structure, use tables and graphs properly, appropriate language, and well organized.</i>
		Exemplary	<i>Student makes the lab report by fulfilling all of these factors: complete structure, use tables and graphs properly, appropriate language, and well organized.</i>
	PI	3b.	<i>Student must demonstrate the ability in oral communication</i>

	Assessment Level	Unsatisfactory	<i>Student fails to present his/her final project by not performing these factors: describe general idea systematically, use the allocated time properly, and use appropriate language and gestures.</i>
		Developing	<i>Student present his/her final project by fulfilling 1 of these factors: describe general idea systematically, use the allocated time properly, and use appropriate language and gestures.</i>
		Satisfactory	<i>Student present his/her final project by fulfilling 2 of these factors: describe general idea systematically, use the allocated time properly, and use appropriate language and gestures.</i>
		Exemplary	<i>Student present his/her final project by fulfilling all of these factors: describe general idea systematically, use the allocated time properly, and use appropriate language and gestures.</i>

	Student Outcomes	4.	<i>An ability to recognize ethical and professional responsibilities in engineering situations and make informed judgements, which must consider the impact of engineering solutions in global, economic, environmental, and societal contexts</i>
	Assessment Level	PI	<i>Behaving professionally with regards to attendance, assignments, and relationship among peers</i>
		4a.	<i>Unsatisfactory</i> <i>Student fails to behave professionally according to rules regarding attendance or assignments and relationship among peers</i>
		Developing	<i>Student fails to behave professionally according to rules regarding attendance or assignments, but shows good relationship among peers</i>
		Satisfactory	<i>Student is able to behave professionally according to rules regarding attendance or assignments, but fails to show good relationship among peers</i>
		Exemplary	<i>Student is able to behave professionally according to rules regarding attendance or assignments and show good relationship among peers</i>
	Assessment Level	PI	<i>4b.</i> <i>Student must be able to identify current trends and development in engineering, science, and technology</i>
		Unsatisfactory	<i>Student fulfills none of these factors: identify current trends and development, provide example, and provide future opportunities in engineering, science, and technology</i>
		Developing	<i>Student is able to fulfill 1 of these factors: identify current trends and development, provide example, and provide future opportunities in engineering, science, and technology</i>

		<i>Satisfactory</i>	<i>Student is able to fulfill 2 of these factors: identify current trends and development, provide example, and provide future opportunities in engineering, science, and technology</i>
		<i>Exemplary</i>	<i>Student is able to fulfill all of these factors: identify current trends and development, provide example, and provide future opportunities in engineering, science, and technology</i>
PI	4c.	<i>Recognizing of the impact of engineering technologies on societies</i>	
	Assessment Level	<i>Unsatisfactory</i>	<i>Student is able to recognize the impact of engineering technologies on societies toward none of these factors: economy, environment, and social condition</i>
		<i>Developing</i>	<i>Student is able to recognize the impact of engineering technologies on societies toward 1 of these factors: economy, environment, and social condition</i>
		<i>Satisfactory</i>	<i>Student is able to recognize the impact of engineering technologies on societies toward 2 of these factors: economy, environment, and social condition</i>
		<i>Exemplary</i>	<i>Student is able to recognize the impact of engineering technologies on societies toward all of these factors: economy, environment, and social condition</i>

Student Outcomes		5.	<i>An ability to function effectively on a team whose members together provide leadership, create a collaborative and inclusive environment, establish goal, plan tasks, and meet objectives</i>	
PI	5a.	<i>Have contribution to the work of the team</i>		
	Assessment Level	<i>Unsatisfactory</i>	<i>Student fails to contribute to the work of team actively, provide significant contribution, and to give ideas or solve the problems</i>	
		<i>Developing</i>	<i>Student is able to contribute to the work of team actively, but fails to provide significant contribution, and to give ideas or solve the problems</i>	
		<i>Satisfactory</i>	<i>Student is able to contribute to the work of team actively, provide significant contribution, but fails to give ideas or solve the problems</i>	
		<i>Exemplary</i>	<i>Student is able to contribute to the work of team actively, provide significant contribution, and give ideas or solve the problems</i>	
PI	5b.	<i>Communicates with team members</i>		
	Assessment Level	<i>Unsatisfactory</i>	<i>Student fails to communicate with team members actively and effectively, as well as appreciate other's opinions</i>	
		<i>Developing</i>	<i>Student fails to communicate with team members actively and effectively, but shows appreciation to other's opinions</i>	

		<i>Satisfactory</i>	<i>Student is able to communicate with team members actively and effectively, but fails to appreciate other's opinions</i>
		<i>Exemplary</i>	<i>Student is able to communicate with team members actively and effectively as well as appreciate other's opinions</i>
	PI	5c.	<i>Ability to establish plan tasks to achieve goals and objectives</i>
		<i>Assessment Level</i>	
		<i>Unsatisfactory</i>	<i>Student is able to perform good understanding to none of these factors: work objectives, procedure, and timeline</i>
		<i>Developing</i>	<i>Student is able to perform good understanding to 1 of these factors: work objectives, procedure, and timeline</i>
		<i>Satisfactory</i>	<i>Student is able to perform good understanding to 2 of these factors: work objectives, procedure, and timeline</i>
		<i>Exemplary</i>	<i>Student is able to perform good understanding to all of these factors: work objectives, procedure, and timeline</i>

		Student Outcomes	6.	<i>An ability to develop and conduct appropriate experimentation, analyze, and interpret data, and use engineering judgement to draw conclusions</i>
	PI	6a.		<i>Ability to design and conduct experiments</i>
			<i>Assessment Level</i>	
			<i>Unsatisfactory</i>	<i>Student fails to design and conduct experiments according to the standard procedure and safety requirement as well as to complete it within allocated time</i>
			<i>Developing</i>	<i>Student is able to design and conduct experiments according to the standard procedure, but fails to fulfill safety requirement and to complete it within allocated time</i>
			<i>Satisfactory</i>	<i>Student is able to design and conduct experiments according to the standard procedure and safety requirement, but fails to complete it within allocated time</i>
			<i>Exemplary</i>	<i>Student is able to design and conduct experiments according to the standard procedure and safety requirement, as well as to complete it within allocated time</i>
	PI	6b.		<i>Ability to gather information or data</i>
			<i>Assessment Level</i>	
			<i>Unsatisfactory</i>	<i>Student fails to gather information or data completely, correctly, and systematically</i>
			<i>Developing</i>	<i>Student is able to gather information or data completely, but not correctly and systematically</i>
			<i>Satisfactory</i>	<i>Student is able to gather information or data completely, correctly, but not systematically</i>

		<i>Exemplary</i>	<i>Student is able to gather information or data completely, correctly, and systematically</i>
PI	6c.	<i>Ability to interpret and analyze data to draw conclusions</i>	
		<i>Unsatisfactory</i>	<i>Student fails to interpret and analyze data correctly to draw a correct conclusion</i>
		<i>Developing</i>	<i>Student is able to interpret data, but fails to analyze data correctly and draw a correct conclusion</i>
		<i>Satisfactory</i>	<i>Student is able to interpret and analyze data correctly, but fails to draw a correct conclusion</i>
		<i>Exemplary</i>	<i>Student is able to interpret and analyze data correctly to draw a correct conclusion</i>

Student Outcomes	7.	<i>An ability to acquire and apply new knowledge as needed, using appropriate learning strategies</i>	
PI	7a.	<i>Students must recognize ways in which information is gathered and learned including electronic, printed, web based platforms</i>	
		<i>Unsatisfactory</i>	<i>Student shows less than 10 references in his/her essays and majorities are published more than 5 years ago.</i>
		<i>Developing</i>	<i>Student shows less than 10 references in his/her essays and majorities are published in the last 5 years.</i>
		<i>Satisfactory</i>	<i>Student shows more than 10 references in his/her essays and majorities are published more than 5 years ago.</i>
		<i>Exemplary</i>	<i>Student shows more than 10 references in his/her essays and majorities are published in the last 5 years.</i>
PI	7b.	<i>Independent learning of an engineering concept or mastery of other skills</i>	
		<i>Unsatisfactory</i>	<i>Student fails either to explain his/her idea, give proper examples, or present it as an engineering solution.</i>
		<i>Developing</i>	<i>Student is able to explain his/her idea, but failed to give proper examples and present it as an engineering solution.</i>
		<i>Satisfactory</i>	<i>Student is able to explain his/her idea, give proper examples, but failed to present it as an engineering solution.</i>
		<i>Exemplary</i>	<i>Student is able to explain his/her idea, give proper examples, and present it as an engineering solution.</i>

H. Pemetaan Capaian Pembelajaran & Indikator Kinerja terhadap Mata Kuliah

Asesmen Capaian Pembelajaran dan Indikator Kinerja kemudian dipetakan untuk setiap mata kuliah Program Studi Teknik Tenaga Listrik (TTL) dengan setiap mata kuliah dapat ditentukan untuk mengukur rata – rata Indikator Kinerja (PI) sebagaimana ditunjukkan pada Tabel 5.

Tabel 5. Pemetaan Capaian Pembelajaran dan Indikator Kinerja (PI) terhadap Mata Kuliah Prodi TTL

1. Semester Ganjil

No.	Kode Kuliah	Student Outcomes PI Mata Kuliah	1		2		3		4		5		6		7		Total PI			
			1a	1b	1c	2a	2b	3a	3b	4a	4b	4c	5a	5b	5c	6a	6b	6c		
1	EP2091	Probabilitas dan Statistik	X	X				X	X							X	X	X	7	
2	EP3071	Mesin – Mesin Listrik		X	X					X	X								4	
3	EP3073	Analisis Numerik Tenaga Listrik	X	X						X								X	4	
4	EP3095	Material Elektroteknik									X	X						X	X	4
5	EP3075	Analisis Sistem Tenaga		X	X													X	X	4
6	EP3171	Praktikum Tenaga Listrik I						X	X	X			X	X	X	X	X	X	9	
7	EP4096	Tugas Akhir I & Seminar	X	X	X	X	X	X	X	X	X				X	X	X	X	16	
8	EP4071	Pemanfaatan Energi Listrik				X	X						X	X	X				5	
9	EP4073	Kapita Selektta Tenaga Listrik									X	X						X		3
10	EP4077	Sistem Distribusi Tenaga Listrik	X	X	X	X	X				X							X	X	8
		Total Mata Kuliah per PI	4	6	4	3	3	3	3	4	4	4	2	2	3	3	3	5	5	64

2. Semester Genap

No.	Kode Kuliah	Student Outcomes PI Mata Kuliah	1		2		3		4		5		6		7		Total PI			
			1a	1b	1c	2a	2b	3a	3b	4a	4b	4c	5a	5b	5c	6a	6b	6c		
1	EP2076	Sistem Pengukuran				X	X									X	X	X	5	
2	EP2094	Sinyal dan Sistem	X		X					X								X	X	5
3	EP3070	Pembangkit Tenaga Listrik	X	X	X	X	X					X							6	
4	EP3072	Elektronika Daya		X	X	X	X				X	X							6	
5	EP3074	Teknik Tegangan Tinggi									X		X	X	X			X	X	6
6	EP3076	Proteksi Sistem Tenaga						X	X		X	X							4	
7	EP3172	Praktikum Tenaga Listrik II							X	X	X		X	X	X	X	X		9	
8	EP4091	Kerja Praktek	X	X	X			X	X	X					X		X	X	9	
9	EP4099	Tugas Akhir II	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	16	
10	EP4070	Desain Sistem Tenaga Listrik				X	X				X					X	X		5	
		Total Mata Kuliah per PI	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	2	2	4	3	5	5	71	

I. Rencana Pengukuran

Pengukuran Indikator Kinerja untuk setiap Capaian Pembelajaran pada setiap mata kuliah Program Studi Teknik Tenaga Listrik yang diampu sebagaimana ditunjukkan pada Tabel 5, dapat dilakukan melalui UTS, UAS, tugas, dan kuis pada setiap mata kuliah dengan standar rubrik asesmen yang telah dicontohkan.

Rencana pengukuran Indikator Kinerja dan Capaian Pembelajaran pada mata kuliah ditampilkan pada Tabel 6 sampai Tabel 12 berikut ini.

Tabel 6. Rencana Pengukuran PI 1(a), 1(b), dan 1(c) pada Mata Kuliah Prodi TTL

Kode Mata Kuliah		Semester/Tahun	2018/2019 Sem I	2018/2019 Sem II	2019/2020 Sem I	2019/2020 Sem II	2020/2021 Sem I	2020/2021 Sem II	2021/2022 Sem I	2021/2022 Sem II
PI 1(a)	PI 1(b)	PI 1(c)								
EP2091	EP2091		X		X		X		X	
EP2094		EP2094		X		X		X		X
	EP3071	EP3071	X		X		X		X	
	EP3072	EP3072		X		X		X		X
	EP3075	EP3075	X		X		X		X	

Tabel 7. Rencana Pengukuran PI 2(a) dan 3(b) pada Mata Kuliah Prodi TTL

Kode Mata Kuliah		Semester/Tahun	2018/2019 Sem I	2018/2019 Sem II	2019/2020 Sem I	2019/2020 Sem II	2020/2021 Sem I	2020/2021 Sem II	2021/2022 Sem I	2021/2022 Sem II
PI 2(a)	PI 2(b)									
EP2076	EP2076			X		X		X		X
EP3070	EP3070			X		X		X		X
EP4070	EP4070			X		X		X		X
EP4071	EP4071	X		X			X		X	

Tabel 8. Rencana Pengukuran PI 3(a) dan 3(b) pada Mata Kuliah Prodi TTL

Kode Mata Kuliah		Semester/Tahun	2018/2019 Sem I	2018/2019 Sem II	2019/2020 Sem I	2019/2020 Sem II	2020/2021 Sem I	2020/2021 Sem II	2021/2022 Sem I	2021/2022 Sem II
PI 3(a)	PI 3(b)									
EP3076	EP3076				X		X		X	
EP4096	EP4096			X		X		X		
EP4099	EP4099		X		X		X		X	

Tabel 9. Rencana Pengukuran PI 4(a), 4(b), dan 4(c) pada Mata Kuliah Prodi TTL

Kode Mata Kuliah			Semester/Tahun	2018/2019 Sem I	2018/2019 Sem II	2019/2020 Sem I	2019/2020 Sem II	2020/2021 Sem I	2020/2021 Sem II	2021/2022 Sem I	2021/2022 Sem II
PI 4(a)	PI 4(b)	PI 4(c)									
		EP3070		X		X		X		X	
EP3073					X		X			X	
	EP3076			X		X		X		X	
	EP3095	EP3095			X		X			X	
EP3171					X		X			X	
EP3172				X		X		X		X	
		EP4070				X		X		X	

	EP4073	EP4073	X		X		X		X	
EP4091					X		X		X	
		EP4099			X		X		X	

Tabel 10. Rencana Pengukuran PI 5(a), 5(b), dan 5(c) pada Mata Kuliah Prodi TTL

Kode Mata Kuliah			Semester/ Tahun	2018/2019 Sem I	2018/2019 Sem II	2019/2020 Sem I	2019/2020 Sem II	2020/2021 Sem I	2020/2021 Sem II	2021/2022 Sem I	2021/2022 Sem II
PI 5(a)	PI 5(b)	PI 5(c)									
EP3171	EP3171	EP3171			X		X		X		
EP3172	EP3172	EP3172		X		X		X		X	
		EP4096			X		X		X		

Tabel 11. Rencana Pengukuran PI 6(a), 6(b), dan 6(c) pada Mata Kuliah Prodi TTL

Kode Mata Kuliah			Semester/ Tahun	2018/2019 Sem I	2018/2019 Sem II	2019/2020 Sem I	2019/2020 Sem II	2020/2021 Sem I	2020/2021 Sem II	2021/2022 Sem I	2021/2022 Sem II
PI 6(a)	PI 6(b)	PI 6(c)									
EP3171	EP3171	EP3171			X		X		X		
EP3172	EP3172	EP3172		X		X		X		X	
	EP4091	EP4091			X		X		X		

Tabel 12. Rencana Pengukuran PI 7(a) dan 7(b) pada Mata Kuliah Prodi TTL.

Kode Mata Kuliah		Semester/Tahun	2018/2019 Sem I	2018/2019 Sem II	2019/2020 Sem I	2019/2020 Sem II	2020/2021 Sem I	2020/2021 Sem II	2021/2022 Sem I	2021/2022 Sem II
PI 7(a)	PI 7(b)									
	EP3073			X		X		X		
P3074	EP3074		X		X		X		X	
EP4073		X		X		X		X		
EP4077	EP4077			X		X		X		

J. Hasil Analisis Capaian Pembelajaran Siklus I Prodi Teknik Tenaga Listrik

Capaian Pembelajaran mata kuliah dihitung dari suatu indikator tertentu (nilai ujian, tugas dll). Capaian Pembelajaran dinyatakan memenuhi target apabila total jumlah mahasiswa (dalam persen) yang masuk level memuaskan dan sangat memuaskan memenuhi $\geq 75\%$. Perhitungan Capaian Pembelajaran mata kuliah dilakukan setiap akhir semester dan tertuang dalam portofolio daring. Dari hasil analisis Capaian Pembelajaran Prodi TTL pada siklus 1, yaitu pada Tahun Ajaran 2018/2019 dan 2019/2020 dapat diketahui bahwa dilakukan hamper keseluruhan Indikator Kinerja **sudah memenuhi** target minimal 75% dari total pencapaian level memuaskan dan level sangat memuaskan. Pencapaian ini sudah baik dan perlu dipertahankan, namun terdapat beberapa perbedaan antara presepsi mahasiswa dan presepsi dari *assessment course*. Presepsi mahasiswa didominasi oleh level memuaskan, berbeda dengan presepsi dari *assessment course* yang didominasi oleh level sangat memuaskan. Ada beberapa upaya yang dapat dilakukan untuk perbaikan ke depannya:

- Penjelasan kepada mahasiswa terkait target luaran dari mata kuliah.
- Penjelasan lebih lanjut tentang konsep dasar yang dihadapi pada mata kuliah terkait.
- Memperbanyak penggunaan studi kasus untuk memahami konsep dasar tersebut.
- Memperbanyak penggunaan studi kasus untuk melatih kemampuan memecahkan masalah enjiniring.
- Memperbanyak penggunaan studi kasus untuk melatih kemampuan mengidentifikasi tujuan dan batasan desain.
- Memperbanyak penggunaan studi kasus untuk melatih kemampuan mengimplementasikan desain.
- Mengarahkan mahasiswa untuk memperbanyak membaca tulisan orang lain agar dapat menilai dan memahami tulisan yang baik dan yang kurang baik, dalam Bahasa Indonesia dan Bahasa Inggris.
- Memberikan umpan balik/evaluasi terhadap hasil tulisan dari mahasiswa sehingga mahasiswa dapat mengetahui kekurangannya dan dapat meningkatkan kemampuan menulisnya.
- Mengarahkan mahasiswa untuk memperbanyak mendengarkan presentasi, terutama presentasi ilmiah, agar dapat menilai dan memahami cara presentasi yang baik dan yang kurang baik, dalam Bahasa Indonesia dan Bahasa Inggris.
- Mengakomodir level kemampuan presentasi dalam rubrik penilaian yang lebih detail, mencakup tata bahasa dan cara melakukan presentasi.
- Penjelasan kepada mahasiswa tentang definisi dan bagaimana berperilaku profesional dalam pekerjaan/pelaksanaan praktikum.
- Memberikan wawasan tambahan terkait arah teknologi saat ini.
- Memberikan studi kasus terkait arah dan pengembangan teknologi.
- Sosialisasi terkait dampak teknologi pada kehidupan masyarakat.
- Penanaman kesadaran akan pentingnya kerja sama tim.
- Menambah aspek kerja sama antar mahasiswa pada mata kuliah lainnya.
- Penjelasan tentang pentingnya perencanaan dalam pencapaian tujuan tim.
- Menambah aspek perencanaan kerja dalam kelompok pada mata kuliah lainnya.
- Penjelasan tentang langkah melakukan desain dan pelaksanaan eksperimen.
- Menambah aspek desain dan pelaksanaan eksperimen pada mata kuliah lainnya.

- Penjelasan tentang langkah efektif mengumpulkan informasi atau data.
- Penjelasan tentang metode pengumpulan data.
- Menambah aspek pengumpulan informasi atau data pada mata kuliah lainnya.
- Penjelasan tentang metode interpretasi dan analisis data.
- Penjelasan responsi praktikum.
- Memberikan contoh penerapan dalam tugas besar (probabilitas)/tugas akhir.
- Penjelasan tentang metode pembelajaran mandiri.
- Penjelasan tentang konsep kerekayasaan dan kemampuan lainnya.
- Penjelasan tentang pentingnya keterampilan lain dan pengetahuan lain dalam proses pemecahan masalah.

Terdapat 4 Indikator Kinerja yang masih belum memenuhi kriteria yang mendapatkan nilai $\geq 75\%$ sehingga aspek *continuous improvement* dapat dilakukan. 4 Indikator Kinerja beserta hasil analisis disampaikan sebagai berikut:

1. Indikator Kinerja 1(a) - *Understanding the fundamental concept of mathematics and science*
Capaian Pembelajaran pada PI 1(a) **belum memenuhi** target minimal 75% dari total pencapaian level memuaskan dan level sangat memuaskan. Perlu ada upaya untuk peningkatan pencapaian, yang dapat berupa:
 - Penjelasan kepada mahasiswa terkait target luaran dari mata kuliah.
 - Penjelasan lebih lanjut tentang konsep dasar yang dihadapi pada mata kuliah terkait.
 - Memperbanyak penggunaan studi kasus untuk memahami konsep dasar tersebut
2. Indikator Kinerja 1(c) - *Ability to identify the problem objectives and provide correct mathematical models with design constraints*
Capaian Pembelajaran pada PI 1(c) **belum sepenuhnya memenuhi** target minimal 75% dari total pencapaian level memuaskan dan level sangat memuaskan. Pencapaian Capaian Pembelajaran pada PI 1(c) belum terpenuhi di angkatan tahun kedua, namun terpenuhi di angkatan tahun ketiga. Perlu ada upaya untuk peningkatan pencapaian, yang dapat berupa:
 - Penjelasan kepada mahasiswa terkait target luaran dari mata kuliah.
 - Memberikan contoh aplikasi konsep yang dibahas ke dalam masalah enjiniring.
3. Indikator Kinerja 2(b) - *Ability to implement final design to realize system component or process*
Capaian Pembelajaran pada PI 2(b) di semua mata kuliah **belum sepenuhnya memenuhi** target minimal 75% dari total pencapaian level memuaskan dan level sangat memuaskan. Perlu ada upaya agar peningkatan pencapaian kuliah untuk menjamin ketercapaian target pada semua mata kuliah, yang dapat berupa:
 - Penjelasan kepada mahasiswa terkait target luaran dari mata kuliah.
 - Memperbanyak penggunaan studi kasus untuk melatih kemampuan mengimplementasikan desain.
4. Indikator Kinerja 7(a) - *Students must recognize ways in which information is gathered and learned including electronic, printed, web based platform*

Capaian Pembelajaran pada PI 7(a) **belum memenuhi** target minimal 75% dari total pencapaian level memuaskan dan level sangat memuaskan. Agar pencapaian menjadi lebih baik, perlu ada upaya, antara lain:

- Penjelasan tentang bagaimana cara mengumpulkan informasi melalui *platform* berbasis web, jurnal.
- Penjelasan tentang cara mengidentifikasi informasi yang relevan dan berkualitas.
- Penilaian dapat ditambahkan dalam kuliah TA1 dan TA2.

Dari hasil kuisioner persepsi mahasiswa terkait ketercapaian kompetensi setelah wisuda pada periode Siklus I (2018 – 2020) dapat diketahui bahwa dengan batas ketercapaian kompetensi 75%, persepsi mahasiswa pada hampir seluruh aspek telah mencapai level cukup berkembang, berkembang secara substansial, dan berkembang dengan sangat tinggi.

