

POLITEKNIK ATI MAKASSAR

PROSEDUR OPERASIONAL STANDAR	Kode. Dok	POS PAS
PROSEDUR OPERASIONAL STANDAR	Edisi/Revisi	A/3
Penyelesaian Akhir Studi	Tgl Terbit	20 Pebruari 2019
renyelesalan Akilii Studi	Halaman	17 of 29

DAFTAR HADIR UJIAN SEMINAR HASIL TUGAS AKHIR

HARI / TANGGAL : Senin / 20 September 2021

J A M : 08.30 Wita

TEMPAT : Zoom Cloud Meeting

PESERTA YANG DIUJI : MUH. AMMAR FAUZAN H. KAMARUDDIN

NIM : 18TIA479

NO	NAMA DOSEN PENGUJI/PEMBIMBING	TANDA TANGAN
1	Ir. Muhammad Basri, MM	1
2	Della Ginza Ramadhan, ST., MT	2
3	Dr. Widya Hastuti Afris, S.ST., MM	3
4	Drs. H. Abd. Samad, MM	4
5	Nur Khaerani Busri, ST., MT	5

Makassar, 20 September 2021

Panitia Ujian Tugas Akhir Sekretaris,

Taufik Muchar, ST, MT NIP. 19770816 200312 1 001



POLITEKNIK ATI MAKASSAR

PROSEDUR OPERASIONAL STANDAR	Kode. Dok	POS PAS
FROSEDOR OFERASIONAL STANDAR	Edisi/Revisi	A/4
Penyelesaian Akhir Studi	Tgl Terbit	5 Mei 2021
	Halaman	17 of 29

BERITA ACARA SEMINAR HASIL TUGAS AKHIR

Pada hari ini **Senin** tanggal **20 September 2021** tim Dosen Penilai Seminar Mahasiswa Politeknik ATI Makassar, mengadakan rapat yang dilaksanakan di:

Ruang : Zoom Cloud Meeting

Waktu: 08.30 Wita

Menyatakan bahwa mahasiswa tersebut dibawah ini :

Nama : MUH. AMMAR FAUZAN H. KAMARUDDIN

Stb : 18TIA479

Program Studi : Teknik Industri Agro

Telah mengikuti Seminar dengan nilai : **A A- B B- C C- D E** dan dapat melanjutkan ke ujian Hasil Tugas Akhir dengan catatan :

a. Tanpa perbaikan

b. Dengan perbaikan

c. Penelitian kembali

Tim Dosen Penilai

NO	NAMA DOSEN PENILAI	TANDA TANGAN	
1.	Ir. Muhammad Basri, MM	1	
2.	Della Ginza Ramadhan, ST., MT	2	
3.	Dr. Widya Hastuti Afris, S.ST., MM	3	
4	Drs. H. Abd. Samad, MM	4	
5	Nur Khaerani Busri, ST., MT	5	



POLITEKNIK ATI MAKASSAR

PROSEDUR OPERASIONAL STANDAR

Kode. Dok POS PAS

Edisi/Revisi A/3

TglTerbit 20 Februari 2019

Halaman 3 of 14

Penyele	esaianA	khirStudi
---------	---------	-----------

	LAMPIRAN G	Jadwal Seminar Hasil Tugas Akhir	F.PAS.07
--	------------	----------------------------------	----------

Hari	Senin
Tanggal	20 September 2021
Jam	08.30 Wita
Ruangan	Zoom Cloud Meeting
Program Studi	Teknik Industri Agro

No	No.	Nama	Judul Tugas Akhir	Penguji	Pembimbing	Pimpinan Sidang
	Stambuk	Mahasiswa				
1.	18TIA479	MUH. AMMAR FAUZAN H. KAMARUDDIN	PENERAPAN ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) DALAM MENENTUKAN STRATEGI BAURAN PEMASARAN MESIN ELEVATOR BERAS (STUDI KASUS : UD. NAGA MAS PAREPARE)	 Ir. Muhammad Basri, MM Della Ginza Ramadhan, ST., MT Dr. Widya Hastuti Afris, S.ST., MM 	 Drs. H. Abd. Samad, MM Nur Khaerani Busri, ST., MT 	Ketua : Ir. Muhammad Basri, MM Sekretaris : Della Ginza Ramadhan, ST., MT

Makassar, 20 September 2021
Panitia Ujian Tugas Akhir

Sekertaris,

Taufik Muchtar, ST, MT

NIP. 19770816 200312 1 001



KEMENTERIAN PERINDUSTRIAN REPUBLIK INDONESIA BADAN PENGEMBANGAN SUMBER DAYA MANUSIA INDUSTRI POLITEKNIK ATI MAKASSAR

PROSEDUR OPERASIONAL STANDAR	Kode. Dok	POS PAS
FROSEDOR OFERASIONAL STANDAR	Edisi/Revisi	A/3
Ponyalogaian Akhir Studi	TglTerbit	20 Februari 2019
PenyelesaianAkhirStudi	Halaman	4 of 14

Hari	Senin
Tanggal	20 September 2021
Jam	08.30 WITA
Ruangan	Zoom Cloud Meeting
Program Studi	Teknik Industri Agro

No.	No. Stambuk	Nama Mahasiswa	Tanda Tangan
1	18TIA479	MUH. AMMAR FAUZAN H. KAMARUDDIN	