K. Persiapan Kegiatan Perkuliahan di Masa Pandemi COVID-19

Pada Maret 2020, kasus COVID-19 mulai masuk di Indonesia. Untuk menekan penyebaran COVID-19, ITB melalui Surat Edaran nomor 664/IT1.A/LL/2020 tentang Kebijakan Perpanjangan Pembatasan Kegiatan Tridarma di Kampus ITB memberlakukan perkuliahan secara daring. Dengan adanya Surat Edaran tersebut, beberapa praktikum yang belum dapat dilaksanakan secara daring pada periode tersebut tidak dilaksanakan.

Kemudian, pada Surat Edaran 664/IT1.A/DA.08/2020 tentang Masa Transisi menuju Budaya Adaptasi Kebiasaan Baru, terdapat arahan untuk mempersiapkan kegiatan perkuliahan dengan kebiasaan baru. Kesempatan tersebut dimanfaatkan untuk mempersiapkan kegiatan perkuliahan termasuk praktikum secara daring. Adapun kegiatan praktikum yang sebelumnya tidak memungkinkan untuk dilaksanakan secara daring, disesuaikan sedemikian sehingga dapat dilaksanakan secara daring dengan memanfaatkan teknologi dan fasilitas yang tersedia. Modul praktikum daring dipersiapkan untuk menunjang praktikum yang dilaksanakan secara daring. Pelaksanaan pratikum secara daring dikelompok dalam 2 metode, yaitu

1. Praktikum Daring dengan Penggunaan *Software* Penunjang Praktikum

Pada metode ini, praktikan mengoperasikan *software* penunjang praktikum dari komputer/laptop masing-masing atau dengan menggunakan kendali jarak jauh untuk menggunakan *software* yang berada pada komputer di laboratorium. Dalam pelaksanaan praktikum, satu kelompok praktikan didampingi oleh asisten praktikum melalui *platform* daring.

2. Praktikum Daring dengan Melihat Video Percobaan

Pada metode ini, praktikan melihat video percobaan yang telah dipersiapkan sebelumnya oleh asisten praktikum untuk mendapatkan data primer yang akan dianalisis lebih lanjut. Dalam pelaksanaan praktikum, satu kelompok praktikan didampingi oleh asisten praktikum melalui *platform* daring.

Diharapkan praktikum yang dilakukan secara daring dapat memberikan pengalaman pada praktikan dengan keterbatasan mengurangi kondisi pandemi yang belum diketahui akhirnya. Selain itu, dipersiapkan juga praktikum secara luring dengan alasan adanya kemungkinan

pendemi COVID-19 mereda sehingga memungkinkan praktikum dilakukan secara luring atau tatap muka. Apabila praktikum secara luring sudah dapat mulai dilaksanakan, direncanakan setengah dari jumlah modul praktikum dapat dilaksanakan secara luring dengan protocol Kesehatan yang ketat selama pelaksanaan praktikum luring. Jika memungkinkan, seluruh modul praktikum dalam dilakukan secara luring, khususnya bagi praktikum yang tidak menggunakan *software* penunjang praktikum.

L. Rencana Penyesuaian Dokumentasi Tugas Akhir

Tugas Akhir yang dilakukan oleh mahasiswa Program Studi Teknik Tenaga Listrik mengandung aspek desain yang cukup kental. Namun, hal ini terkadang tidak begitu terlihat jika hanya mengacu pada judul Tugas Akhir yang dilakukan mahasiswa. Beberapa judul Tugas Akhir yang dilakukan mahasiswa belum secara eksplisit menunjukkan aspek desain pada Tugas Akhir yang dikerjakan. Karena itu, Program Studi Teknik Tenaga Listrik akan melakukan penyesuaian terhadap dokumentasi Tugas Akhir, mulai dari judul hingga isi dari Tugas Akhir agar aspek desain dari Tugas Akhir yang dilakukan mahasiswa dapat semakin terlihat. Dengan melakukan hal ini, diharapkan bahwa aspek desain dari Tugas Akhir yang dilakukan mahasiswa dapat menjadi lebih kuat.

M. Tambahan Materi Matematika Diskrit

Program Studi Teknik Tenaga Listrik telah terakreditasi ABET sejak 2017-2022. Pada dokumen ABET *Criteria for Accrediting Engineering Programs*, program studi enjiniring diharuskan untuk menambahkan materi terkait Matematika Diskrit. Untuk mengakomodir persyaratan ini, Program Studi Teknik Tenaga Listrik berencana untuk memasukan materi Matematika Diskrit pada mata kuliah Analisis Numerik Tenaga Listrik (EP3073) dengan bobot 3 SKS. Adapun bobot dari materi Matematika Diskrit sebanyak 1 SKS.

N. Lampiran I. Contoh SO & PI Mata Kuliah Electric Machines & TA

Adapun contoh pemetaan Indikator Kinerja (PI) dan Capaian Pembelajaran (SO) pada mata kuliah Prodi TTL yaitu untuk mata kuliah Mesin – Mesin Listrik dan mata kuliah Tugas Akhir I ditunjukkan di bawah ini.

1. Mata Kuliah EP3071: Electric Machines (Mesin – Mesin Listrik)

Capaian Pembelajaran (Student Outcomes):

<i>I</i>	<i>An ability to identify, formulate, and solve complex engineering problems by applying principles of engineering, science, and mathematics</i>
Performance Indicators (PI)	<i>1b) Ability to formulate the engineering strategies for solving the problems and provide the proper solutions</i>
	<i>1c) Ability to identify the problem objectives and provide correct mathematical models with design constraints</i>

Rubrik Asesmen:

MATA PI KULIAH / LEVEL	DESKRIPSI
1b EP3071	<i>Ability to formulate the engineering strategies for solving the problems and provide the proper solutions</i>
Unsatisfactory	Student fails to show proper engineering workflow and fails to provide correct solutions
Developing	Student shows less proper engineering workflow and fails to provide correct solutions
Satisfactory	Student is able to show proper engineering workflow, but fails to provide correct solutions
Exemplary	Student is able to provide the solutions of the problems correctly by showing proper engineering workflow
1c EP3071	<i>Ability to identify the problem objectives and provide correct mathematical models with design constraints</i>
Unsatisfactory	Student fulfills none of these factors: identify the problem objectives, provide correct mathematical models, and understand the design constraints
Developing	Student is able to fulfill 1 of these factors: identify the problem objectives, provide correct mathematical models, and understand the design constraints
Satisfactory	Student is able to fulfill 2 of these factors: identify the problem objectives, provide correct mathematical models, and understand the design constraints

Exemplary	Student is able to fulfill all of these factors: identify the problem objectives, provide correct mathematical models, and understand the design constraints
------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2. Mata Kuliah EP4096: Final Project I and Seminar (Tugas Akhir I)

Capaian Pembelajaran (Student Outcomes):

3	<i>An ability to communicate effectively with a range of audiences</i>
Performance Indicators (PI)	3a) Students must demonstrate the ability in written communication
	3b) Student must demonstrate the ability in oral communication
5	<i>An ability to function effectively on a team whose members together provide leadership, create a collaborative and inclusive environment, establish goal, plan task, and meet objectives</i>
Performance Indicators (PI)	5c) Ability to establish plan tasks to achieve goals and objectives

Rubrik Asesmen:

MATA PI KULIAH / LEVEL	DESKRIPSI
3a EP4096	<i>Students must demonstrate the ability in written communication</i>
Unsatisfactory	Student makes the lab report by fulfilling 1 or none of these factors: complete structure, use tables and graphs properly, appropriate language, and well organized.
Developing	Student makes the lab report by fulfilling 2 of these factors: complete structure, use tables and graphs properly, appropriate language, and well organized.
Satisfactory	Student makes the lab report by fulfilling 3 of these factors: complete structure, use tables and graphs properly, appropriate language, and well organized.
Exemplary	Student makes the lab report by fulfilling all of these factors: complete structure, use tables and graphs properly, appropriate language, and well organized.
3b EP4096	<i>Student must demonstrate the ability in oral communication</i>
Unsatisfactory	Student fails to present his/her final project by not performing these factors: describe general idea systematically, use the allocated time properly, and use appropriate language and gestures.

MATA PI KULIAH / LEVEL	DESKRIPSI
Developing	Student present his/her final project by fulfilling 1 of these factors: describe general idea systematically, use the allocated time properly, and use appropriate language and gestures.
Satisfactory	Student present his/her final project by fulfilling 2 of these factors: describe general idea systematically, use the allocated time properly, and use appropriate language and gestures.
Exemplary	Student present his/her final project by fulfilling all of these factors: describe general idea systematically, use the allocated time properly, and use appropriate language and gestures.
5c EP4096	<i>Ability to establish plan tasks to achieve goals and objectives</i>
Unsatisfactory	Student is able to perform good understanding to none of these factors: work objectives, procedure, and timeline
Developing	Student is able to perform good understanding to 1 of these factors: work objectives, procedure, and timeline
Satisfactory	Student is able to perform good understanding to 2 of these factors: work objectives, procedure, and timeline
Exemplary	Student is able to perform good understanding to all of these factors: work objectives, procedure, and timeline

O. Lampiran II. Contoh Asesmen PI & SO Mata Kuliah

- PI 1a
EP 2094 – Sinyal dan Sistem

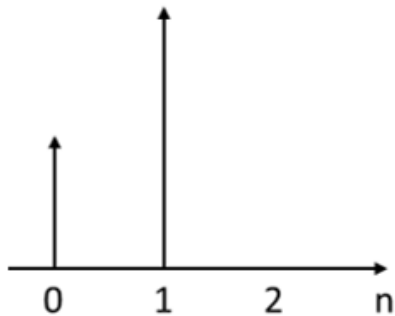
Quiz

*Tugas 1 Sinyal dan Sistem
Convolution*

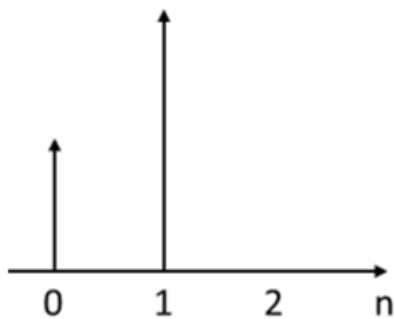
30 menit, Open Book, Kumpulkan ke TU Power

Konvolusikan dua sinyal berikut!

$x[n]$



$h[n]$



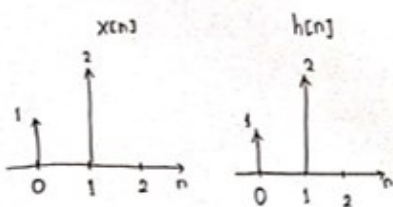
$$x[n]*h[n] = ?$$

Sampel Jawaban

Quiz - B

Julian Rfky S
18016022

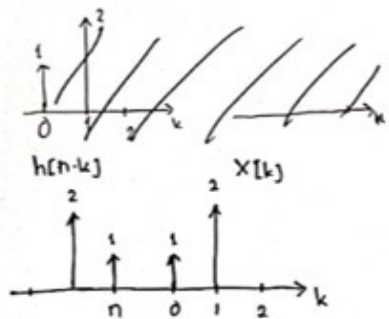
(B)



convolution:

$$y[n] = x[n] * h[n] = \sum_{k=-\infty}^{\infty} x[k] h[n-k]$$

using graft



continue the graft:

$$n=0$$

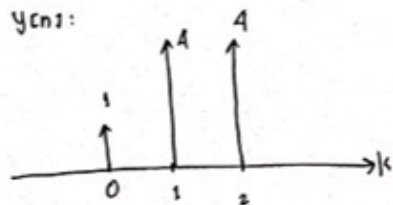
$$y[0]: 1*1 = 1$$

$$\Downarrow n=1$$

$$y[1]: (0*1)+(2*1) = 2$$

$$n=2$$

$$y[2]: (2*1) = 2$$



Contoh Hasil Skor Mahasiswa

No	NIM	NAMA	Nilai	Asesmen
1	18015014	Adrianus Yorgen Manurung	0	1
2	18016004	Lintang Gilang Andika	0	1
3	18016008	Aditya Dwi Hartanto	96	4
4	18016009	Aldi Yose Lasinov	0	1
5	18016014	Anugrah Pratama	94	4
6	18016018	Muhamad Imannulhakim	93	4
7	18016022	Julian Rifky Santika	95	4
8	18016024	Nuel Yosia	94	4
9	18016032	Muhammad Dzaky Farhan	97	4
10	18017001	Muhammad Hanif Ihsan Syuhada	95	4
11	18017002	Yusron Musa	96	4
12	18017003	Devara Izaz Fathan	95	4
13	18017004	Fransedo Ravelino	100	4
14	18017005	Nafis Salman Brahmantino	96	4
15	18017006	Ilham Muliawan Hamzah	95	4
16	18017007	Irza Kusuma Ajie	95	4
17	18017008	Reiner Nathaniel Jabanto	98	4
18	18017009	Ilhamid Daris	98	4
19	18017010	Fauzi Handy Dewanto	96	4
20	18017011	Akmal Rahman Setiardi	97	4
21	18017012	Adjie Bagaskara	96	4
22	18017013	Teuku Ade Farhan Ramadhana	96	4
23	18017014	Muhammad Rizal Fabio	99	4
24	18017015	Hendry Priyono	96	4
25	18017017	Naqita Ramadhani	93	4
26	18017018	Raeshad Parandangi	98	4
27	18017019	Muhammad Farhan Sidabalok	98	4
28	18017020	Ikhwan Wiranata	74	3
29	18017021	Muhammad Rafie	96	4
30	18017022	Muhammad Fathur Majid	97	4
31	18017023	Shafa Nabilla Haya	99	4
32	18017024	Abdan Alim Ulwan Faiz	97	4
33	18017025	Nazra Anandu	96	4
34	18017026	Ariel Generanta I.K.	98	4
35	18017027	Bastian Wibisana T. Silangit	95	4
36	18017028	Sausan Akhmad Bafagih	96	4
37	18017029	Mawla Ahmad	96	4
38	18017030	Josiah Jectofer Meka	96	4
39	18017031	Iqbal Aditya	95	4
40	18017032	Lukas Antonio Budiwicaksana	98	4
41	18017033	Muh. Qadri	96	4
42	18017034	Fatima Ulya Salmiya	97	4
43	18017035	Talo Erland Yeshua Riwu Kaho	97	4

44	18017036	Raihan Fauzan	96	4
45	18017037	Handika Putra Amanda	96	4
46	18017038	Rizki Khairi	94	4
47	18017039	Adib Akbar Jaelani	96	4
48	18017040	Primanta Holand Bangun	95	4
49	18017041	Falah Kharisma Nuraziz	95	4
50	18017043	Denilson Herlambang	96	4

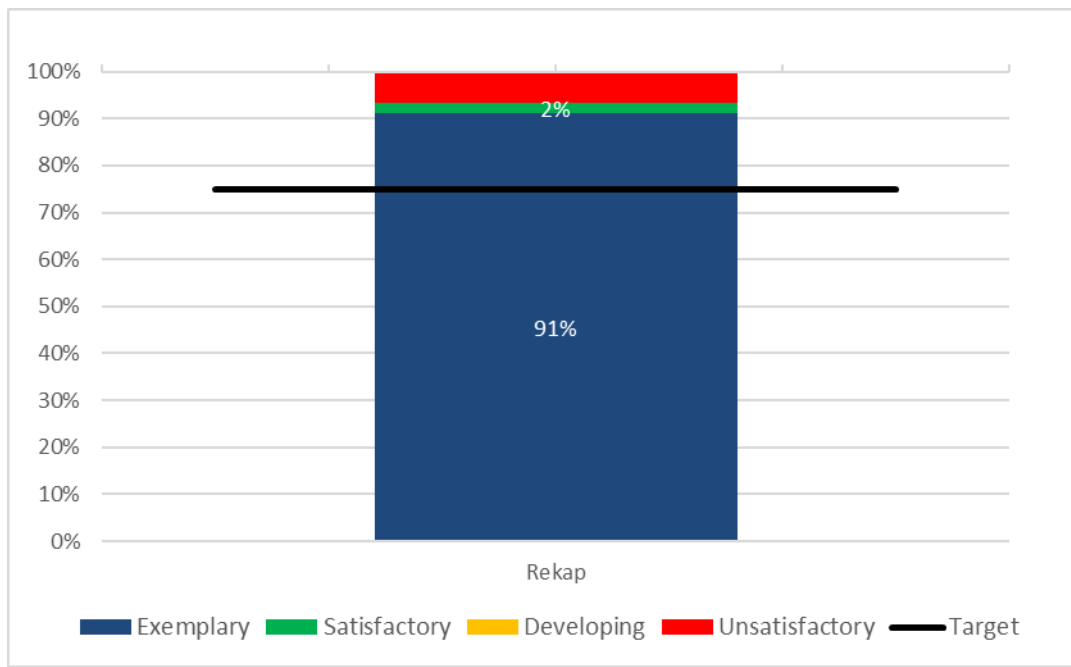
Asesmen

Tabel Rubrik Asesmen

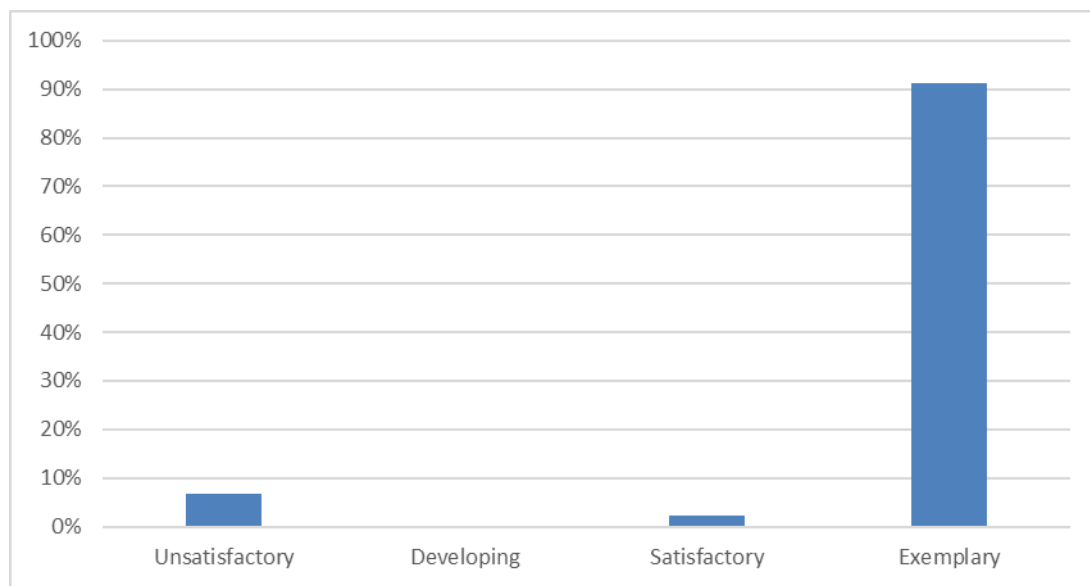
<i>Assessment Level</i>	<i>Unsatisfactory</i>	Mahasiswa gagal menunjukkan pemahaman terkait konsep fundamental dan hubungannya dengan matematika dan sains.
	<i>Developing</i>	Mahasiswa berhasil menunjukkan pemahaman terkait konsep fundamental, tetapi gagal menunjukkan pemahaman terkait hubungannya dengan matematika dan sains.
	<i>Satisfactory</i>	Mahasiswa berhasil menunjukkan pemahaman terkait konsep fundamental, tetapi tidak sepenuhnya memahami hubungannya dengan matematika dan sains.
	<i>Exemplary</i>	Mahasiswa berhasil menunjukkan pemahaman terkait konsep fundamental dan hubungannya dengan matematika dan sains.

Tabel Rekap Asesmen

Level		Batas			Rekap		Jumlah	Target
Unsatisfactory	1	0	-	49	3	7%	45	0.75
Developing	2	51	-	64	0	0%		
Satisfactory	3	65	-	84	1	2%		
Exemplary	4	85	-	100	41	91%		



Capaian PI 1a Persentasi kelas yang mencapai level Satisfactory + Exemplary (target 75% pada garis hitam)



Capaian PI 1a: Persentasi setiap level capaian

- PI 1b
EP 3072 – Elektronika Daya

Tugas 3

Tugas Elektronika Daya

Dikumpulkan paling lambat tanggal 14 Maret 2019 jam 24.00

Dalam suatu industri kimia diperlukan sumber dc arus besar untuk proses elektrolisa. Rating keluaran penyearah yang diperlukan adalah:

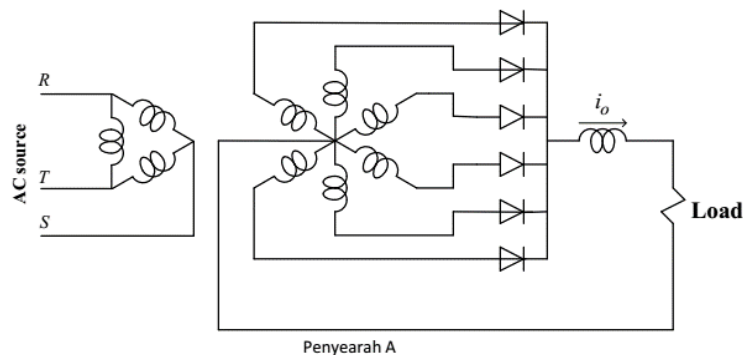
Tegangan dc : 60 Vdc

Arus : 2000 Adc

Sumber tegangan yang tersedia adalah sumber ac tiga-fasa, 380 V, 50 Hz.

Untuk penyearah semacam ini, ada tiga macam topologi penyearah yang bisa digunakan seperti terlihat di gambar berikut. Masing-masing penyearah punya kelebihan dan kekurangan. Untuk membandingkan kelebihan dan kekurangan penyearah, bandingkan:

- 1) Rating trafo yang diperlukan
- 2) Faktor daya arus masukan yang ditarik dari sumber tiga-fasa
- 3) Rating dioda yang diperlukan
- 4) Susut daya konduksi di penyearah dioda



Sampel Jawaban

Contoh Hasil Skor Mahasiswa

No	NIM	NAMA	Nilai	Asesmen
1	18014044	Hafizh Al Fikry	90	4
2	18015003	Vanny Fitria Cahya	80	3
3	18015004	Aufa Ariayuda		1
4	18015009	Muhammad Rifqi Febrian		1
5	18015010	Jaka Wahyu Utama	95	4
6	18015012	Drianhar Raffy	80	3
7	18015013	Adam Pramana Fitrah	85	4
8	18015018	Achmad Fajar Rydwan	85	4
9	18015019	Afrias Evindra		1
10	18015021	Syahadatul Hidayat	95	4
11	18015024	Edo Bintang O. Napitupulu	85	4
12	18015027	Muhammad Alif Mi'raj Jabbar	80	3
13	18015031	Alamson Soadamara	85	4
14	18015034	Embrin Fernando Pakpahan		1
15	18016001	Muhammad Fajar Fadilah	85	4
16	18016002	Claysius Dewanata	95	4
17	18016003	Zakka Izzatur Rahman Noor	95	4
18	18016005	Alvin Putra Sisdwinugraha	80	3
19	18016006	Yoshiro Bimaputra Fathurahman	85	4
20	18016007	Anand Bannet Ganesen	95	4
21	18016008	Aditya Dwi Hartanto	95	4
22	18016010	Harso Adjie Brotosukmono	95	4
23	18016011	Anhar Ibrahim Safruddin		1
24	18016012	Jeremy Marangan Tua Napitupulu	85	4
25	18016013	Satria Fandyardi Rizky	85	4
26	18016014	Anugrah Pratama	90	4
27	18016015	Muhammad Azka	90	4
28	18016016	Muhammad Mushthofa Musyasy	85	4
29	18016017	Fahri Kusuma Nugraha	95	4
30	18016018	Muhamad Imannulhakim	85	4
31	18016019	Kevin Vicario Situmorang	85	4
32	18016020	Harits Muhammad Setyaman	95	4
33	18016021	Ravendo Sitorus	100	4
34	18016022	Julian Rifky Santika	90	4
35	18016023	Ardy Gamawanto	90	4
36	18016024	Nuel Yosia	90	4
37	18016025	Stacia Janice	95	4
38	18016026	M. Rivandi Fadli	100	4
39	18016027	Juligo Al Paraby Saragih	90	4

40	18016028	Syadila Refiasto			1
41	18016029	Farhan Hafiz Budisatrio	85		4
42	18016030	Fairiza Hannabila	95		4
43	18016031	Gifari I Hasyim	95		4
44	18016032	Muhammad Dzaky Farhan	90		4
45	18016033	Amirah Ayu Mudhiah Fahren	95		4

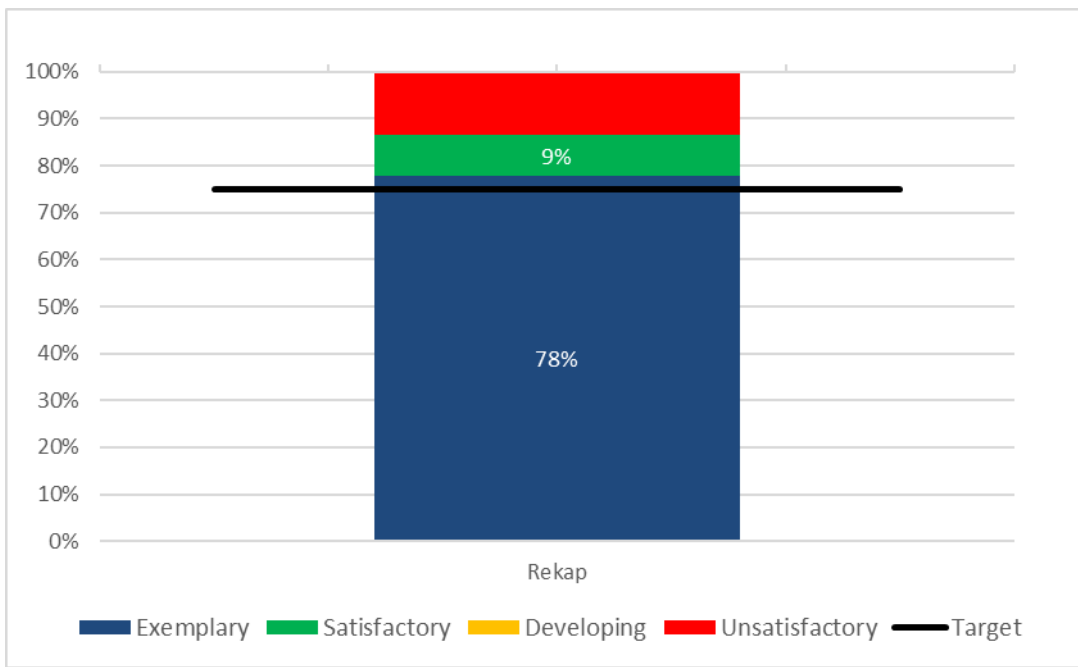
Asesmen

Tabel Rubrik Asesmen

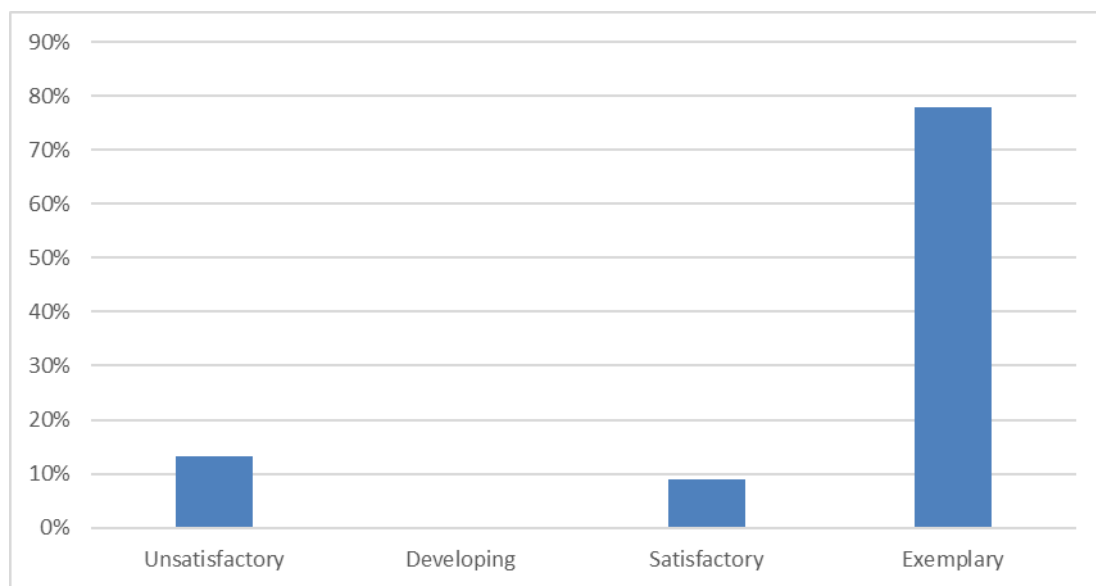
<i>Assessment Level</i>	<i>Unsatisfactory</i>	Mahasiswa gagal menunjukkan alur rekayasa yang baik dan gagal menunjukkan solusi yang tepat.
	<i>Developing</i>	Mahasiswa hanya menunjukkan alur rekayasa yang cukup dan gagal menunjukkan solusi yang tepat.
	<i>Satisfactory</i>	Mahasiswa hanya berhasil menunjukkan alur rekayasa yang baik dan gagal menunjukkan solusi yang tepat.
	<i>Exemplary</i>	Mahasiswa berhasil menunjukkan alur rekayasa yang baik dan gagal menunjukkan solusi yang tepat.

Tabel Rekap Asesmen

Level	Batas			Rekap		Jumlah	Target
Unsatisfactory	1	0	-	49	6	13%	
Developing	2	50	-	64	0	0%	45
Satisfactory	3	65	-	84	4	9%	0.75
Exemplary	4	85	-	100	35	78%	



Capaian PI 1b Persentasi kelas yang mencapai level Satisfactory + Exemplary (target 75% pada garis hitam)



Capaian PI 1b: Persentasi setiap level capaian

- PI 1c
EP 3072 – Elektronika Daya

UTS No. 3

3. Dalam analisis konverter daya, sering sekali kita berasumsi bahwa semua komponennya ideal. Akan tetapi dalam praktek, resistansi induktor dan resistansi semikonduktor daya saat konduksi tidak bisa diabaikan. Tentukan tegangan keluaran buck-boost dc-dc converter sebagai fungsi duty factor jika resistansi induktor adalah R_d , sedangkan resistansi transistor dan diode saat konduksi masing-masing adalah

$$v_T = V_T + R_T i_T$$

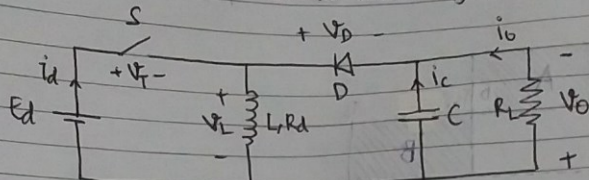
$$v_D = V_D + R_D i_D$$

Asumsikan konverter dipasok dengan tegangan tetap E_d dan mendapatkan beban resistor tetap R_L . Asumsikan konverter bekerja dalam mode continuous conduction.

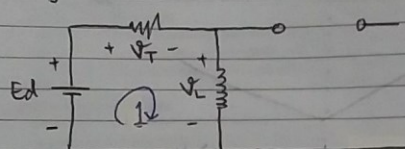
Sampel Jawaban

Farhan Hafiz B
1806020

- 3) Rangkaian Buck-Boost converter adalah sebagai berikut



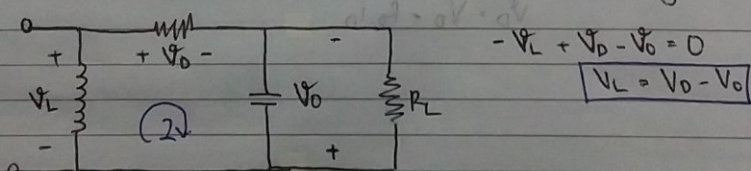
- Saat Saklar S ON selama $D \cdot T_s$ (untuk $D = \frac{T}{T_s}$); rangkaian menjadi



Pada KVL loop 1, diperoleh gelombang dan persamaan :

$$\begin{aligned}
 & \text{KVL Loop 1: } Ed - V_T + V_L = 0 \\
 & (1 - D)(dV/dt) = 2T/L(V_T - V_L) \\
 & 0.5V - 0.5V - 0.5V = 0.5V - 0.5V \\
 & 0.5V + 0.5V - (1 - D)V = (1 - D)V \\
 & 0.5V + 0.5V - D \cdot T_s - (1 - D)V = (1 - D)V \\
 & 0.5V + (0.5V - D \cdot T_s) = \\
 & -Ed + V_T + V_L = 0 \\
 & V_L = Ed - V_T
 \end{aligned}$$

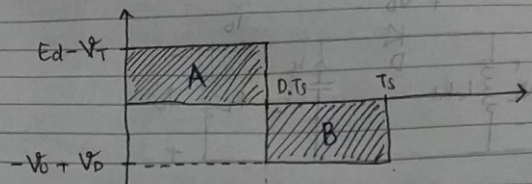
- Saat saklar S OFF selama $(1-D)T_s$; rangkaian menjadi



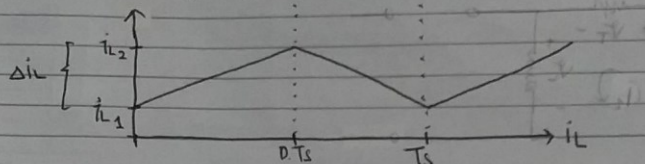
Pada KVL loop 2, diperoleh gelombang & persamaan

$$\begin{aligned}
 & \text{KVL Loop 2: } \\
 & -V_L + V_D - V_O = 0 \\
 & V_L = V_D - V_O
 \end{aligned}$$

- Pada siklus saklar penuh (ON dan OFF), gelombang V_L menjadi



- Karena beroperasi pada continuous conduction mode, akan selalu ada arus yang mengalir pada induktor dan $\bar{V}_L = 0$; sehingga



$$V_L(\text{ON}) = V_L(\text{OFF})$$

$$(Ed - VT) \cdot D \cdot T_s = (V_0 - V_D)(1 - D) \cdot T_s$$

$$Ed \cdot D - VT \cdot D = V_0 - V_0 \cdot D - V_D + V_D \cdot D$$

$$Ed \cdot D - VT \cdot D = V_0(1 - D) - V_D + V_D \cdot D$$

$$V_0(1 - D) = Ed \cdot D - VT \cdot D - V_D \cdot D + V_D$$

$$= D(Ed - VT - V_D) + V_D$$

$$V_0 = \frac{V_D + D(Ed - VT - V_D)}{1 - D}$$

Untuk

$$V_T = N_T \cdot R_T \cdot i_T$$

$$V_D = V_0 + R_D \cdot i_D$$

$$D = \frac{V_0}{V_T} = \frac{V_0}{N_T \cdot R_T \cdot i_T}$$

$$D = \frac{V_0}{V_T} = \frac{V_0}{N_T \cdot R_T \cdot i_T}$$

dituliskan

Contoh Hasil Skor Mahasiswa

No	NIM	NAMA	Nilai	Asesmen
1	18014044	Hafizh Al Fikry	60	2
2	18015003	Vanny Fitria Cahya	60	2
3	18015004	Aufa Ariayuda	60	2
4	18015009	Muhammad Rifqi Febrian	60	2
5	18015010	Jaka Wahyu Utama	80	3
6	18015012	Drianhar Raffy	60	2
7	18015013	Adam Pramana Fitrah	90	4
8	18015018	Achmad Fajar Rydwan	90	4
9	18015019	Afrias Evindra	90	4
10	18015021	Syahadatul Hidayat	90	4
11	18015024	Edo Bintang O. Napitupulu	90	4
12	18015027	Muhammad Alif Mi'raj Jabbar	90	4
13	18015031	Alamson Soadamara	90	4
14	18015034	Embrin Fernando Pakpahan		1
15	18016001	Muhammad Fajar Fadilah	80	3
16	18016002	Claysius Dewanata	90	4
17	18016003	Zakka Izzatur Rahman Noor	70	3
18	18016005	Alvin Putra Sisdwinugraha	80	3
19	18016006	Yoshiro Bimaputra Fathurahman	90	4
20	18016007	Anand Bannet Ganesen	100	4
21	18016008	Aditya Dwi Hartanto	90	4
22	18016010	Harso Adjie Brotosukmono	60	2
23	18016011	Anhar Ibrahim Safruddin	60	2
24	18016012	Jeremy Maringen Tua Napitupulu	70	3
25	18016013	Satria Fandyardi Rizky	90	4
26	18016014	Anugrah Pratama	60	2
27	18016015	Muhammad Azka	90	4
28	18016016	Muhammad Mushthofa Musyasy	100	4
29	18016017	Fahri Kusuma Nugraha	90	4
30	18016018	Muhamad Imannulhakim	90	4
31	18016019	Kevin Vicario Situmorang	100	4
32	18016020	Harits Muhammad Setyaman	90	4
33	18016021	Ravendo Sitorus	90	4
34	18016022	Julian Rifky Santika	90	4
35	18016023	Ardy Gamawanto	90	4
36	18016024	Nuel Yosia	100	4
37	18016025	Stacia Janice	70	3
38	18016026	M. Rivandi Fadli	90	4
39	18016027	Juligo Al Paraby Saragih	90	4
40	18016028	Syadila Refiasto	80	3
41	18016029	Farhan Hafiz Budisatrio	80	3
42	18016030	Fairiza Hannabila	80	3

43	18016031	Gifari I Hasyim	80	3
44	18016032	Muhammad Dzaky Farhan	80	3
45	18016033	Amirah Ayu Mudhiah Fahren	80	3

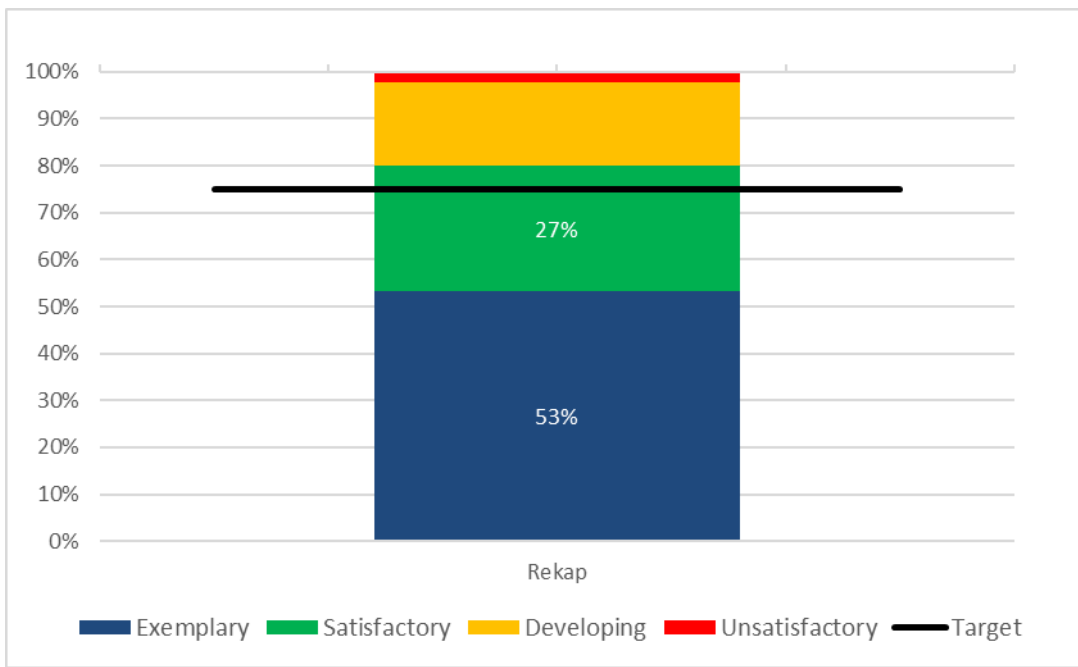
Asesmen

Tabel Rubrik Asesmen

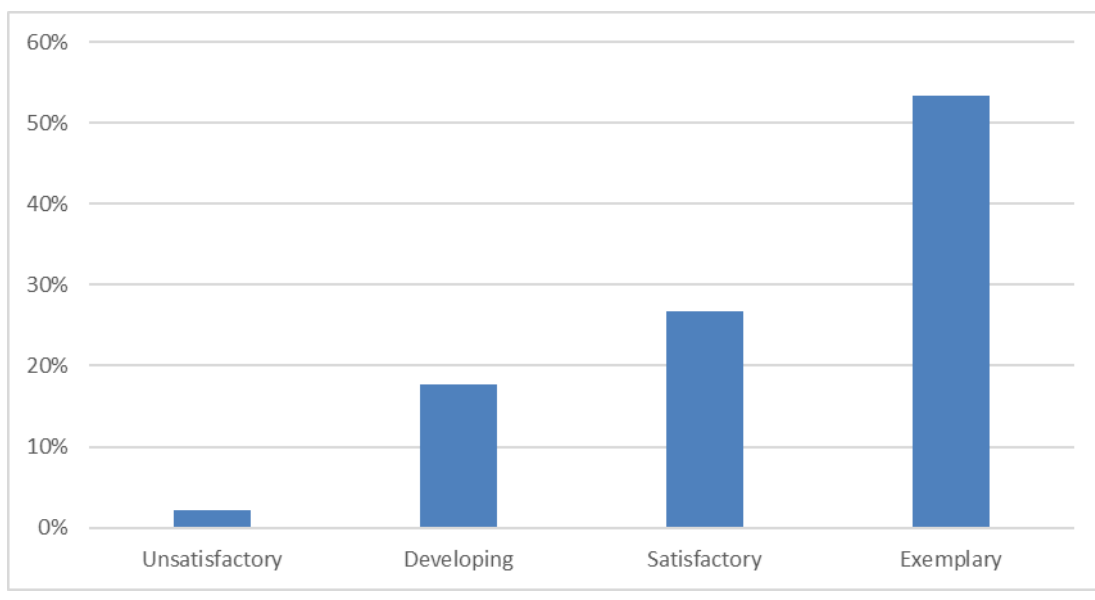
Assessment Level	<i>Unsatisfactory</i>	Mahasiswa tidak memenuhi faktor-faktor berikut: Identifikasi tujuan masalah, menyediakan model matematika yang tepat, dan memahami batasan desain.
	<i>Developing</i>	Mahasiswa hanya memenuhi 1 dari faktor-faktor berikut: Identifikasi tujuan masalah, menyediakan model matematika yang tepat, dan memahami batasan desain.
	<i>Satisfactory</i>	Mahasiswa hanya memenuhi 2 dari faktor-faktor berikut: Identifikasi tujuan masalah, menyediakan model matematika yang tepat, dan memahami batasan desain.
	<i>Exemplary</i>	Mahasiswa memenuhi faktor-faktor berikut: Identifikasi tujuan masalah, menyediakan model matematika yang tepat, dan memahami batasan desain.

Tabel Rekap Asesmen

Level		Batas			Rekap		Jumlah	Target
Unsatisfactory	1	0	-	49	1	2%	45	0.75
Developing	2	51	-	64	8	18%		
Satisfactory	3	65	-	84	12	27%		
Exemplary	4	85	-	100	24	53%		



Capaian PI 1c Persentasi kelas yang mencapai level Satisfactory + Exemplary (target 75% pada garis hitam)



Capaian PI 1c: Persentasi setiap level capaian

- PI 2a
EP4070 – Desain Sistem Tenaga Listrik

Tugas Besar

Sampel Jawaban

LAPORAN PROYEK

DESAIN SISTEM TENAGA LISTRIK – EP4070

**PEMODELAN DAN ANALISIS KARAKTERISTIK *CUSHION* PADA
HYDRAULIC CYLINDER DENGAN MENGGUNAKAN CFD ANSYS FLUENT**

Disusun oleh:

Angellina Trisno Putri	(18015001)
Kevin Vicario Aritonang	(18016019)
Ravendo Sitorus	(18016021)
Ardy Gamawanto	(18016023)
Gifari I Hasyim	(18016031)



**PROGRAM STUDI TEKNIK TENAGA LISTRIK
SEKOLAH TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG**

2019

Contoh Hasil Skor Mahasiswa

No	NIM	NAMA	Nilai	Asesmen
1	18015001	Angellina Trisno Putri	100	4
2	18015010	Jaka Wahyu Utama	80	3
3	18015014	Adrianus Yorgen Manurung	100	4
4	18015023	Nidaul Muslimah	100	4
5	18016002	Claysius Dewanata	80	3
6	18016007	Anand Bannet Ganesen	80	3
7	18016010	Harsosadjie Broto Sukmono	100	4
8	18016016	Muhammad Mushthofa Musyasy	100	4
9	18016019	Kevin Vicario Aritonang	100	4
10	18016021	Ravendo Sitorus	80	3
11	18016023	Ardy Gamawanto	80	3
12	18016024	Nuel Yosia	100	4
13	18016026	M Rivandi Fadli	80	3
14	18016027	Juligo Al Paraby Saragih	100	4
15	18016029	Farhan Hafiz Budisatrio	100	4
16	18016031	Gifari L Hasyim	100	4
17	18016033	Amirah Ayu Mudhiah Fahren	100	4

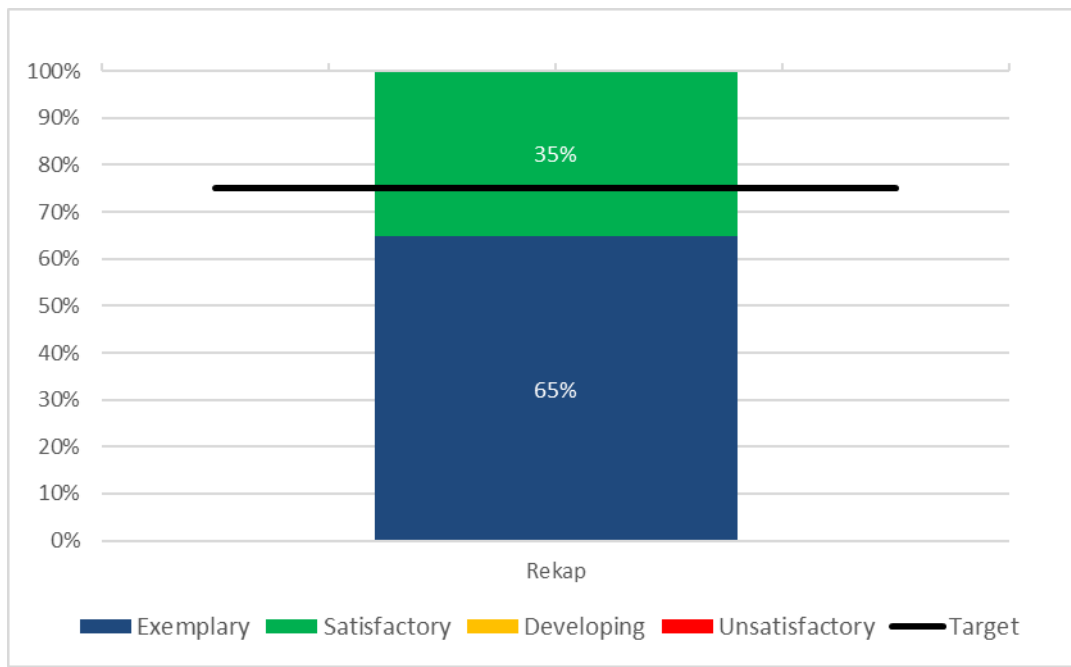
Asesmen

Tabel Rubrik Asesmen

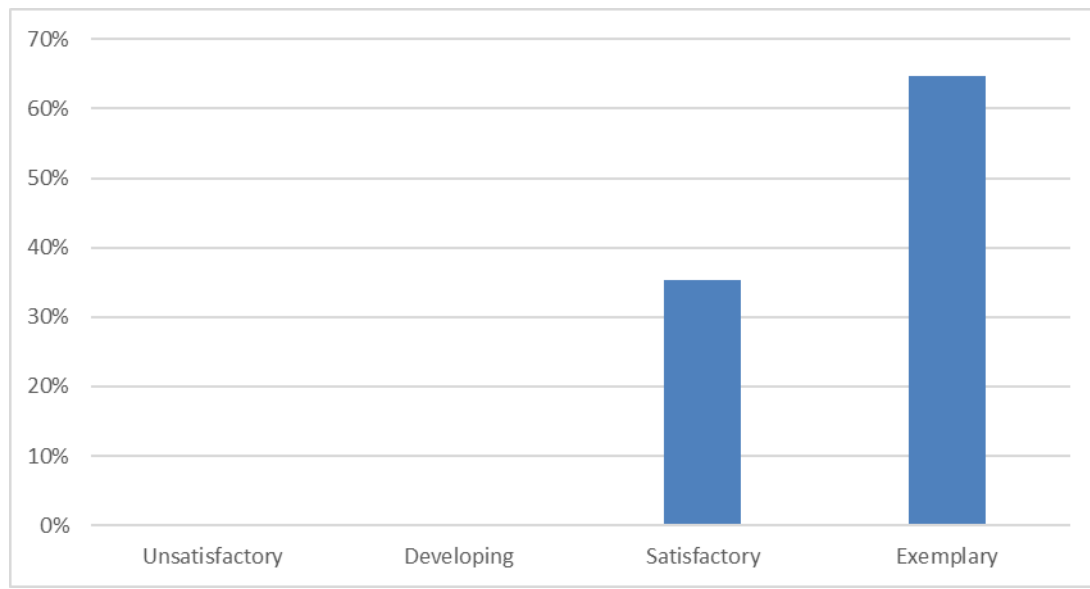
Assessment Level	<i>Unsatisfactory</i>	Mahasiswa gagal mengidentifikasi tujuan dan batasan desain.
	<i>Developing</i>	Mahasiswa berhasil mengidentifikasi sebagian dari tujuan dan batasan desain.
	<i>Satisfactory</i>	Mahasiswa berhasil mengidentifikasi tujuan desain dan sebagian batasan desain.
	<i>Exemplary</i>	Mahasiswa berhasil mengidentifikasi tujuan dan batasan desain.

Tabel Rekap Asesmen

Level	Batas				Rekap		Jumlah	Target
Unsatisfactory	1	0	-	49	0	0%	17	0.75
Developing	2	50	-	64	0	0%		
Satisfactory	3	65	-	84	6	35%		
Exemplary	4	85	-	100	11	65%		



Capaian PI 2a Persentasi kelas yang mencapai level Satisfactory + Exemplary (target 75% pada garis hitam)



Capaian PI 2a: Persentasi setiap level capaian

- PI 2b
EP3070 – Pembangkit Tenaga Listrik

UTS No. 7

- [7] Simulasikan sistem yang Anda desain dengan menggunakan *thermodynamic system analysis software*:
- a. Unggah file simulasi ke <https://stei.kuliah.itb.ac.id/> dengan format NIM-UTS.***
(Contoh: 1801AXXX-UTS.***)
 - b. Gambarkan diagram *T-S* sistem yang Anda simulasikan!
 - c. Berikan analisis Anda berdasarkan desain Anda sebelumnya dan hasil analisis menggunakan software tersebut!

Sampel Jawaban

⑦ Hasil Simulasi terlampir:
 Simulasi menggunakan software CyclePad. D
 sama dengan hasil perhitungan, yakni
 br kurva T-s (terlampir). Simulas mengo
 $\eta = 32,29\%$. Galat dapat dsebabkan ole

Contoh Hasil Skor Mahasiswa

No	NIM	NAMA	Nilai	Asesmen
1	18015021	Syahadatul Hidayat	60	2
2	18016001	Muhammad Fajar Fadilah	80	3
3	18016002	Claysius Dewanata	70	3
4	18016003	Zakka Izzatur Rahman Noor	65	3
5	18016005	Alvin Putra Sisdwinugraha	70	3
6	18016006	Yoshiro Bimaputra Fathurahman	70	3
7	18016007	Anand Bannet Ganesen	70	3
8	18016008	Aditya Dwi Hartanto	80	3
9	18016010	Harsos Adjie Brotosekmono	65	3
10	18016011	Anhar Ibrahim Safruddin	70	3
11	18016012	Jeremy Maringan Tua Napitupulu	70	3
12	18016013	Satria Fandyardi Rizky	70	3
13	18016014	Anugrah Pratama	50	2
14	18016015	Muhammad Azka	75	3
15	18016016	Muhammad Mushtofa Musyasy	70	3
16	18016017	Fahri Kusuma Nugraha	70	3
17	18016018	Muhamad Imannulhakim	70	3
18	18016019	Kevin Vicario Aritonang	70	3
19	18016020	Harits Muhammad Setyaman	80	3
20	18016021	Ravendo Sitorus	70	3

21	18016022	Julian Rifky Santika	70	3
22	18016023	Ardy Gamawanto	70	3
23	18016024	Nuel Yosia	70	3
24	18016025	Stacia Janice	70	3
25	18016026	M Rivandi Fadli	90	4
26	18016027	Juligo Al Paraby Saragih	70	3
27	18016028	Syadila Refiasto	70	3
28	18016029	Farhan Hafiz Budisatrio	75	3
29	18016030	Fairiza Hannabila	70	3
30	18016031	Gifari I Hasyim	70	3
31	18016032	Muhammad Dzaky Farhan	70	3
32	18016033	Amirah Ayu Mudhiah Fahren	70	3

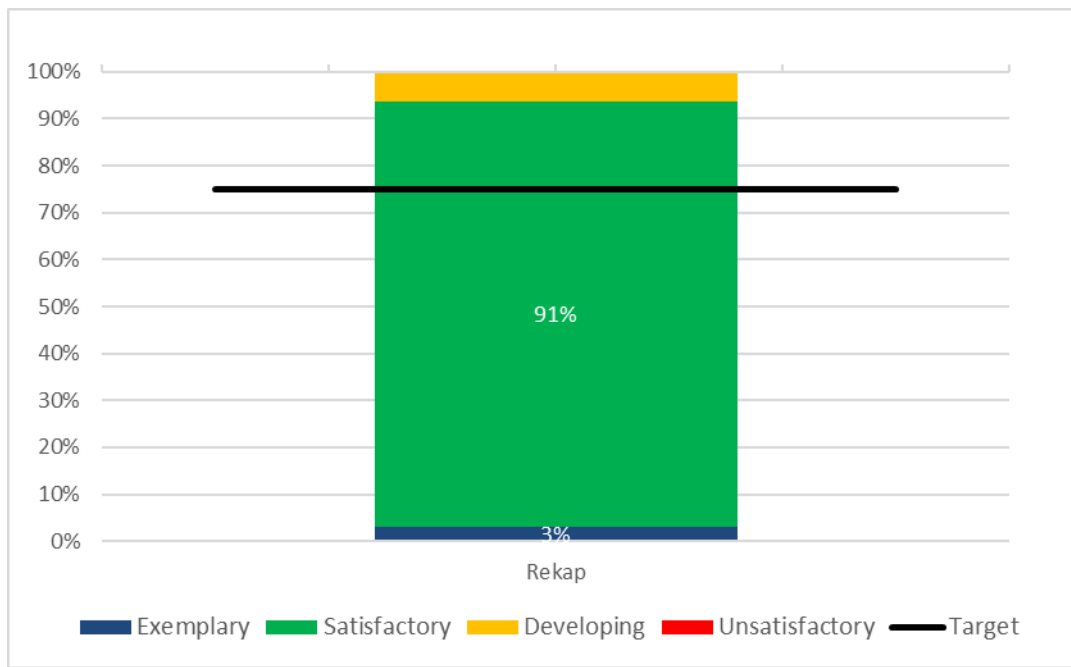
Asesmen

Tabel Rubrik Asesmen

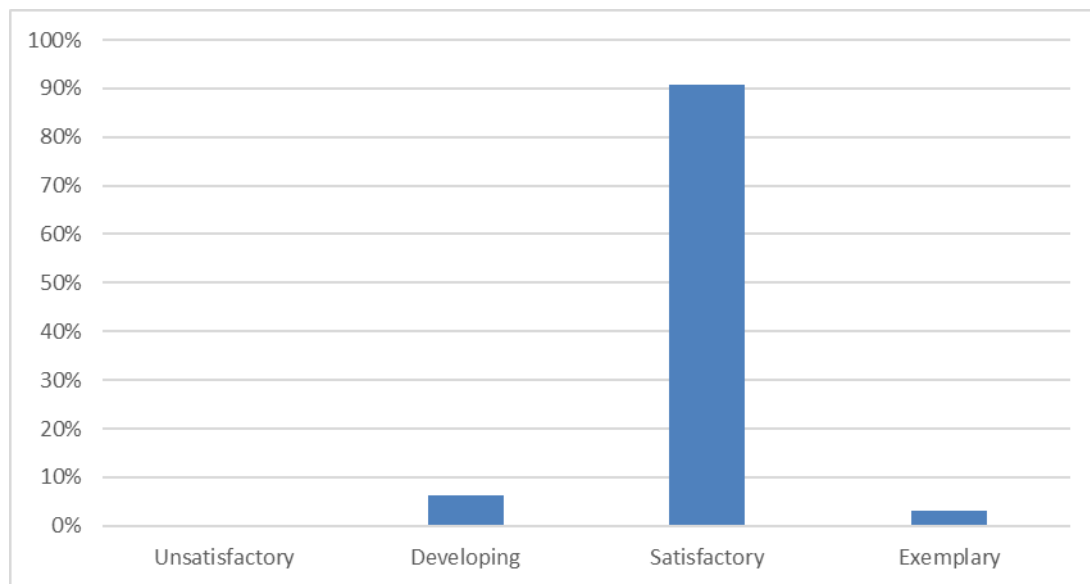
Assessment Level	<i>Unsatisfactory</i>	Mahasiswa gagal mengimplementasikan desain akhir dan menyediakan hasil yang realistik.
	<i>Developing</i>	Mahasiswa berhasil mengimplementasikan desain akhir tetapi menyediakan hasil yang tidak realistik.
	<i>Satisfactory</i>	Mahasiswa berhasil mengimplementasikan desain akhir dan menyediakan sebagian hasil yang realistik.
	<i>Exemplary</i>	Mahasiswa berhasil mengimplementasikan desain akhir dan menyediakan hasil yang realistik.

Tabel Rekap Asesmen

Level	Batas			Rekap		Jumlah	Target	
Unsatisfactory	1	0	-	49	0	0%		
Developing	2	50	-	64	2	6%	32	0.75
Satisfactory	3	65	-	84	29	91%		
Exemplary	4	85	-	100	1	3%		



Capaian PI 2b Persentasi kelas yang mencapai level Satisfactory + Exemplary (target 75% pada garis hitam)



Capaian PI 2b: Persentasi setiap level capaian

- PI 3a
EP4099 – Tugas Akhir II

Buku TA

Contoh Hasil Skor Mahasiswa

No	NIM	NAMA	Nilai	Asesmen
1	18014006	Hafidz Qadarullah	100	4
2	18014010	Diaz Angga Permana	100	4
3	18014021	Donigo Fernando Sinaga	75	3
4	18014027	Tjokorda Istri Diah Karisma Dewi	100	4
5	18014042	Jeanny Feramarta	100	4
6	18014053	Kaleb Paskah	88	4
7	18015025	Immanuel Deo Juvente Hasian	88	4
8	18014032	Gina Nurhayati	100	4
9	18014038	Setiyawan Edi Prasetyo	100	4
10	18015002	Abdurrauf Irsal	100	4
11	18015003	Vanny Fitria Cahya	100	4
12	18015004	Aufa Ariayuda	100	4
13	18015005	Wisnu Adyatama	100	4
14	18015006	Muhammad Zulqarami	100	4
15	18015007	Wahyu Setyawan	100	4
16	18015009	Muhammad Rifqi Febrian	100	4
17	18015011	Justin Panungkunan Sitohang	100	4
18	18015012	Drianhar Raffy	100	4
19	18015013	Adam Pramana Fitrah	75	3
20	18015015	Faris Hafizh Makarim	100	4
21	18015016	Gregorius Arthur Widianto Praj	100	4
22	18015017	Alwine Chitra Japardi	75	3
23	18015018	Achmad Fajar Rydwan	100	4
24	18015019	Afrias Evindra	100	4
25	18015020	I Made Dwi Darmantara	100	4
26	18015022	Joshua Parulian Tulus Situmora	100	4
27	18015024	Edo Bintang O. Napitupulu	100	4
28	18015030	Naufal Hamdan Rivani	100	4
29	18015031	Alamson Soadamara	75	3
30	18015033	Muh. Aji Kuncoro Prihambodo	100	4
31	18015035	Ari Mukti Wibowo	100	4
32	18015036	Mahardhika Michael Hamonangan	100	4

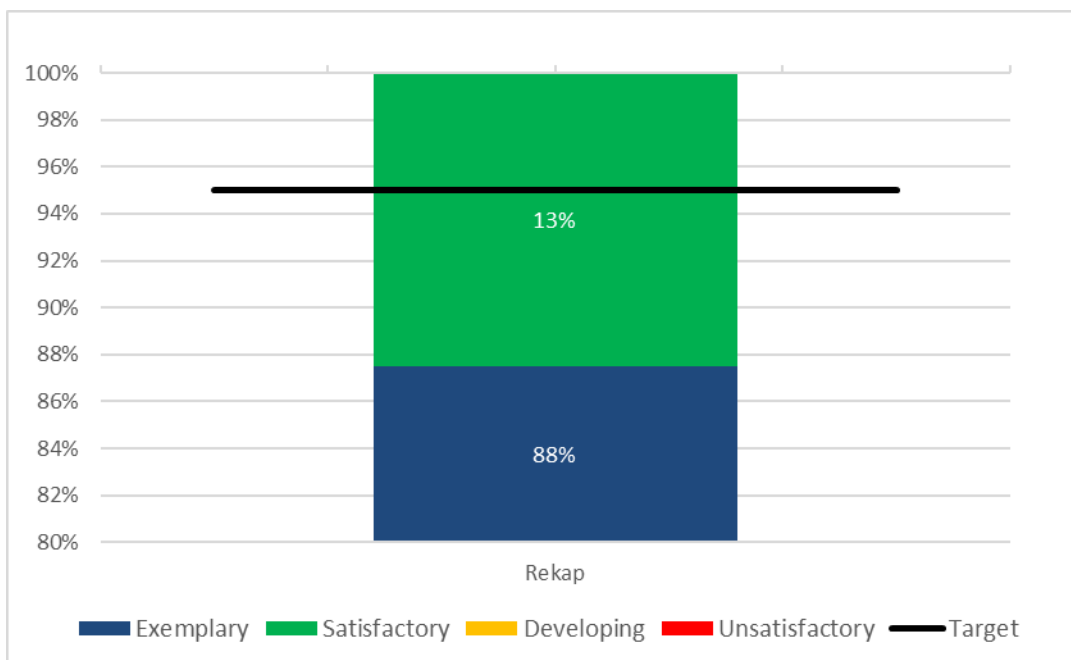
Asesmen

Tabel Rubrik Asesmen

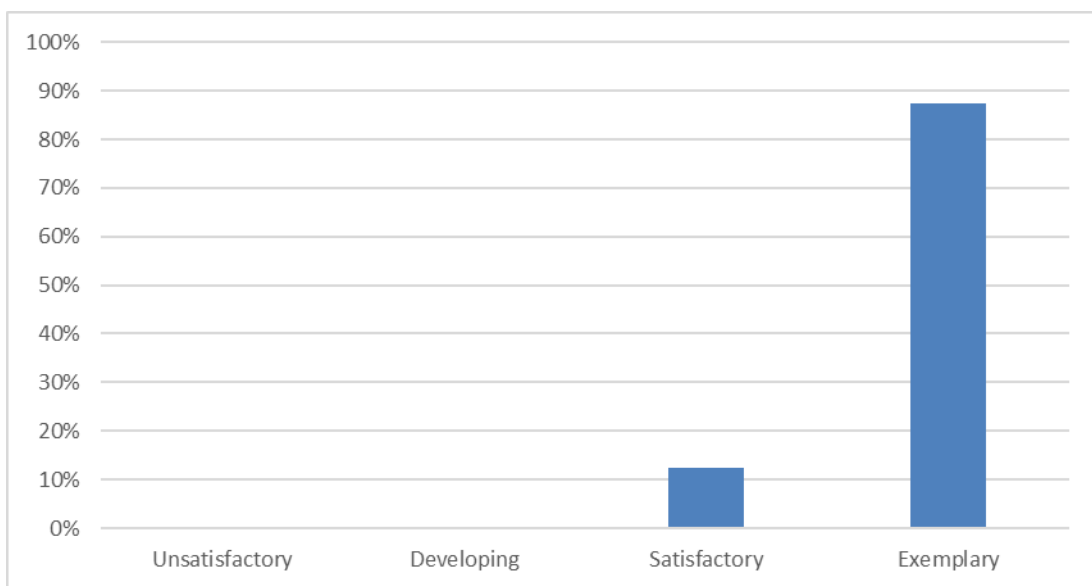
<i>Assessment Level</i>	<i>Unsatisfactory</i>	Mahasiswa membuat laporan percobaan dan tidak memenuhi atau hanya memenuhi 1 dari faktor-faktor berikut: Struktur yang lengkap, menggunakan tabel dan grafik yang baik, menggunakan bahasa yang baik, dan terorganisir dengan baik.
	<i>Developing</i>	Mahasiswa membuat laporan percobaan dan hanya memenuhi 2 dari faktor-faktor berikut: Struktur yang lengkap, menggunakan tabel dan grafik yang baik, menggunakan bahasa yang baik, dan terorganisir dengan baik.
	<i>Satisfactory</i>	Mahasiswa membuat laporan percobaan dan hanya memenuhi 3 dari faktor-faktor berikut: Struktur yang lengkap, menggunakan tabel dan grafik yang baik, menggunakan bahasa yang baik, dan terorganisir dengan baik.
	<i>Exemplary</i>	Mahasiswa membuat laporan percobaan dan memenuhi semua faktor-faktor berikut: Struktur yang lengkap, menggunakan tabel dan grafik yang baik, menggunakan bahasa yang baik, dan terorganisir dengan baik.

Tabel Rekap Asesmen

Level	Batas			Rekap		Jumlah	Target	
Unsatisfactory	1	0	-	49	0	0%	32	0.75
Developing	2	51	-	64	0	0%		
Satisfactory	3	65	-	84	4	13%		
Exemplary	4	85	-	100	28	88%		



Capaian PI 3a Persentasi kelas yang mencapai level Satisfactory + Exemplary (target 75% pada garis hitam)



Capaian PI 3a: Persentasi setiap level capaian

- PI 3b
EP4099 – Tugas Akhir II

Presentasi TA

Contoh Hasil Skor Mahasiswa

No	NIM	NAMA	Nilai	Asesmen
1	18014006	Hafidz Qadarullah	100	4
2	18014010	Diaz Angga Permana	100	4
3	18014021	Donigo Fernando Sinaga	75	3
4	18014027	Tjokorda Istri Diah Karisma Dewi	100	4
5	18014042	Jeanny Feramarta	100	4
6	18014053	Kaleb Paskah	75	3
7	18015025	Immanuel Deo Juvente Hasian	75	3
8	18014032	Gina Nurhayati	100	4
9	18014038	Setiyawan Edi Prasetyo	100	4
10	18015002	Abdurrauf Irsal	100	4
11	18015003	Vanny Fitria Cahya	100	4
12	18015004	Aufa Ariayuda	100	4
13	18015005	Wisnu Adyatama	100	4
14	18015006	Muhammad Zulqarami	100	4
15	18015007	Wahyu Setyawan	100	4
16	18015009	Muhammad Rifqi Febrian	100	4
17	18015011	Justin Panungkunan Sitohang	100	4
18	18015012	Drianhar Raffy	100	4
19	18015013	Adam Pramana Fitrah	75	3
20	18015015	Faris Hafizh Makarim	100	4
21	18015016	Gregorius Arthur Widianto Praj	100	4
22	18015017	Alwine Chitra Japardi	75	3
23	18015018	Achmad Fajar Rydwan	100	4
24	18015019	Afrias Evindra	100	4
25	18015020	I Made Dwi Darmantara	100	4
26	18015022	Joshua Parulian Tulus Situmora	100	4
27	18015024	Edo Bintang O. Napitupulu	100	4
28	18015030	Naufal Hamdan Rivani	100	4
29	18015031	Alamson Soadamara	75	3
30	18015033	Muh. Aji Kuncoro Prihambodo	100	4
31	18015035	Ari Mukti Wibowo	100	4
32	18015036	Mahardhika Michael Hamonangan	100	4

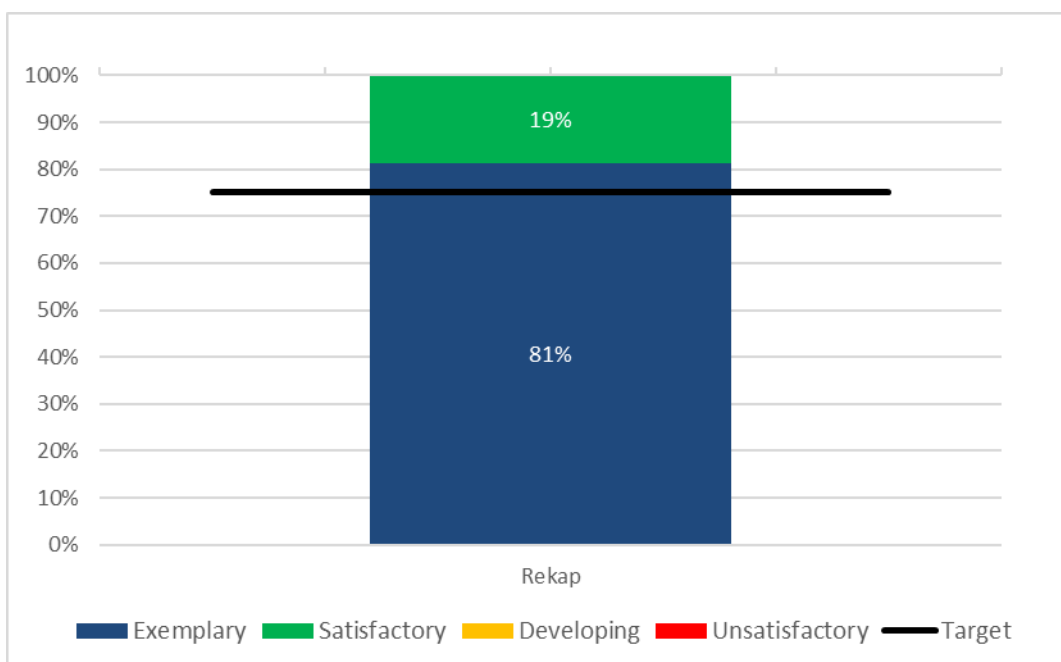
Asesmen

Tabel Rubrik Asesmen

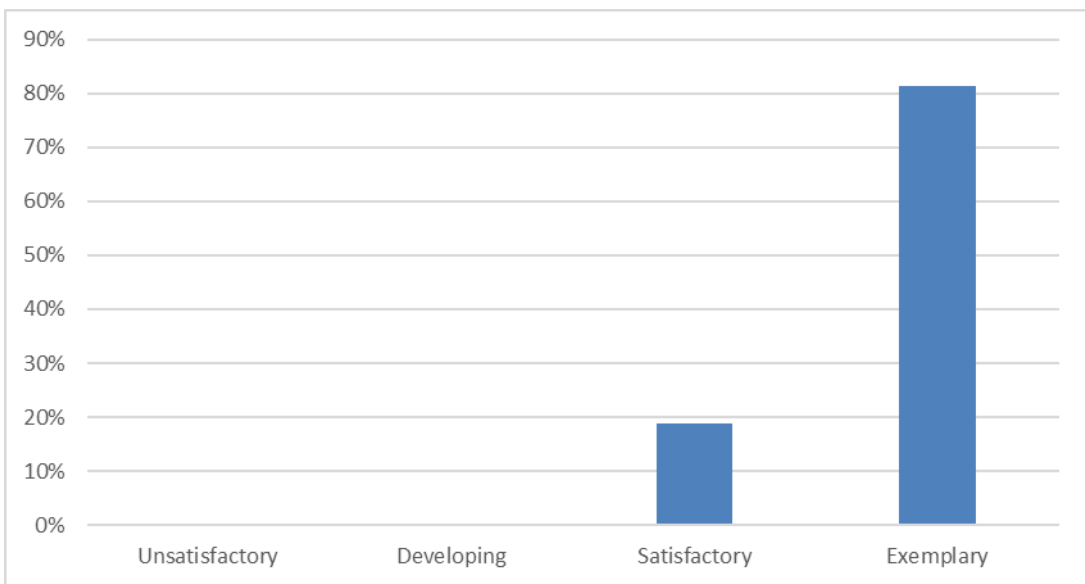
<i>Assessment Level</i>	<i>Unsatisfactory</i>	Mahasiswa gagal untuk menyampaikan jawaban dengan tidak menunjukkan faktor-faktor berikut: Mendeskripsikan ide umum secara sistematis, alokasi waktu yang baik, dan menggunakan bahasa dan gestur yang baik.
	<i>Developing</i>	Mahasiswa menyampaikan jawaban dengan menunjukkan 1 dari faktor-faktor berikut: Mendeskripsikan ide umum secara sistematis, alokasi waktu yang baik, dan menggunakan bahasa dan gestur yang baik.
	<i>Satisfactory</i>	Mahasiswa menyampaikan jawaban dengan menunjukkan 2 dari faktor-faktor berikut: Mendeskripsikan ide umum secara sistematis, alokasi waktu yang baik, dan menggunakan bahasa dan gestur yang baik terkait.
	<i>Exemplary</i>	Mahasiswa berhasil untuk menyampaikan jawaban dengan menunjukkan semua faktor-faktor berikut: Mendeskripsikan ide umum secara sistematis, alokasi waktu yang baik, dan menggunakan bahasa dan gestur yang baik terkait.

Tabel Rekap Asesmen

Level		Batas			Rekap		Jumlah	Target
Unsatisfactory	1	0	-	49	0	0%	32	0.75
Developing	2	51	-	64	0	0%		
Satisfactory	3	65	-	84	6	19%		
Exemplary	4	85	-	100	26	81%		



Capaian PI 3b Persentasi kelas yang mencapai level Satisfactory + Exemplary (target 75% pada garis hitam)



Capaian PI 3b: Persentasi setiap level capaian

- PI 4a
EP3172 – Praktikum Tenaga Listrik II

Kehadiran praktikum proteksi modul 2

Contoh Hasil Skor Mahasiswa

No	NIM	NAMA	Nilai	Asesmen
1	18016001	Muhammad Fajar Fadilah	0	4
2	18016002	Claysius Dewanata	0	4
3	18016003	Zakka Izzatur Rahman Noor	0	4
4	18016005	Alvin Putra Siswinugraha	0	4
5	18016006	Yoshiro Bimaputra Fathurahman	0	4
6	18016007	Anand Bannet Ganesen	0	4
7	18016008	Aditya Dwi Hartanto	0	4
8	18016010	Harsyo Adjie BrotoSukmono	0	4
9	18016011	Anhar Ibrahim Safruddin	0	4
10	18016012	Jeremy Maringan Tua N.	0	4
11	18016013	Satria Fandyardi Rizky	0	4
12	18016014	Anugrah Pratama	-15	1
13	18016015	Muhammad Azka	0	4
14	18016016	Muhammad Mushtofa Musyasy	0	4
15	18016017	Fahri Kusuma Nugraha	0	4
16	18016018	Muhammad Imannulhakim	0	4
17	18016019	Kevin Vicario Aritonang	0	4
18	18016020	Harits Muhammad Setyaman	0	4
19	18016021	Ravendo Sitorus	0	4
20	18016022	Julian Rifky Santika	0	4
21	18016023	Ardy Gamawanto	0	4
22	18016024	Nuel Yosia	0	4
23	18016025	Stacia Janice	0	4
24	18016026	M Rivandi Fadli	0	4
25	18016027	Juligo Al Paraby Saragih	0	4
26	18016028	Syadila Refiasto	0	4
27	18016029	Farhan Hafiz Budisatrio	0	4
28	18016030	Fairiza Hannabila	0	4
29	18016031	Gifari I Hasyim	0	4
30	18016032	Muhammad Dzaky Farhan	0	4
31	18016033	Amirah Ayu Mudhiah Fahren	0	4
32	18015021	Syahadatul Hidayat	0	4

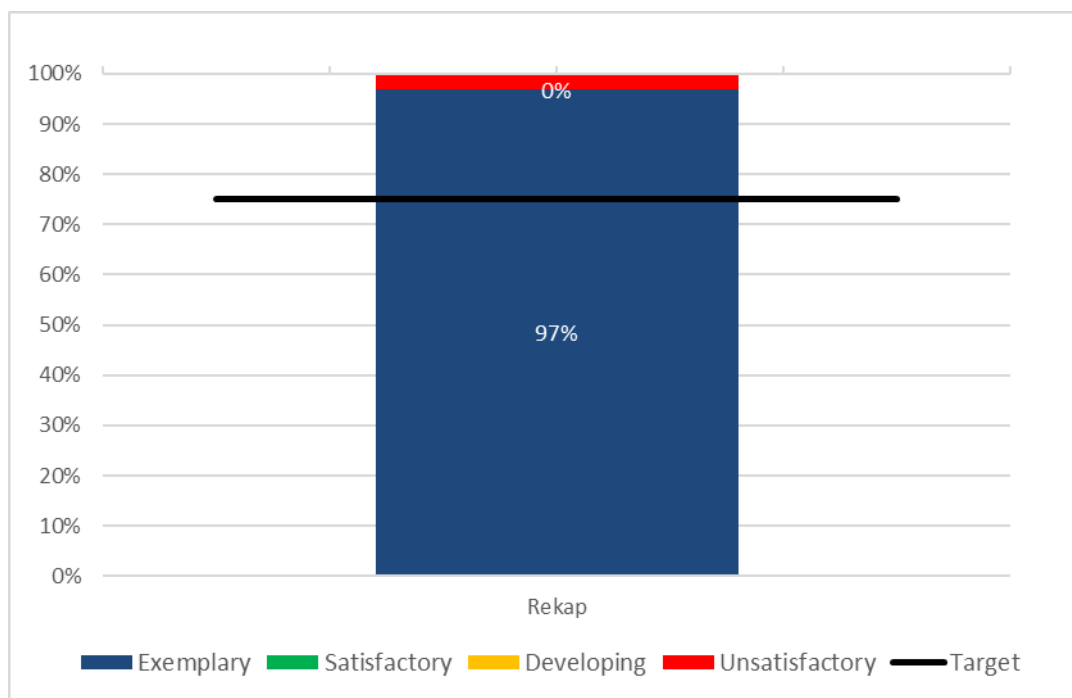
Asesmen

Tabel Rubrik Asesmen

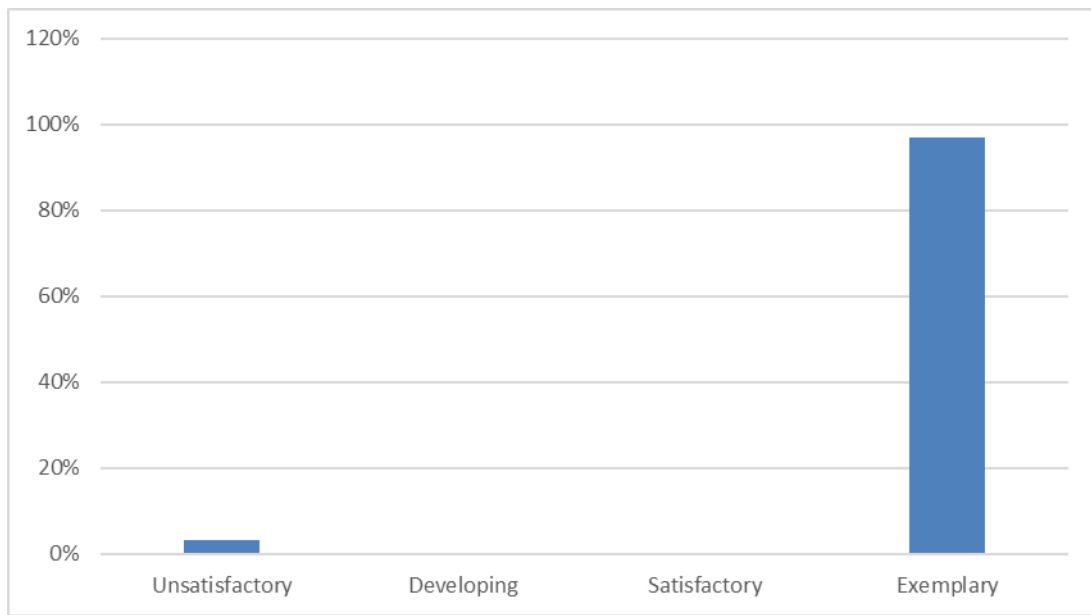
<i>Assessment Level</i>	<i>Unsatisfactory</i>	Mahasiswa gagal berperilaku secara professional sesuai aturan terkait kehadiran atau pekerjaan dan menunjukkan hubungan yang baik antar kolega.
	<i>Developing</i>	Mahasiswa gagal berperilaku secara professional sesuai aturan terkait kehadiran atau pekerjaan, tetapi menunjukkan hubungan yang baik antar kolega.
	<i>Satisfactory</i>	Mahasiswa berperilaku secara professional sesuai aturan terkait kehadiran atau pekerjaan, tetapi tidak dapat menunjukkan hubungan yang baik antar kolega.
	<i>Exemplary</i>	Mahasiswa berperilaku bertindak secara professional sesuai aturan terkait kehadiran atau pekerjaan dan menunjukkan hubungan yang baik antar kolega.

Tabel Rekap Asesmen

Level	Batas			Rekap		Jumlah	Target	
Unsatisfactory	1	-30	-	-15	1	3%	32	0.75
Developing	2	-14	-	-10	0	0%		
Satisfactory	3	-9	-	-5	0	0%		
Exemplary	4	-4	-	0	31	97%		



Capaian PI 4a Persentasi kelas yang mencapai level Satisfactory + Exemplary (target 75% pada garis hitam)



Capaian PI 4a: Persentasi setiap level capaian

- PI 4b
EP3076 – Proteksi Sistem Tenaga

UTS

PRAKTIKUM LAPANGAN

PROTEKSI SISTEM TENAGA

Modul I

SISTEM PROTEKSI TERHADAP SAMBARAN
PETIR LANGSUNG (DIRECT STRIKE) KE GARDU INDUK
Sudut Lindung
Menara Transmisi Dan Gardu Induk

Sampel Jawaban

**LAPORAN PRAKTIKUM LAPANGAN
PROTEKSI SISTEM TENAGA (EP3076)**

Modul I

**SISTEM PROTEKSI TERHADAP SAMBARAN PETIR
LANGSUNG (*DIRECT STRIKE*) KE GARDU INDUK**

Sudut Lindung Menara Transmisi dan Gardu Induk



Disusun oleh :

KELOMPOK 5

Aditya Dwi Hartanto	(18016009)
Anugrah Pratama	(18016014)
Nuel Yosia	(18016024)
Juligo Al Paraby Saragih	(18016027)
M Dzaky Farhan	(18016032)

Contoh Hasil Skor Mahasiswa

No	NIM	NAMA	Nilai	Asesmen
1	18016008	Aditya Dwi Hartanto	64.16666667	3
2	18016005	Alvin Putra Sisdwinugraha	76.54166667	3
3	18016007	Anand Bannet G.	80.24166667	3
4	18016011	Anhar Ibrahim Safruddin	88.00833333	4
5	18016014	Anugrah Pratama	72.16666667	3
6	18016023	Ardy Gamawanto	85.775	4
7	18016002	Claysius Dewanata	79.70833333	3
8	18016017	Fahri Kusuma Nugraha	64.575	3
9	18016030	Fairiza Hannabila	70.575	3
10	18016029	Farhan Hafiz Budisatrio	80.20833333	3
11	18016031	Gifari I Hasyim	79.24166667	3
12	18016020	Harits Muhammad Setyawan	84.20833333	4
13	18016010	Harso Adjie Brotosukmono	78.03333333	3
14	18016012	Jeremy M.T. Napitupulu	80.28333333	3
15	18016022	Julian Rifky Santika	75.70833333	3
16	18016027	Juligo A.P. Saragih	77.36666667	3
17	18016019	Kevin V. Aritonang	78.33333333	3
18	18016012	M. Musthofa Musyasy	85.28333333	4
19	18016026	M. Rivandi Fadli	80.40833333	3
20	18016018	Muhamad Imannulhakim	80.03333333	3
21	18016015	Muhammad Azka	79.375	3
22	18016032	Muhammad Dzaky F.	65.36666667	3
23	18016001	Muhammad Fajar Fadilah	78.08333333	3
24	18016024	Nuel Yosia	76.86666667	3
25	18016021	Ravendo Sitorus	84.04166667	4
26	18016013	Satria Fandyardi R.	60.20833333	2
27	18016025	Stacia Janice	65.40833333	3
28	18016028	Syadila Refiasto	79.83333333	3
29	18015021	Syahadatul Hidayat	76.24166667	3
30	18016006	Yoshiro Bimaputra F.	87.28333333	4
31	18016003	Zakka I.R. Noor	73.375	3
32	18016033	Amirah Ayu M.F	72.37	3

Asesmen

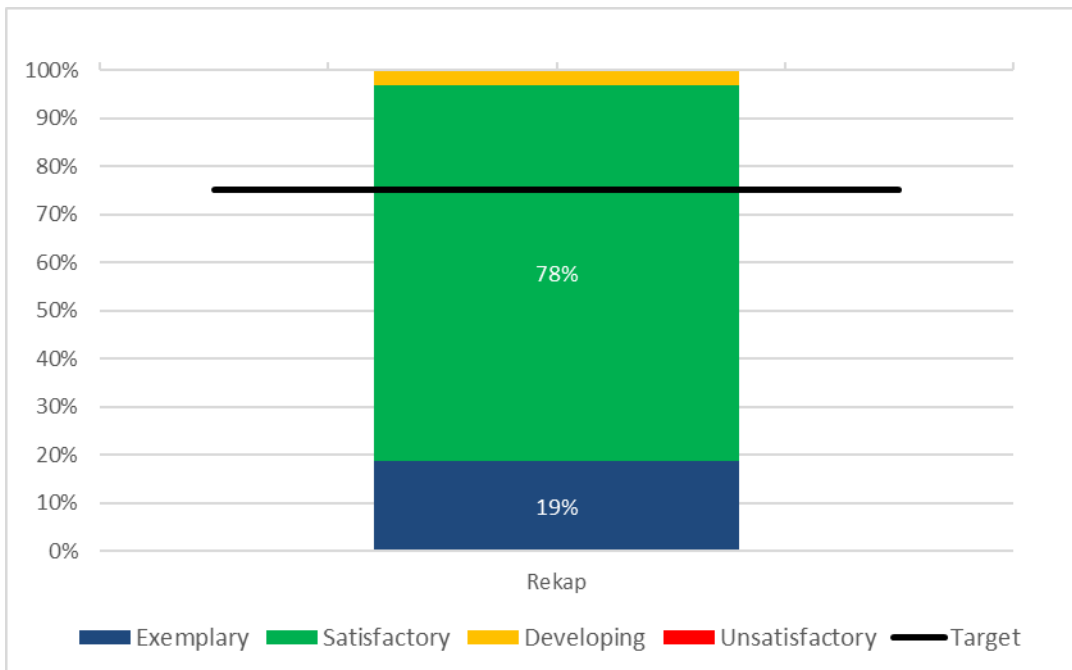
Tabel Rubrik Asesmen

<i>Assessment Level</i>	<i>Unsatisfactory</i>	Mahasiswa gagal menunjukkan faktor-faktor berikut: Identifikasi tren saat ini dan perkembangannya, menunjukkan contoh kasus, dan menunjukkan kesempatan di masa yang akan datang terkait topik rekayasa, sains, dan teknologi.
	<i>Developing</i>	Mahasiswa hanya menunjukkan 1 dari faktor-faktor berikut: Identifikasi tren saat ini dan perkembangannya, menunjukkan

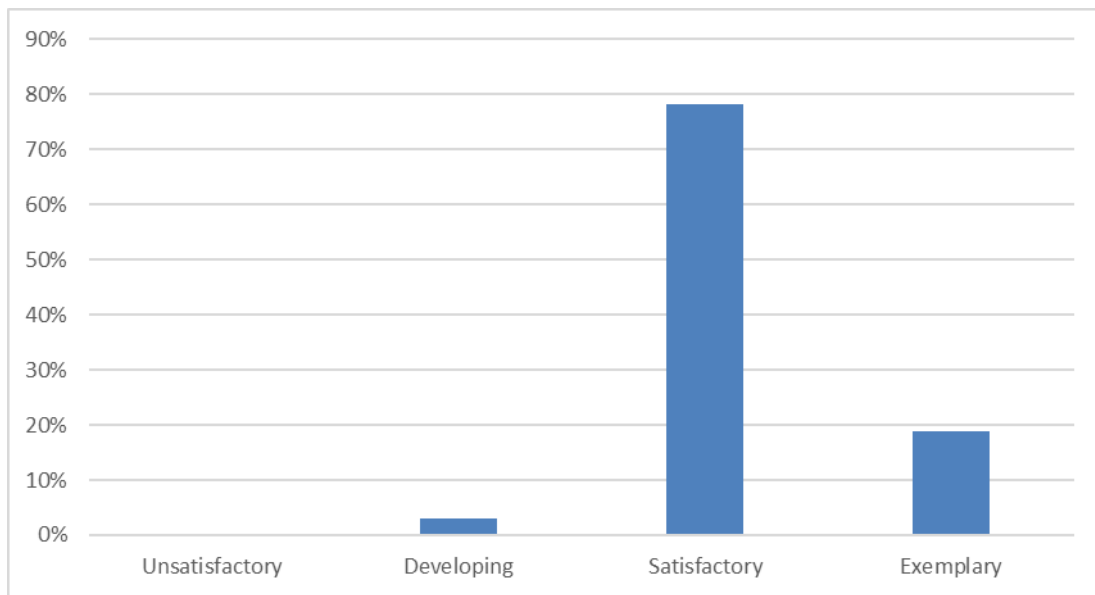
		contoh kasus, dan menunjukkan kesempatan di masa yang akan datang terkait topik rekayasa, sains, dan teknologi.
	<i>Satisfactory</i>	Mahasiswa hanya menunjukkan 2 dari faktor-faktor berikut: Identifikasi tren saat ini dan perkembangannya, menunjukkan contoh kasus, dan menunjukkan kesempatan di masa yang akan datang terkait topik rekayasa, sains, dan teknologi terkait.
	<i>Exemplary</i>	Mahasiswa berhasil menunjukkan faktor-faktor berikut: Identifikasi tren saat ini dan perkembangannya, menunjukkan contoh kasus, dan menunjukkan kesempatan di masa yang akan datang terkait topik rekayasa, sains, dan teknologi terkait.

Tabel Rekap Asesmen

Level		Batas		Rekap		Jumlah	Target	
Unsatisfactory	1	0	-	49	0	0%		
Developing	2	50	-	64	1	3%		
Satisfactory	3	65	-	84	25	78%		
Exemplary	4	85	-	100	6	19%		



Capaian PI 4b Persentasi kelas yang mencapai level Satisfactory + Exemplary (target 75% pada garis hitam)



Capaian PI 4b: Persentasi setiap level capaian

- PI 4c
EP3070 – Pembangkit Tenaga Listrik

Field Trip

LAPORAN PRAKTIKUM LAPANGAN
PEMBANGKIT TENAGA LISTRIK (EP3070)
SISTEM PEMBANGKITAN UNIT PEMBANGKIT
MUARA KARANG



Disusun oleh:

Fairiza Hannabila	18016030
Gifari I. Hasyim	18016031
M. Dzaky Farhan	18016032
Amirah Ayu Mudhiah F	18016033

Contoh Hasil Skor Mahasiswa

No	NIM	NAMA	Nilai	Asesmen
1	18015021	Syahadatul Hidayat	80	3
2	18016001	Muhammad Fajar Fadilah	80	3
3	18016002	Claysius Dewanata	80	3
4	18016003	Zakka Izzatur Rahman Noor	80	3
5	18016005	Alvin Putra Sisdwinugraha	75	3
6	18016006	Yoshiro Bimaputra Fathurahman	75	3
7	18016007	Anand Bannet Ganesen	75	3
8	18016008	Aditya Dwi Hartanto	75	3
9	18016010	Harsos Adjie Broto Sukmono	75	3
10	18016011	Anhar Ibrahim Safruddin	75	3
11	18016012	Jeremy Maringen Tua Napitupulu	75	3
12	18016013	Satria Fandyardi Rizky	75	3
13	18016014	Anugrah Pratama	80	3
14	18016015	Muhammad Azka	80	3
15	18016016	Muhammad Mushtofa Musyasy	80	3
16	18016017	Fahri Kusuma Nugraha	80	3
17	18016018	Muhamad Imannul Hakim	85	4
18	18016019	Kevin Vicario Aritonang	85	4
19	18016020	Harits Muhammad Setyaman	85	4
20	18016021	Ravendo Sitorus	85	4
21	18016022	Julian Rifky Santika	80	3
22	18016023	Ardy Gamawanto	80	3
23	18016024	Nuel Yosia	80	3
24	18016025	Stacia Janice	80	3
25	18016026	M Rivandi Fadli	70	3
26	18016027	Juligo Al Paraby Saragih	70	3
27	18016028	Syadila Refiasto	70	3
28	18016029	Farhan Hafiz Budisatrio	70	3
29	18016030	Fairiza Hannabila	80	3
30	18016031	Gifari I Hasyim	80	3
31	18016032	Muhammad Dzaky Farhan	80	3
32	18016033	Amirah Ayu Mudhiah Fahren	80	3

Asesmen

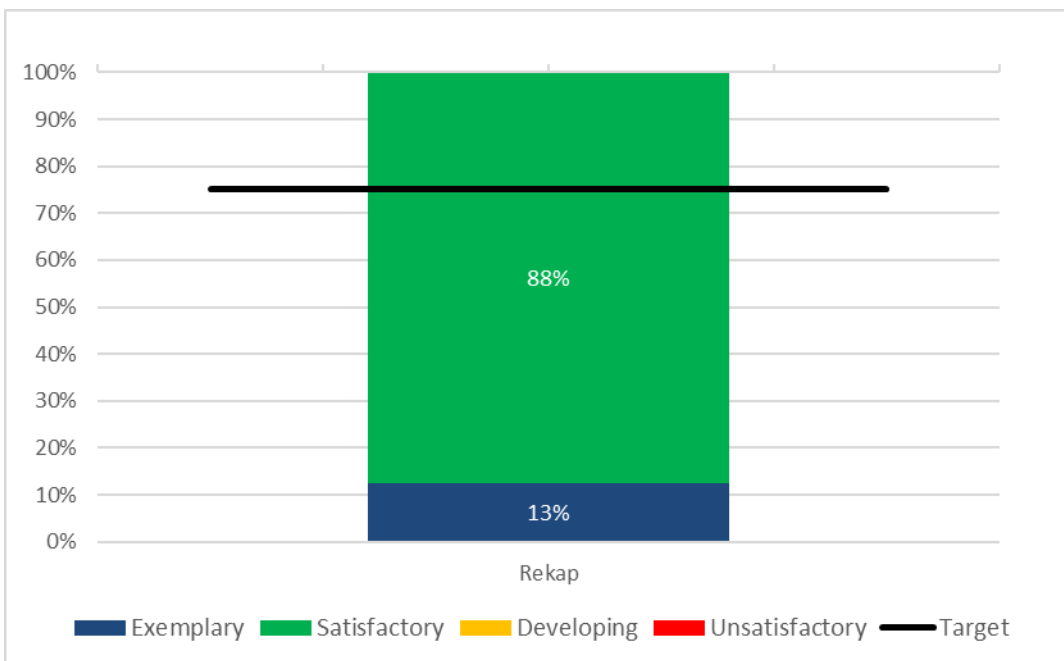
Tabel Rubrik Asesmen

Assessment Level	Unsatisfactory	Mahasiswa gagal mengetahui dampak dari rekayasa teknologi pada masyarakat berdasarkan faktor-faktor berikut: Ekonomi, lingkungan, dan kondisi sosial.
	Developing	Mahasiswa mengetahui dampak dari rekayasa teknologi pada masyarakat berdasarkan 1 dari faktor-faktor berikut: Ekonomi, lingkungan, dan kondisi sosial.

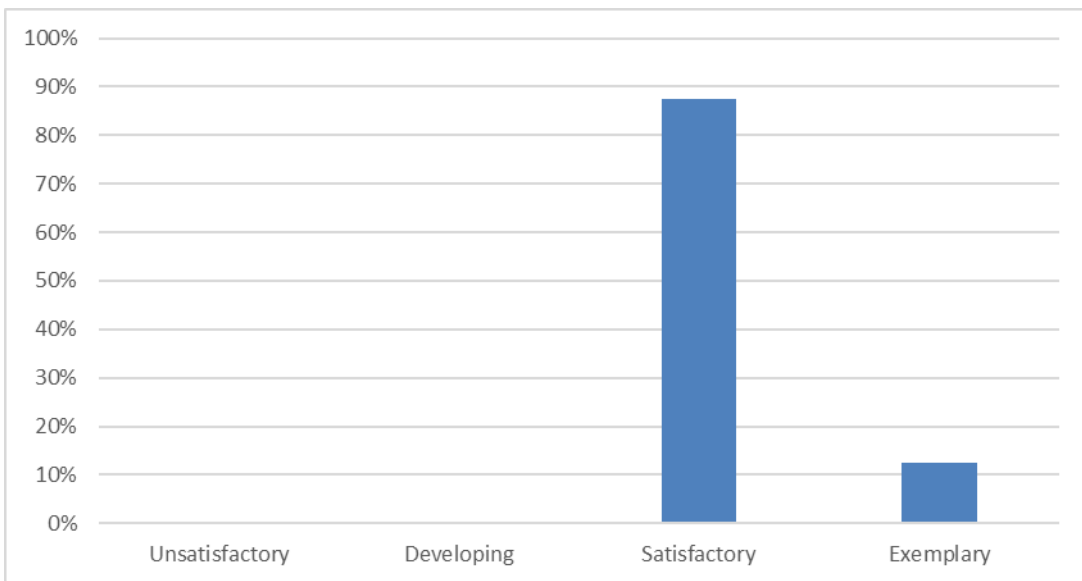
	<i>Satisfactory</i>	Mahasiswa mengetahui dampak dari rekayasa teknologi pada masyarakat berdasarkan 2 dari faktor-faktor berikut: Ekonomi, lingkungan, dan kondisi sosial.
	<i>Exemplary</i>	Mahasiswa berhasil mengetahui dampak dari rekayasa teknologi pada masyarakat berdasarkan semua faktor-faktor berikut: Ekonomi, lingkungan, dan kondisi sosial.

Tabel Rekap Asesmen

Level	Batas			Rekap		Jumlah	Target	
Unsatisfactory	1	0	-	49	0	0%	32	0.75
Developing	2	51	-	64	0	0%		
Satisfactory	3	65	-	84	28	88%		
Exemplary	4	85	-	100	4	13%		



Capaian PI 4c Persentasi kelas yang mencapai level Satisfactory + Exemplary (target 75% pada garis hitam)



Capaian PI 4c: Persentasi setiap level capaian

- PI 5a
EP3172 – Praktikum Tenaga Listrik II

Praktikum TTT Modul 4

Contoh Hasil Skor Mahasiswa

No	NIM	NAMA	Nilai	Asesmen
1	18016001	Muhammad Fajar Fadilah	0	4
2	18016002	Claysius Dewanata	0	4
3	18016003	Zakka Izzatur Rahman Noor	0	4
4	18016005	Alvin Putra Siswinugraha	0	4
5	18016006	Yoshiro Bimaputra Fathurahman	0	4
6	18016007	Anand Bannet Ganesen	0	4
7	18016008	Aditya Dwi Hartanto	0	4
8	18016010	Harso Adjie BrotoSukmono	0	4
9	18016011	Anhar Ibrahim Safruddin	-5	3
10	18016012	Jeremy Maringen Tua N.	-5	3
11	18016013	Satria Fandyardi Rizky	-5	3
12	18016014	Anugrah Pratama	-5	3
13	18016015	Muhammad Azka	0	4
14	18016016	Muhammad Mushtofa Musyasy	0	4
15	18016017	Fahri Kusuma Nugraha	0	4
16	18016018	Muhammad Imannulhakim	0	4
17	18016019	Kevin Vicario Aritonang	0	4
18	18016020	Harits Muhammad Setyaman	0	4
19	18016021	Ravendo Sitorus	0	4
20	18016022	Julian Rifky Santika	0	4
21	18016023	Ardy Gamawanto	0	4
22	18016024	Nuel Yosia	0	4
23	18016025	Stacia Janice	0	4
24	18016026	M Rivandi Fadli	0	4
25	18016027	Juligo Al Paraby Saragih	0	4
26	18016028	Syadila Refiasto	0	4
27	18016029	Farhan Hafiz Budisatrio	0	4
28	18016030	Fairiza Hannabila	0	4
29	18016031	Gifari I Hasyim	-5	3
30	18016032	Muhammad Dzaky Farhan	0	4
31	18016033	Amirah Ayu Mudhiah Fahren	0	4
32	18015021	Syahadatul Hidayat	-5	3

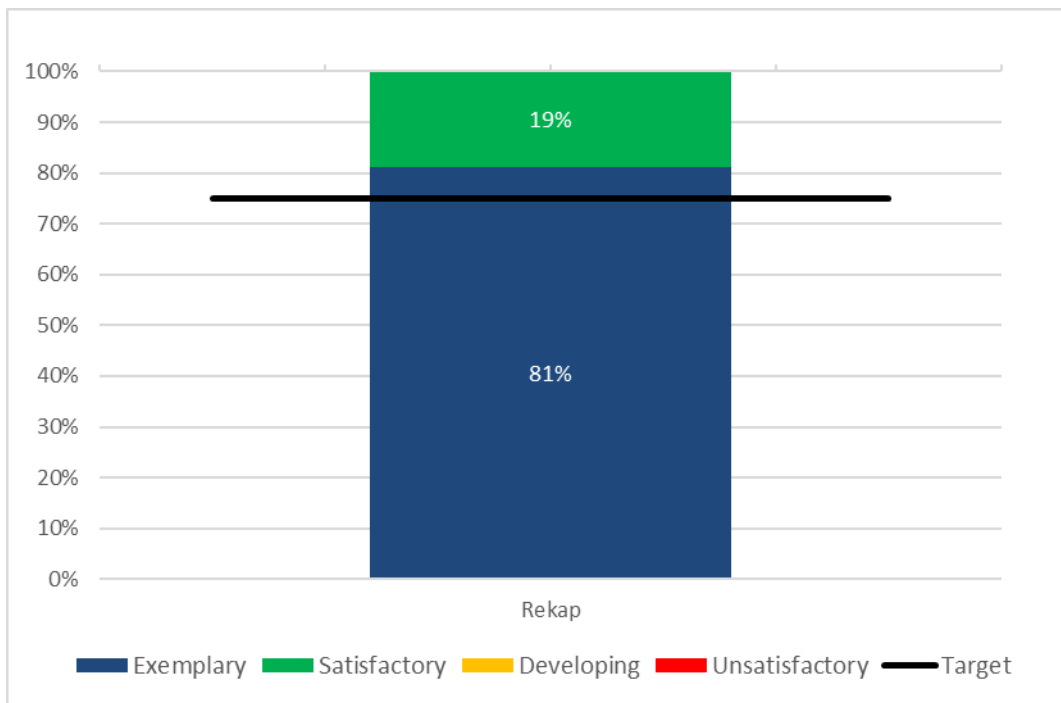
Asesmen

Tabel Rubrik Asesmen

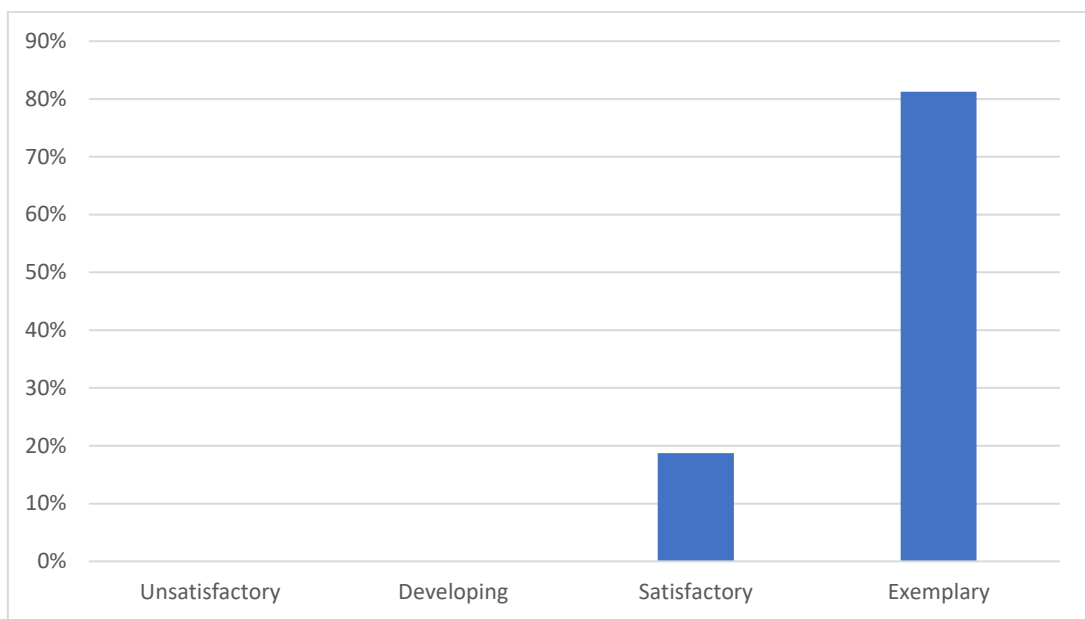
Assessment Level	<i>Unsatisfactory</i>	Mahasiswa gagal berkontribusi secara aktif dalam tim, memiliki kontribusi yang signifikan, dan memberikan ide atau menyelesaikan permasalahan.
	<i>Developing</i>	Mahasiswa berkontribusi secara aktif dalam tim, tetapi tidak memiliki kontribusi yang signifikan dan tidak memberikan ide atau menyelesaikan permasalahan.
	<i>Satisfactory</i>	Mahasiswa berkontribusi secara aktif dalam tim dan memiliki kontribusi yang signifikan, tetapi tidak memberikan ide atau menyelesaikan permasalahan.
	<i>Exemplary</i>	Mahasiswa berhasil berkontribusi secara aktif dalam tim, memiliki kontribusi yang signifikan, dan memberikan ide atau menyelesaikan permasalahan.

Tabel Rekap Asesmen

Level		Batas			Rekap		Jumlah	Target
Unsatisfactory	1	-30	-	-15	0	0%	32	0.75
Developing	2	-14	-	-10	0	0%		
Satisfactory	3	-9	-	-5	6	19%		
Exemplary	4	-4	-	0	26	81%		



Capaian PI 5a Persentasi kelas yang mencapai level Satisfactory + Exemplary (target 75% pada garis hitam)



Capaian PI 5a: Persentasi setiap level capaian

- PI 5b
EP3172 – Praktikum Tenaga Listrik II

Praktikum TTT Modul 4

Contoh Hasil Skor Mahasiswa

No	NIM	NAMA	Nilai	Asesmen
1	18016001	Muhammad Fajar Fadilah	0	4
2	18016002	Claysius Dewanata	0	4
3	18016003	Zakka Izzatur Rahman Noor	0	4
4	18016005	Alvin Putra Siswinugraha	0	4
5	18016006	Yoshiro Bimaputra Fathurahman	0	4
6	18016007	Anand Bannet Ganesen	0	4
7	18016008	Aditya Dwi Hartanto	0	4
8	18016010	Harso Adjie Brotosukmono	0	4
9	18016011	Anhar Ibrahim Safruddin	-3	3
10	18016012	Jeremy Maringen Tua N.	-3	3
11	18016013	Satria Fandyardi Rizky	-3	3
12	18016014	Anugrah Pratama	-3	3
13	18016015	Muhammad Azka	0	4
14	18016016	Muhammad Mushtofa Musyasy	0	4
15	18016017	Fahri Kusuma Nugraha	0	4
16	18016018	Muhammad Imannulhakim	0	4
17	18016019	Kevin Vicario Aritonang	0	4
18	18016020	Harits Muhammad Setyaman	0	4
19	18016021	Ravendo Sitorus	0	4
20	18016022	Julian Rifky Santika	0	4
21	18016023	Ardy Gamawanto	0	4
22	18016024	Nuel Yosia	0	4
23	18016025	Stacia Janice	0	4
24	18016026	M Rivandi Fadli	0	4
25	18016027	Juligo Al Paraby Saragih	0	4
26	18016028	Syadila Refiasto	0	4
27	18016029	Farhan Hafiz Budisatrio	0	4
28	18016030	Fairiza Hannabila	0	4
29	18016031	Gifari I Hasyim	-3	3
30	18016032	Muhammad Dzaky Farhan	-3	3
31	18016033	Amirah Ayu Mudhiah Fahren	0	4
32	18015021	Syahadatul Hidayat	-3	3

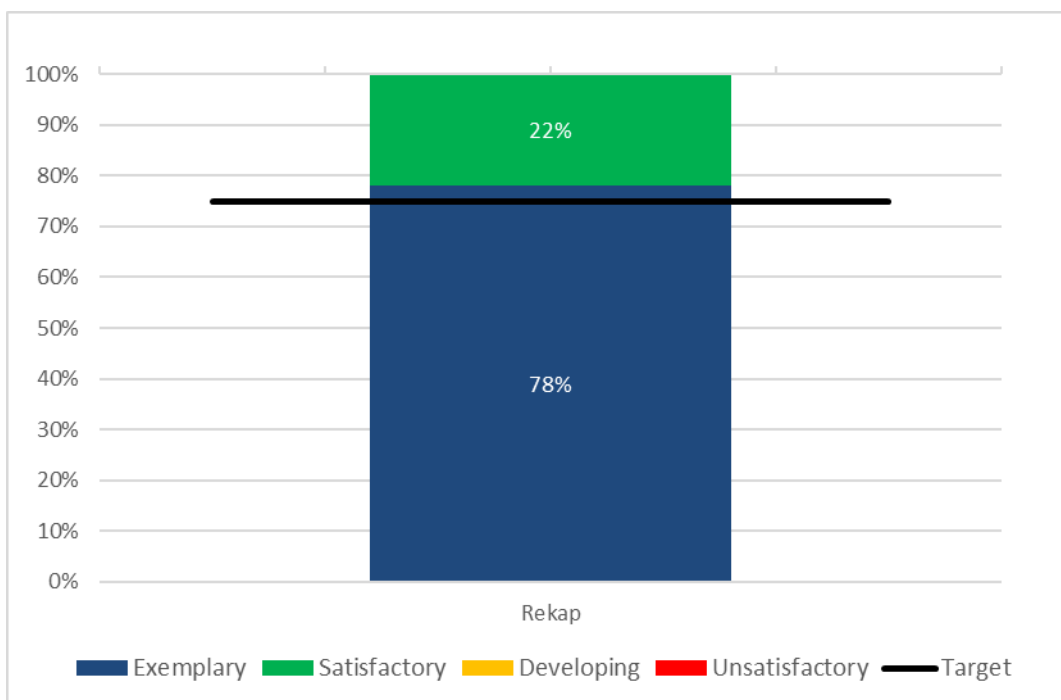
Asesmen

Tabel Rubrik Asesmen

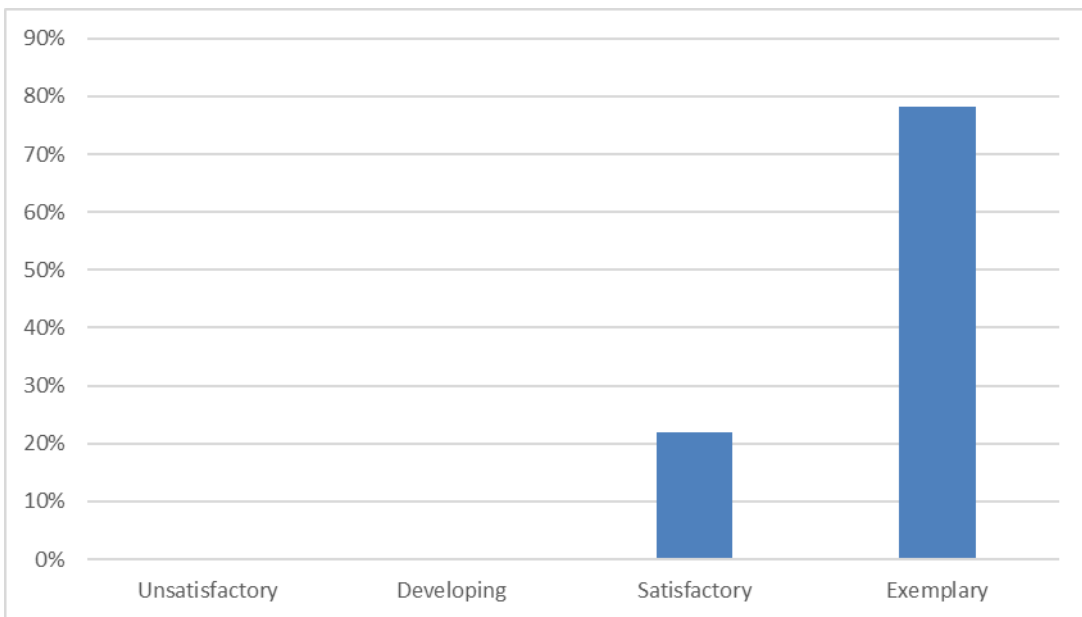
<i>Assessment Level</i>	<i>Unsatisfactory</i>	Mahasiswa gagal berkomunikasi dengan anggota tim lainnya secara aktif dan efisien serta mengapresiasi pendapat orang lain.
	<i>Developing</i>	Mahasiswa gagal berkomunikasi dengan anggota tim lainnya secara aktif dan efisien, tetapi menunjukkan apresiasi pendapat orang lain.
	<i>Satisfactory</i>	Mahasiswa berkomunikasi dengan anggota tim lainnya secara aktif dan efisien, tetapi tidak mengapresiasi pendapat orang lain.
	<i>Exemplary</i>	Mahasiswa berhasil berkomunikasi dengan anggota tim lainnya secara aktif dan efisien serta mengapresiasi pendapat orang lain.

Tabel Rekap Asesmen

Level	Batas				Rekap		Jumlah	Target
Unsatisfactory	1	-30	-	-15	0	0%	32	0.75
Developing	2	-14	-	-7	0	0%		
Satisfactory	3	-6	-	-3	7	22%		
Exemplary	4	-2	-	0	25	78%		



Capaian PI 5b Persentasi kelas yang mencapai level Satisfactory + Exemplary (target 75% pada garis hitam)



Capaian PI 5b: Persentasi setiap level capaian

- PI 5c
EP3172 – Praktikum Tenaga Listrik II

Praktikum TTT Modul 6

Contoh Hasil Skor Mahasiswa

No	NIM	NAMA	Nilai	Asesmen
1	18016001	Muhammad Fajar Fadilah	-5	3
2	18016002	Claysius Dewanata	-5	3
3	18016003	Zakka Izzatur Rahman Noor	-5	3
4	18016005	Alvin Putra Siswinugraha	-5	3
5	18016006	Yoshiro Bimaputra Fathurahman	0	4
6	18016007	Anand Bannet Ganesen	0	4
7	18016008	Aditya Dwi Hartanto	0	4
8	18016010	Harso Adjie BrotoSukmono	0	4
9	18016011	Anhar Ibrahim Safruddin	0	4
10	18016012	Jeremy Maringen Tua N.	0	4
11	18016013	Satria Fandyardi Rizky	0	4
12	18016014	Anugrah Pratama	0	4
13	18016015	Muhammad Azka	-5	3
14	18016016	Muhammad Mushtofa Musyasy	-5	3
15	18016017	Fahri Kusuma Nugraha	-5	3
16	18016018	Muhammad Imannulhakim	-5	3
17	18016019	Kevin Vicario Aritonang	0	4
18	18016020	Harits Muhammad Setyaman	0	4
19	18016021	Ravendo Sitorus	0	4
20	18016022	Julian Rifky Santika	0	4
21	18016023	Ardy Gamawanto	0	4
22	18016024	Nuel Yosia	0	4
23	18016025	Stacia Janice	0	4
24	18016026	M Rivandi Fadli	0	4
25	18016027	Juligo Al Paraby Saragih	-5	3
26	18016028	Syadila Refiasto	-5	3
27	18016029	Farhan Hafiz Budisatrio	-5	3
28	18016030	Fairiza Hannabila	-5	3
29	18016031	Gifari I Hasyim	0	4
30	18016032	Muhammad Dzaky Farhan	0	4
31	18016033	Amirah Ayu Mudhiah Fahren	0	4
32	18015021	Syahadatul Hidayat	0	4

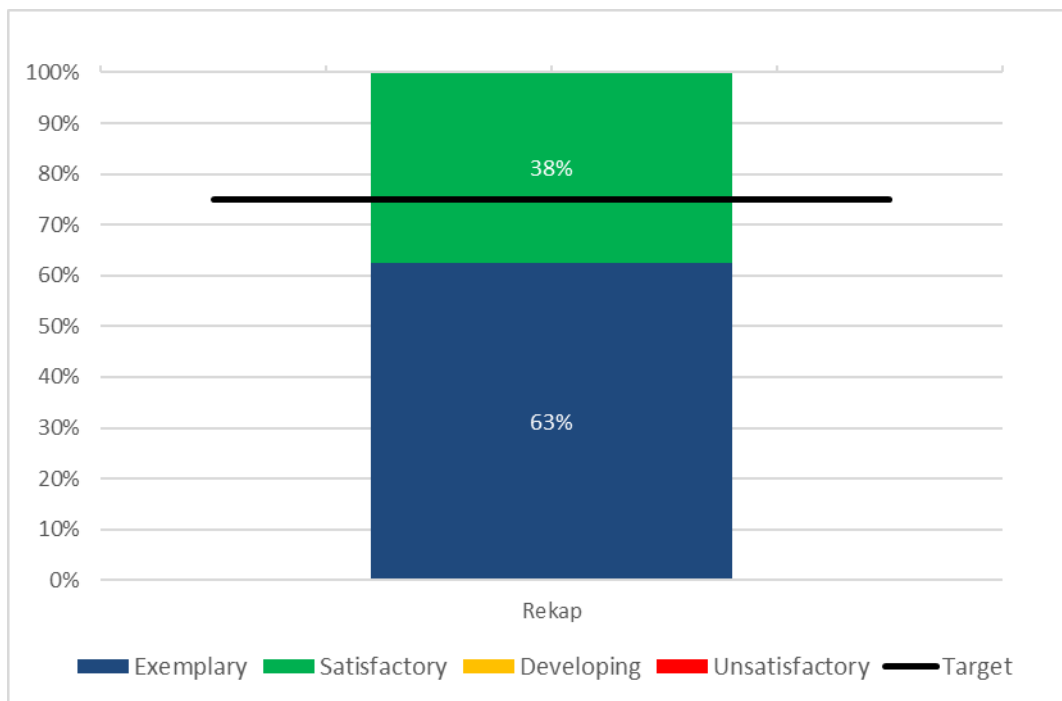
Asesmen

Tabel Rubrik Asesmen

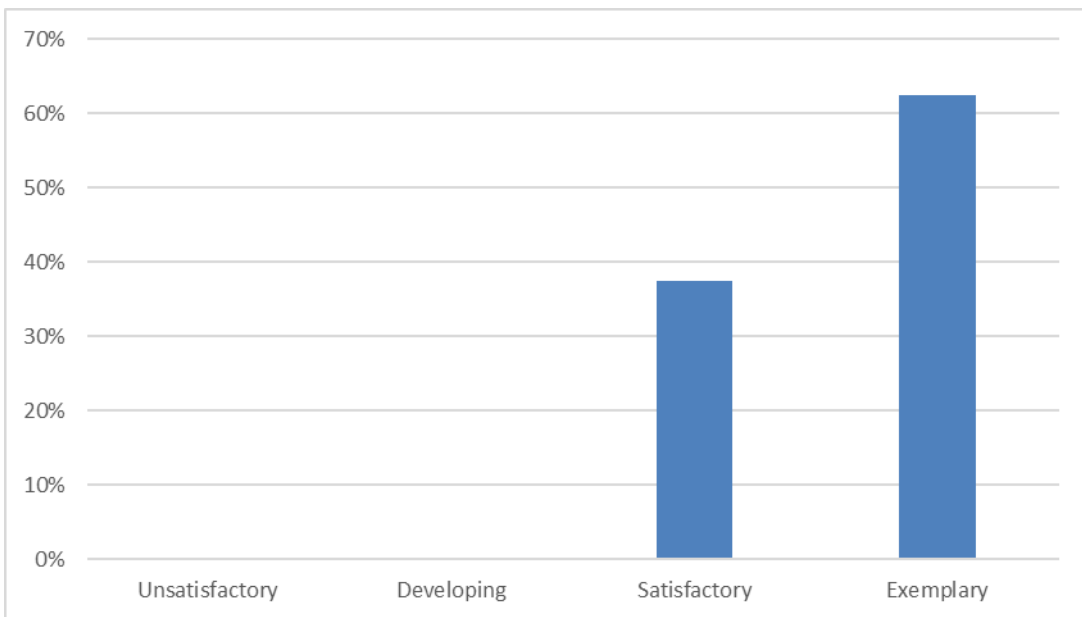
<i>Assessment Level</i>	<i>Unsatisfactory</i>	Mahasiswa gagal menunjukkan pemahaman yang baik dari faktor-faktor berikut: Tujuan pekerjaan, prosedur, dan linimasa.
	<i>Developing</i>	Mahasiswa menunjukkan pemahaman yang baik hanya 1 dari faktor-faktor berikut: Tujuan pekerjaan, prosedur, dan linimasa.
	<i>Satisfactory</i>	Mahasiswa menunjukkan pemahaman yang baik hanya 2 dari faktor-faktor berikut: Tujuan pekerjaan, prosedur, dan linimasa.
	<i>Exemplary</i>	Mahasiswa berhasil menunjukkan pemahaman yang baik dari faktor-faktor berikut: Tujuan pekerjaan, prosedur, dan linimasa.

Tabel Rekap Asesmen

Level	Batas			Rekap		Jumlah	Target	
Unsatisfactory	1	-30	-	-15	0	0%	32	0.75
Developing	2	-14	-	-10	0	0%		
Satisfactory	3	-9	-	-5	12	38%		
Exemplary	4	-4	-	0	20	63%		



Capaian PI 5c Persentasi kelas yang mencapai level Satisfactory + Exemplary (target 75% pada garis hitam)



Capaian PI 5c: Persentasi setiap level capaian

- PI 6a
EP3172 – Praktikum Tenaga Listrik II

Praktikum TTT Modul 6

Contoh Hasil Skor Mahasiswa

No	NIM	NAMA	Nilai	Asesmen
1	18016001	Muhammad Fajar Fadilah	-5	3
2	18016002	Claysius Dewanata	-5	3
3	18016003	Zakka Izzatur Rahman Noor	-5	3
4	18016005	Alvin Putra Siswinugraha	-5	3
5	18016006	Yoshiro Bimaputra Fathurahman	0	4
6	18016007	Anand Bannet Ganesen	0	4
7	18016008	Aditya Dwi Hartanto	0	4
8	18016010	Harso Adjie Brotosukmono	0	4
9	18016011	Anhar Ibrahim Safruddin	0	4
10	18016012	Jeremy Maringen Tua N.	0	4
11	18016013	Satria Fandyardi Rizky	0	4
12	18016014	Anugrah Pratama	0	4
13	18016015	Muhammad Azka	-5	3
14	18016016	Muhammad Mushthofa Musyasy	-5	3
15	18016017	Fahri Kusuma Nugraha	-5	3
16	18016018	Muhammad Imannulhakim	-5	3
17	18016019	Kevin Vicario Aritonang	0	4
18	18016020	Harits Muhammad Setyaman	0	4
19	18016021	Ravendo Sitorus	0	4
20	18016022	Julian Rifky Santika	0	4
21	18016023	Ardy Gamawanto	0	4
22	18016024	Nuel Yosia	0	4
23	18016025	Stacia Janice	0	4
24	18016026	M Rivandi Fadli	0	4
25	18016027	Juligo Al Paraby Saragih	0	4
26	18016028	Syadila Refiasto	0	4
27	18016029	Farhan Hafiz Budisatrio	0	4
28	18016030	Fairiza Hannabila	0	4
29	18016031	Gifari I Hasyim	0	4
30	18016032	Muhammad Dzaky Farhan	0	4
31	18016033	Amirah Ayu Mudhiah Fahren	0	4
32	18015021	Syahadatul Hidayat	0	4

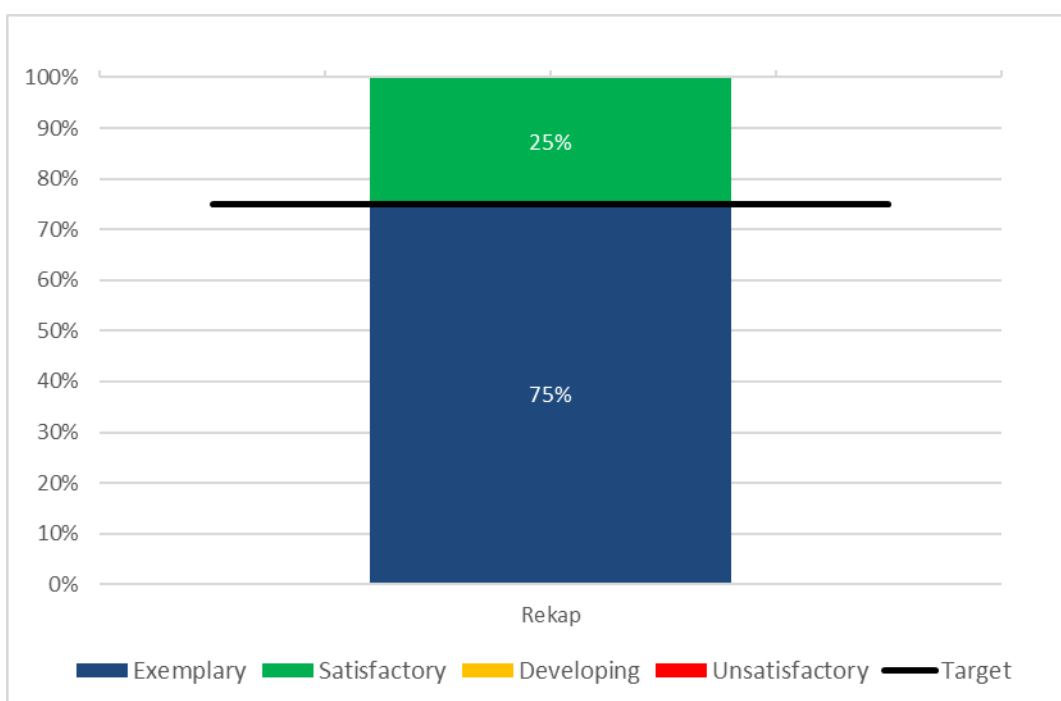
Asesmen

Tabel Rubrik Asesmen

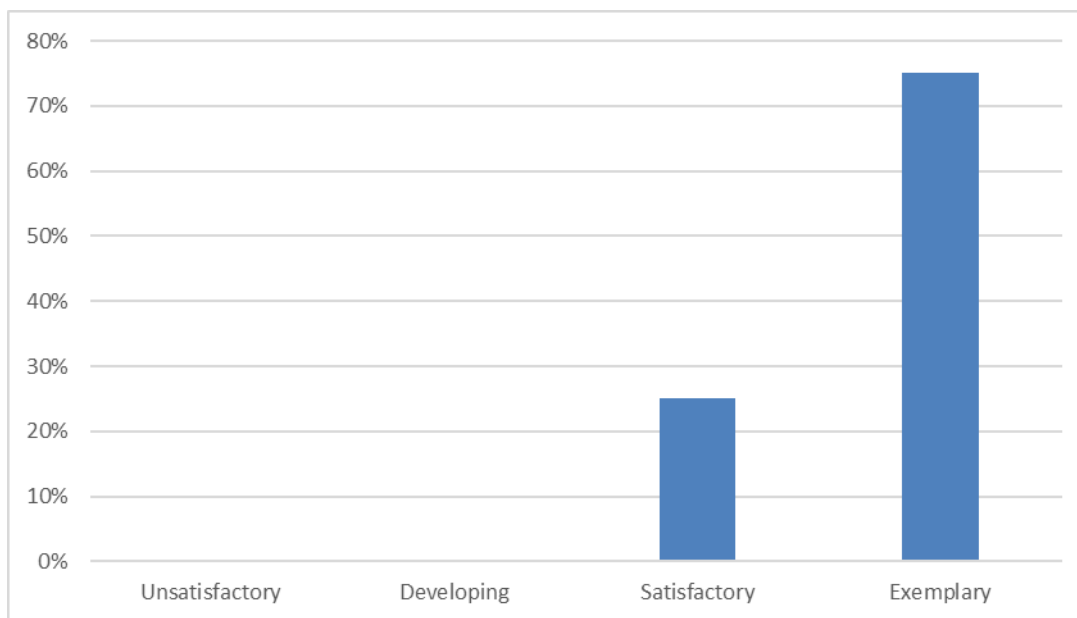
<i>Assessment Level</i>	<i>Unsatisfactory</i>	Mahasiswa gagal dalam merancang dan melaksanakan praktikum sesuai dengan standar prosedur dan persyaratan keselamatan hingga menyelesaiannya pada interval waktu yang disediakan.
	<i>Developing</i>	Mahasiswa mampu merancang dan melaksanakan praktikum sesuai dengan standar prosedur, tetapi gagal dalam memenuhi persyaratan keselamatan hingga menyelesaiannya pada interval waktu yang disediakan.
	<i>Satisfactory</i>	Mahasiswa mampu merancang dan melaksanakan praktikum sesuai dengan standar prosedur dan persyaratan keselamatan, , tetapi gagal dalam menyelesaiannya pada interval waktu yang disediakan.
	<i>Exemplary</i>	Mahasiswa berhasil dalam merancang dan melaksanakan praktikum sesuai dengan standar prosedur dan persyaratan keselamatan hingga menyelesaiannya pada interval waktu yang disediakan.

Tabel Rekap Asesmen

Level		Batas		Rekap		Jumlah	Target	
Unsatisfactory	1	-30	-	-15	0	0%	32	0.75
Developing	2	-14	-	-10	0	0%		
Satisfactory	3	-9	-	-5	8	25%		
Exemplary	4	-4	-	0	24	75%		



Capaian PI 6a Persentasi kelas yang mencapai level Satisfactory + Exemplary (target 75% pada garis hitam)



Capaian PI 6a: Persentasi setiap level capaian

- PI 6b
EP3172 – Praktikum Tenaga Listrik II

Praktikum Proteksi Modul 3

Contoh Hasil Skor Mahasiswa

No	NIM	NAMA	Nilai	Asesmen
1	18016001	Muhammad Fajar Fadilah	-5	3
2	18016002	Claysius Dewanata	0	4
3	18016003	Zakka Izzatur Rahman Noor	0	4
4	18016005	Alvin Putra Siswinugraha	0	4
5	18016006	Yoshiro Bimaputra Fathurahman	0	4
6	18016007	Anand Bannet Ganesen	0	4
7	18016008	Aditya Dwi Hartanto	0	4
8	18016010	Harso Adjie Brotosukmono	0	4
9	18016011	Anhar Ibrahim Safruddin	0	4
10	18016012	Jeremy Maringen Tua N.	0	4
11	18016013	Satria Fandyardi Rizky	0	4
12	18016014	Anugrah Pratama	0	4
13	18016015	Muhammad Azka	0	4
14	18016016	Muhammad Mushthofa Musyasy	-10	2
15	18016017	Fahri Kusuma Nugraha	0	4
16	18016018	Muhammad Imannulhakim	0	4
17	18016019	Kevin Vicario Aritonang	0	4
18	18016020	Harits Muhammad Setyaman	0	4
19	18016021	Ravendo Sitorus	0	4
20	18016022	Julian Rifky Santika	0	4
21	18016023	Ardy Gamawanto	-5	3
22	18016024	Nuel Yosia	-5	3
23	18016025	Stacia Janice	-5	3
24	18016026	M Rivandi Fadli	-5	3
25	18016027	Juligo Al Paraby Saragih	0	4
26	18016028	Syadila Refiasto	0	4
27	18016029	Farhan Hafiz Budisatrio	0	4
28	18016030	Fairiza Hannabila	0	4
29	18016031	Gifari I Hasyim	0	4
30	18016032	Muhammad Dzaky Farhan	0	4
31	18016033	Amirah Ayu Mudhiah Fahren	0	4
32	18015021	Syahadatul Hidayat	0	4

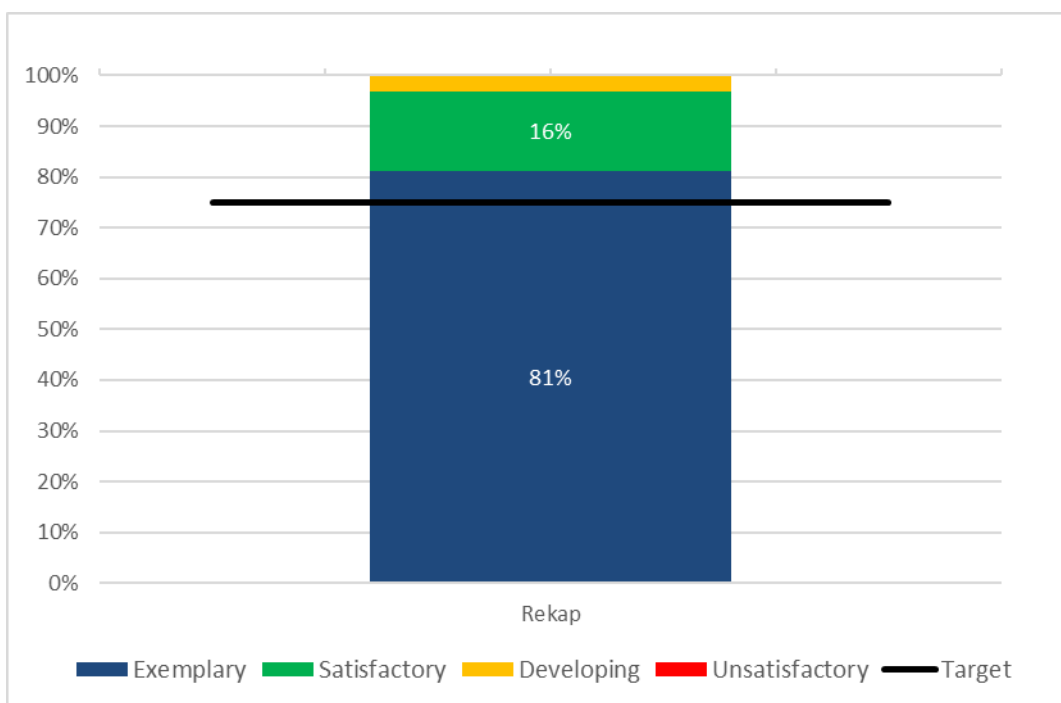
Asesmen

Tabel Rubrik Asesmen

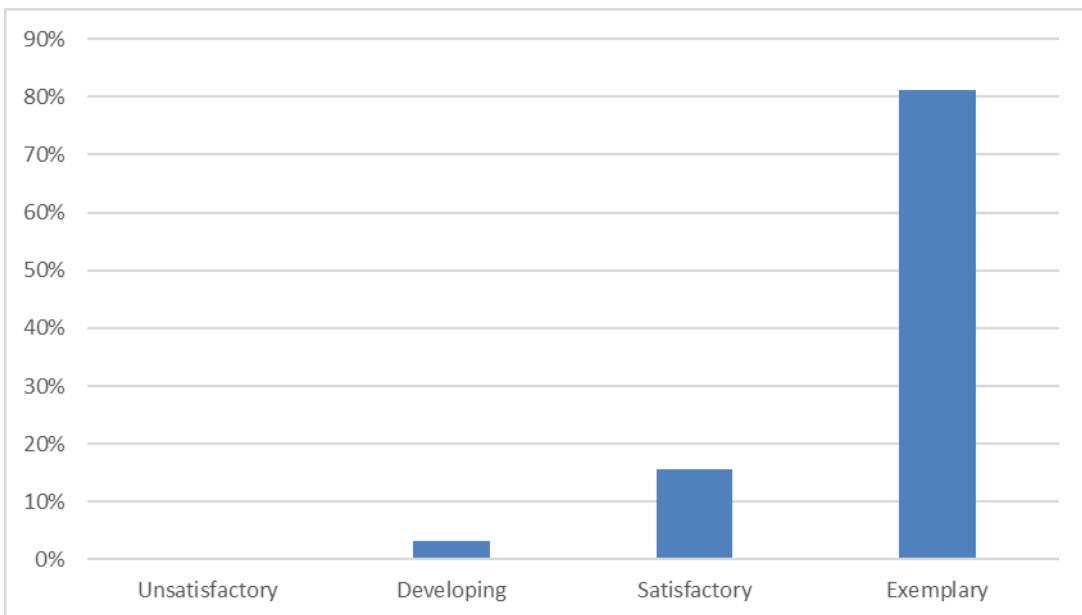
<i>Assessment Level</i>	<i>Unsatisfactory</i>	Mahasiswa gagal dalam mengumpulkan informasi atau data secara lengkap, benar, dan sistematis.
	<i>Developing</i>	Mahasiswa mampu mengumpulkan informasi atau data secara lengkap, tetapi tidak benar dan sistematis.
	<i>Satisfactory</i>	Mahasiswa mampu mengumpulkan informasi atau data secara lengkap dan benar, tetapi tidak sistematis.
	<i>Exemplary</i>	Mahasiswa berhasil dalam mengumpulkan informasi atau data secara lengkap, benar, dan sistematis.

Tabel Rekap Asesmen

Level		Batas		Rekap		Jumlah	Target	
Unsatisfactory	1	-30	-	-15	0	0%	32	0.75
Developing	2	-14	-	-10	1	3%		
Satisfactory	3	-9	-	-5	5	16%		
Exemplary	4	-4	-	0	26	81%		



Capaian PI 6b Persentasi kelas yang mencapai level Satisfactory + Exemplary (target 75% pada garis hitam)



Capaian PI 6b: Persentasi setiap level capaian

- PI 6c
EP3172 – Praktikum Tenaga Listrik II

Praktikum TTT Modul 2

Contoh Hasil Skor Mahasiswa

No	NIM	NAMA	Nilai	Asesmen
1	18016001	Muhammad Fajar Fadilah	0	4
2	18016002	Claysius Dewanata	0	4
3	18016003	Zakka Izzatur Rahman Noor	0	4
4	18016005	Alvin Putra Siswinugraha	0	4
5	18016006	Yoshiro Bimaputra Fathurahman	-5	3
6	18016007	Anand Bannet Ganesen	0	4
7	18016008	Aditya Dwi Hartanto	0	4
8	18016010	Harso Adjie Brotosukmono	0	4
9	18016011	Anhar Ibrahim Safruddin	0	4
10	18016012	Jeremy Maringen Tua N.	0	4
11	18016013	Satria Fandyardi Rizky	0	4
12	18016014	Anugrah Pratama	0	4
13	18016015	Muhammad Azka	0	4
14	18016016	Muhammad Mushthofa Musyasy	0	4
15	18016017	Fahri Kusuma Nugraha	0	4
16	18016018	Muhammad Imannulhakim	0	4
17	18016019	Kevin Vicario Aritonang	0	4
18	18016020	Harits Muhammad Setyaman	-5	3
19	18016021	Ravendo Sitorus	0	4
20	18016022	Julian Rifky Santika	0	4
21	18016023	Ardy Gamawanto	0	4
22	18016024	Nuel Yosia	0	4
23	18016025	Stacia Janice	0	4
24	18016026	M Rivandi Fadli	0	4
25	18016027	Juligo Al Paraby Saragih	0	4
26	18016028	Syadila Refiasto	0	4
27	18016029	Farhan Hafiz Budisatrio	0	4
28	18016030	Fairiza Hannabila	0	4
29	18016031	Gifari I Hasyim	-10	2
30	18016032	Muhammad Dzaky Farhan	0	4
31	18016033	Amirah Ayu Mudhiah Fahren	0	4
32	18015021	Syahadatul Hidayat	0	4

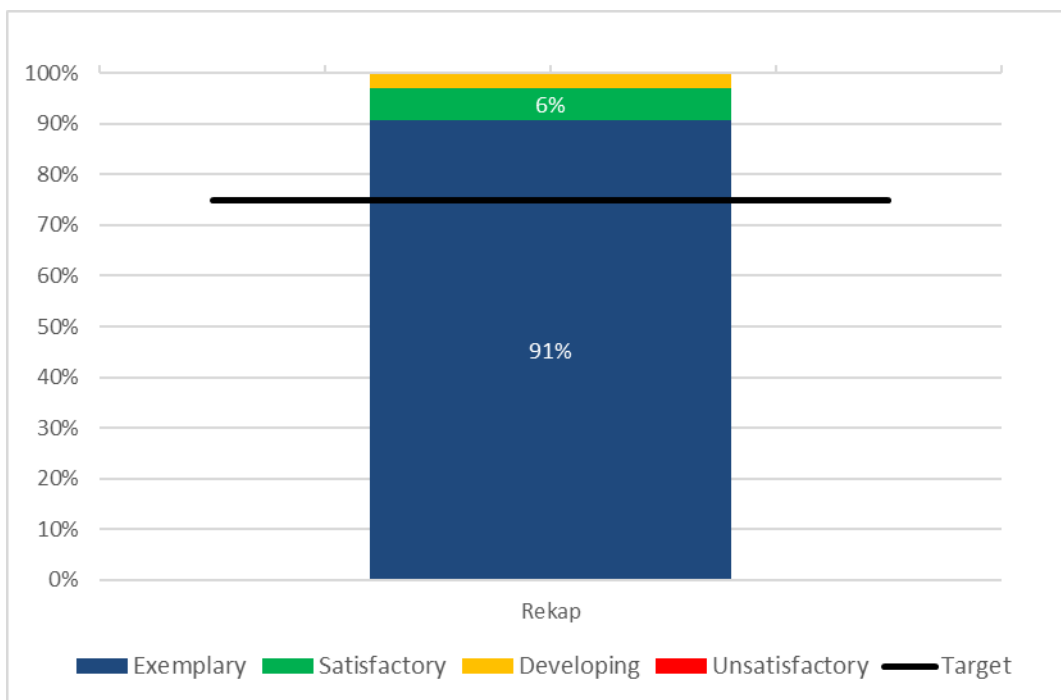
Asesmen

Tabel Rubrik Asesmen

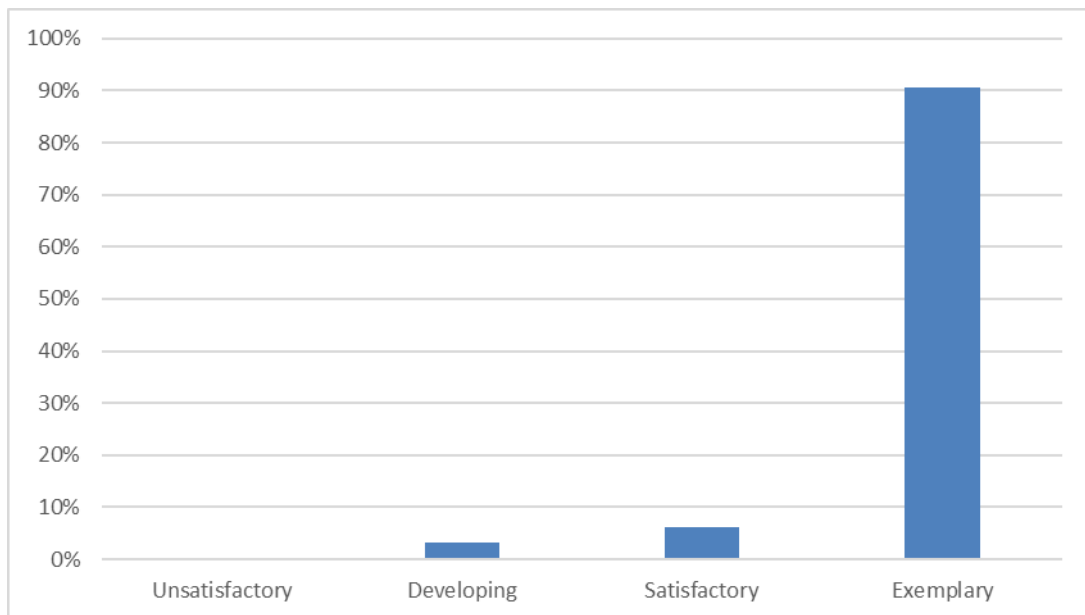
<i>Assessment Level</i>	<i>Unsatisfactory</i>	Mahasiswa gagal menginterpretasikan dan menganalisis data secara tepat untuk menarik kesimpulan yang tepat.
	<i>Developing</i>	Mahasiswa mampu menginterpretasikan data, tetapi gagal dalam menganalisis data secara tepat untuk menarik kesimpulan yang tepat.
	<i>Satisfactory</i>	Mahasiswa mampu menginterpretasikan dan menganalisis data secara tepat, tetapi gagal menarik kesimpulan yang tepat.
	<i>Exemplary</i>	Mahasiswa berhasil menginterpretasikan dan menganalisis data secara tepat untuk menarik kesimpulan yang tepat.

Tabel Rekap Asesmen

Level		Batas		Rekap		Jumlah	Target	
Unsatisfactory	1	-30	-	-15	0	0%	32	0.75
Developing	2	-14	-	-10	1	3%		
Satisfactory	3	-9	-	-5	2	6%		
Exemplary	4	-4	-	0	29	91%		



Capaian PI 6c Persentasi kelas yang mencapai level Satisfactory + Exemplary (target 75% pada garis hitam)



Capaian PI 6c: Persentasi setiap level capaian

- PI 7a
EP3074 – Teknik Tegangan Tinggi

Tugas Besar (Referensi)

Dari data yang didapat, saat power module ditembakkan X-ray, tegangan PDIV dari ketiga substrat (AlN 1 mm, SiN 1mm, dan SiN 0,635 mm) ataupun ketiga jenis dielektrik (Udara, Fluorinert, dan Minyak Silikon) cenderung lebih besar dibandingkan tidak ditembakkan X-ray. Tetapi, untuk besar muatan yang timbul ketika

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Sato, A. Kumada, K.Hidaka, K.Yamashiro, Y. Hayase, and T.Takano. "On the nature of surface discharges in silicone-gel: Prebreakdown discharges in cavities". IEEE. 78-1-4799-7523-5/14. 2014
- [2] J.-L. Augé, O. Lesaint and A.T. VU THI. " Partial Discharges in Ceramic Substrates Embedded in Liquids and Gels". IEEE. 1070-9878/13. 2013

Tugas Besar EP3074 – Teknik Tegangan Tinggi 10

- [3] Umar KHAYAM, Takafumi HORI, Daigo KAMESU, Mazahiro KOZAKO, Masayuki HIKITA. "Partial Discharge in Alumunium Nitrides and Silicon Nitride Ceramic Substrates".IEEE..2015
- [4] C. F. Bayer, E. Baer, U. Waltrich, D. Malipaard, and A. Schletz. "Simulation of the Electric Field Strength in the Vicinity of Metallization Edges on Dielectric Substrates". DOI 10.1109/TDEI.2014.004285
- [5] A.A. Abdelmalik, A. Nysveen, L. Lundgaard. "Partial Discharges in Narrow Gaps on Power Electronic Converter". IEEE. 978-1-4799-7523-5/14. 2014

Contoh Hasil Skor Mahasiswa

No	NIM	NAMA	Nilai	Asesmen
1	18015021	Syahadatul Hidayat	10	4
2	18016001	Muhammad Fajar Fadilah	10	4
3	18016002	Claysius Dewanata	10	4
4	18016003	Zakka Izzatur Rahman Noor	10	4
5	18016005	Alvin Putra Sisdwinugraha	10	4
6	18016006	Yoshiro Bimaputra Fathurahman	10	4
7	18016007	Anand Bannet Ganesen	10	4
8	18016008	Aditya Dwi Hartanto	4	1
9	18016010	Harsa Adjie Brotosukmono	10	4
10	18016011	Anhar Ibrahim Safruddin	4	1
11	18016012	Jeremy Maringan Tua Napitupulu	10	4
12	18016013	Satria Fandyardi Rizky	10	4
13	18016014	Anugrah Pratama	8	3
14	18016015	Muhammad Azka	10	4

15	18016016	Muhammad Mushthofa Musyasy	4	1
16	18016017	Fahri Kusuma Nugraha	8	3
17	18016018	Muhamad Imannulhakim	8	3
18	18016019	Kevin Vicario Aritonang	4	1
19	18016020	Harits Muhammad Setyaman	4	1
20	18016021	Ravendo Sitorus	10	4
21	18016022	Julian Rifky Santika	4	1
22	18016023	Ardy Gamawanto	10	4
23	18016024	Nuel Yosia	4	1
24	18016025	Stacia Janice	10	4
25	18016026	M Rivandi Fadli	6	2
26	18016027	Juligo Al Paraby Saragih	8	3
27	18016028	Syadila Refiasto	10	4
28	18016029	Farhan Hafiz Budisatrio	6	2
29	18016030	Fairiza Hannabila	10	4
30	18016031	Gifari I Hasyim	10	4
31	18016032	Muhammad Dzaky Farhan	10	4
32	18016033	Amirah Ayu Mudhiah Fahren	10	4

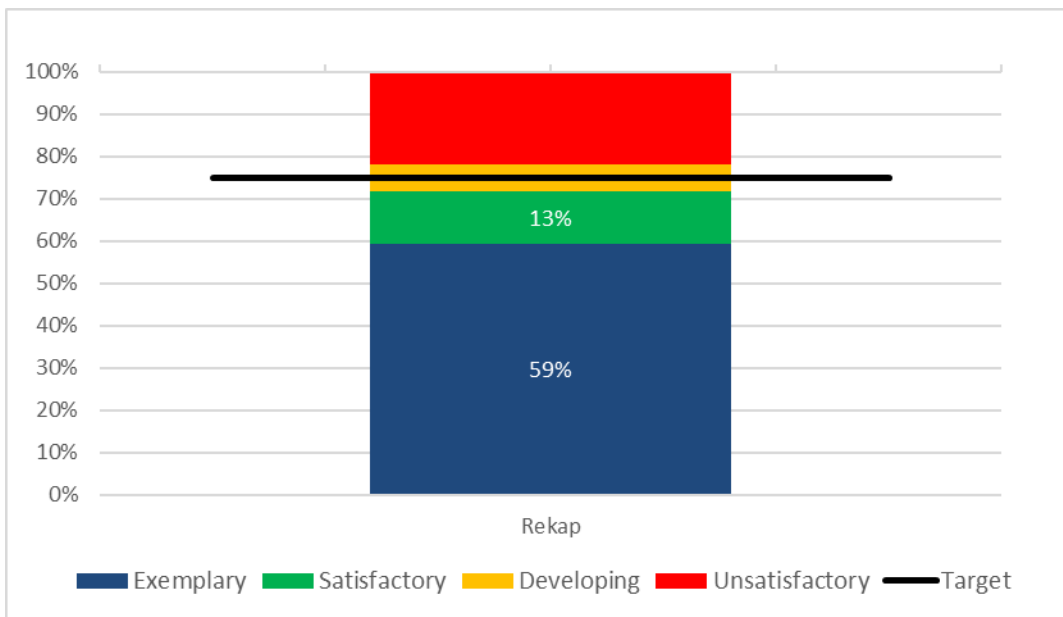
Asesmen

Tabel Rubrik Asesmen

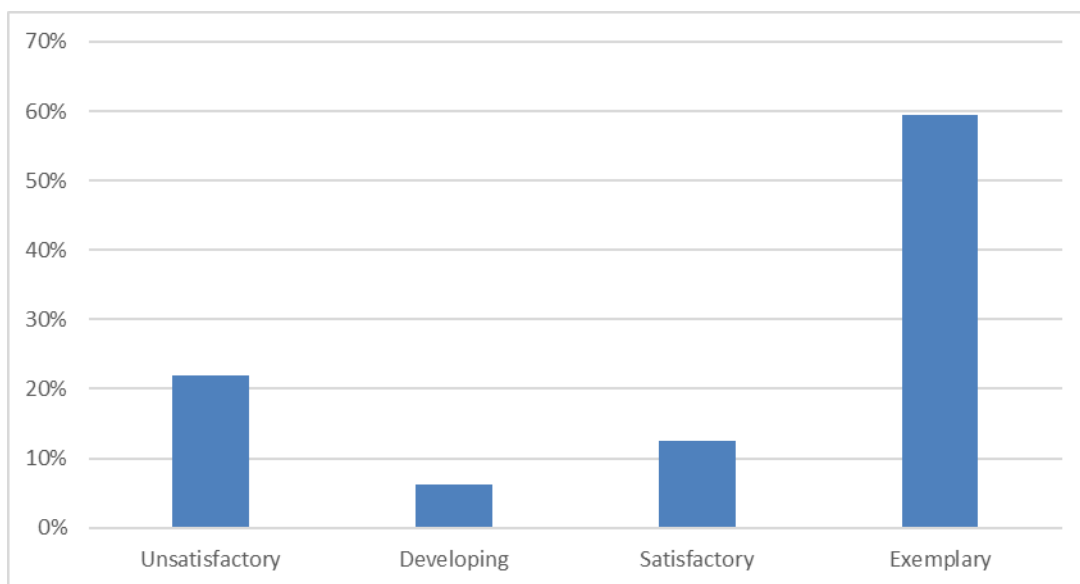
Assessment Level	<i>Unsatisfactory</i>	Mahasiswa gagal menunjukkan pemahaman dari referensi yang diberikan.
	<i>Developing</i>	Mahasiswa menunjukkan pemahaman yang kurang dari referensi yang diberikan.
	<i>Satisfactory</i>	Mahasiswa menunjukkan pemahaman yang cukup dari referensi yang diberikan.
	<i>Exemplary</i>	Mahasiswa berhasil menunjukkan pemahaman yang menyeluruh dari referensi yang diberikan.

Tabel Rekap Asesmen

Level	Batas			Rekap		Jumlah	Target
Unsatisfactory	1	0	-	4	7	22%	
Developing	2	5	-	6	2	6%	
Satisfactory	3	7	-	8	4	13%	
Exemplary	4	8	-	10	19	59%	
						32	0.75



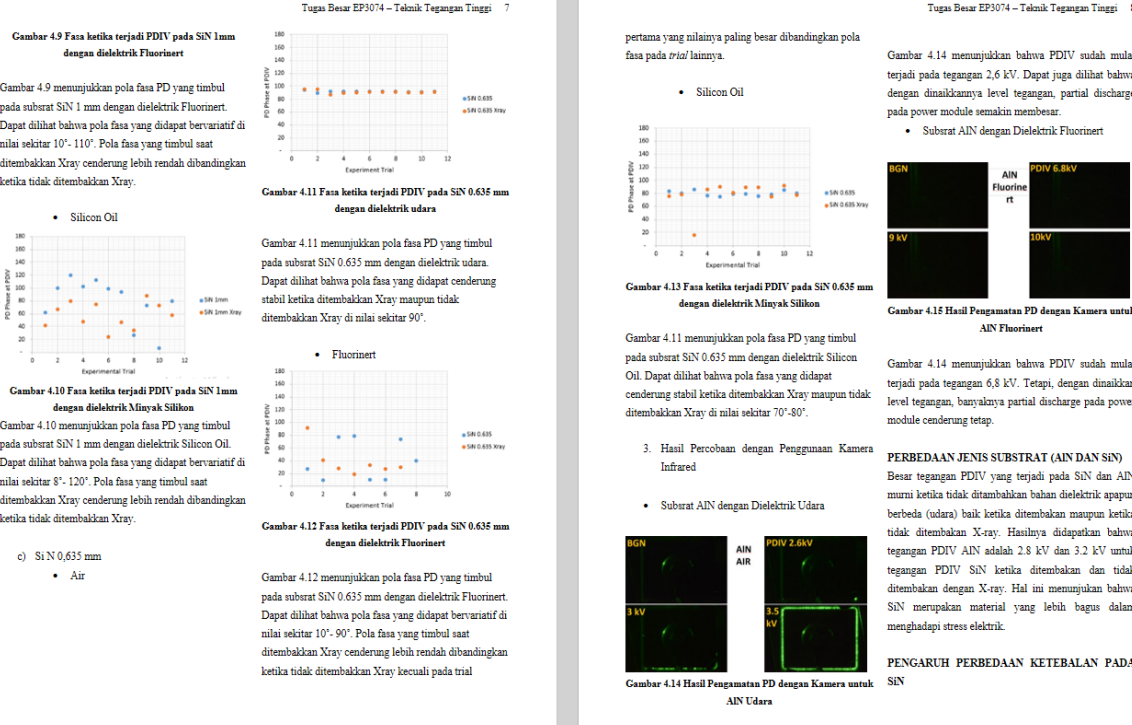
Capaian PI 7a Persentasi kelas yang mencapai level Satisfactory + Exemplary (target 75% pada garis hitam)



Capaian PI 7a: Persentasi setiap level capaian

- PI 7b
EP3074 – Teknik Tegangan Tinggi

Tugas Besar (Konten)



Contoh Hasil Skor Mahasiswa

No	NIM	NAMA	Nilai	Asesmen
1	18015021	Syahadatul Hidayat	8	3
2	18016001	Muhammad Fajar Fadilah	9	4
3	18016002	Claysius Dewanata	8	3
4	18016003	Zakka Izzatur Rahman Noor	8	3
5	18016005	Alvin Putra Sisdwinugraha	8	3
6	18016006	Yoshiro Bimaputra Fathurahman	8	3
7	18016007	Anand Bannet Ganesen	8	3
8	18016008	Aditya Dwi Hartanto	8	3
9	18016010	Harsos Adjie Broto Sukmono	8	3
10	18016011	Anhar Ibrahim Safruddin	8	3
11	18016012	Jeremy Mariganan Tua Napitupulu	8	3
12	18016013	Satria Fandyardi Rizky	8	3
13	18016014	Anugrah Pratama	8	3
14	18016015	Muhammad Azka	7	3
15	18016016	Muhammad Mushtofa Musyasy	8	3
16	18016017	Fahri Kusuma Nugraha	8	3
17	18016018	Muhamad Imannul Hakim	8	3
18	18016019	Kevin Vicario Aritonang	8	3
19	18016020	Harits Muhammad Setyaman	8	3

20	18016021	Ravendo Sitorus	8	3
21	18016022	Julian Rifky Santika	8	3
22	18016023	Ardy Gamawanto	8	3
23	18016024	Nuel Yosia	8	3
24	18016025	Stacia Janice	8	3
25	18016026	M Rivandi Fadli	8	3
26	18016027	Juligo Al Paraby Saragih	8	3
27	18016028	Syadila Refiasto	9	4
28	18016029	Farhan Hafiz Budisatrio	8	3
29	18016030	Fairiza Hannabila	7	3
30	18016031	Gifari I Hasyim	8	3
31	18016032	Muhammad Dzaky Farhan	8	3
32	18016033	Amirah Ayu Mudhiah Fahren	8	3

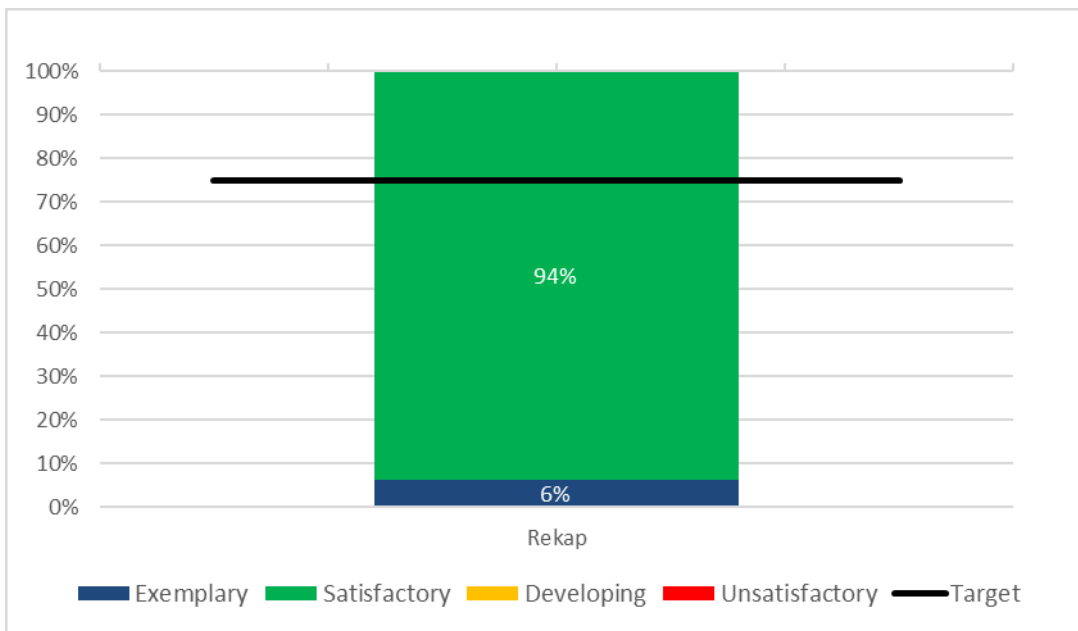
Asesmen

Tabel Rubrik Asesmen

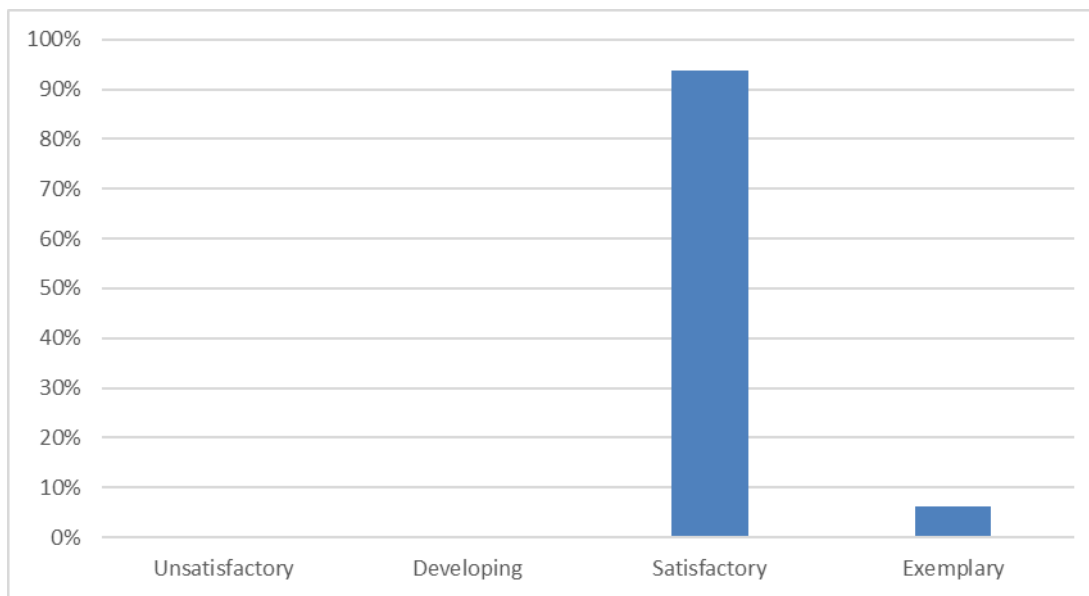
<i>Assessment Level</i>	<i>Unsatisfactory</i>	Mahasiswa gagal menjelaskan ide, memberikan contoh yang layak, atau menunjukkan solusi rekayasa.
	<i>Developing</i>	Mahasiswa mampu menjelaskan ide, tetapi gagal memberikan contoh yang layak atau menunjukkan solusi rekayasa.
	<i>Satisfactory</i>	Mahasiswa mampu menjelaskan ide dan memberikan contoh yang layak, tetapi gagal menunjukkan solusi rekayasa.
	<i>Exemplary</i>	Mahasiswa berhasil menjelaskan ide, memberikan contoh yang layak, atau menunjukkan solusi rekayasa.

Tabel Rekap Asesmen

Level	Batas			Rekap		Jumlah	Target	
Unsatisfactory	1	0	-	5	0	0%	32	0.75
Developing	2	5.1	-	6.5	0	0%		
Satisfactory	3	6.6	-	8	30	94%		
Exemplary	4	8.1	-	10	2	6%		



Capaian PI 7b Persentasi kelas yang mencapai level Satisfactory + Exemplary (target 75% pada garis hitam)



Capaian PI 7b: Persentasi setiap level capaian