Makassar, PD.I Bidang Akademik

Taufik Muchter, ST, MT NIP. 19770816 200312 1 001



KEMENTERIAN PERINDUSTRIAN REPUBLIK INDONESIA BADAN PENGEMBANGAN SUMBER DAYA MANUSIA INDUSTRI POLITEKNIK ATI MAKASSAR

PROSEDUR OPERASIONAL STANDAR	Kode. Dok	POS PAS
FROSEDOR OFERASIONAL STANDAR	Edisi/Revisi	A/3
Ponyologajan Akhir Studi	TglTerbit	20 Februari 2019
PenyelesaianAkhirStudi	Halaman	5 of 14

LAMPIRAN J	Lembar Perbaikan Seminar Hasil Tugas Akhir	F.PAS.10
------------	--	----------

Nama	MUH. AMMAR FAUZAN H.
	KAMARUDDIN
No. Stambuk	18TIA479
Hari	Senin
Tanggal	20 September 2021
Program Studi	Teknik Industri Agro

No.	Halaman	Saran / Perbaikan	Keterangan



POLITEKNIK ATI MAKASSAR

PROSEDUR OPERASIONAL STANDAR	Kode. Dok	POS PAS
PROSEDUR OPERASIONAL STANDAR	Edisi/Revisi	A/3
Panyalogaian Akhir Studi	TglTerbit	20 Februari 2019
PenyelesaianAkhirStudi	Halaman	6 of 14

LAMPIRAN J	Lembar Perbaikan Seminar Hasil Tugas Akhir	F.PAS.10

Nama	MUH. AMMAR FAUZAN H. KAMARUDDIN
No. Stambuk	18TIA479
Hari	Senin
Tanggal	20 September 2021
Program Studi	Teknik Industri Agro

No.	Halaman	Saran / Perbaikan	Keterangan



POLITEKNIK ATI MAKASSAR

PROSEDUR OPERASIONAL STANDAR	Kode. Dok	POS PAS
PROSEDUR OPERASIONAL STANDAR	Edisi/Revisi	A/3
PenyelesaianAkhirStudi	TglTerbit	20 Februari 2019
	Halaman	7 of 14

LAMPIRAN J Lembar Perbaikan Seminar Hasil Tugas Akhir F	F.PAS.10
---	----------

Nama	MUH. AMMAR FAUZAN H. KAMARUDDIN
No. Stambuk	18TIA479
Hari	Senin
Tanggal	20 September 2021
Program Studi	Teknik Industri Agro

No.	Halaman	Saran / Perbaikan	Keterangan



KEMENTERIAN PERINDUSTRIAN REPUBLIK INDONESIA BADAN PENGEMBANGAN SUMBER DAYA MANUSIA INDUSTRI POLITEKNIK ATI MAKASSAR

PROSEDUR OPERASIONAL STANDAR	Kode. Dok	POS PAS	
PROSEDUR OPERASIONAL STANDAR	Edisi/Revisi	A/3	
Denvelopian Althir Ctudi	TglTerbit	20 Februari 2019	
PenyelesaianAkhirStudi	Halaman	8 of 14	

LAMPIRAN J	Lembar Perbaikan Seminar Hasil Tugas Akhir	F.PAS.10
------------	--	----------

Nama	MUH. AMMAR FAUZAN H.
	KAMARUDDIN
No. Stambuk	18TIA479
Hari	Senin
Tanggal	20 September 2021
Program Studi	Teknik Industri Agro

No.	Halaman	Saran / Perbaikan	Keterangan



POLITEKNIK ATI MAKASSAR

PROSEDUR OPERASIONAL STANDAR Kode. Dok POS PAS Edisi/Revisi A/3 TglTerbit 20 Februari 2019 Halaman 9 of 14

LAMPIRAN J	Lembar Perbaikan Seminar Hasil Tugas Akhir	F.PAS.10
	Delibut I et buttutt betittigt I ugub i i ugub	1.11.0.10

Nama	MUH. AMMAR FAUZAN H.
	KAMARUDDIN
No. Stambuk	18TIA479
Hari	Senin
Tanggal	20 September 2021
Program Studi	Teknik Industri Agro

No.	Halaman	Saran / Perbaikan	Keterangan



POLITEKNIK ATI MAKASSAR

PROSEDUR OPERASIONAL STANDAR

 Kode. Dok
 POS PAS

 Edisi/Revisi
 A/4

 TglTerbit
 5 Mei 2021

 Halaman
 10 of 14

PenyelesalanAknirStudi	Pen	yeiesa	ianakn	ırStuai
------------------------	-----	--------	--------	---------

LAMPIRAN I Daftar Nilai Seminar Hasil Tugas Akhir F.PAS.09

Hari / Tanggal : Senin / 20 September 2021

Ruangan : Zoom Cloud Meeting

Waktu : 08.30 WITA

			Kemampua	n	Sikap		Nilai	
No. Stb	N a m a	Pola Pikir	Penguasaan Materi	Pemecahan Masalah	Penampilan	Prakar sa	Rata- rata	Judul Tugas Akhir
18TIA479	MUH. AMMAR FAUZAN H. KAMARUDDIN							PENERAPAN ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) DALAM MENENTUKAN STRATEGI BAURAN PEMASARAN MESIN ELEVATOR BERAS (STUDI KASUS: UD.
		18TIA479 MUH. AMMAR FAUZAN	18TIA479 MUH. AMMAR FAUZAN	No. Stb Nama Pola Penguasaan Materi 18TIA479 MUH. AMMAR FAUZAN	Pikir Materi Masalah 18TIA479 MUH. AMMAR FAUZAN	No. Stb Nama Pola Penguasaan Materi Penampilan 18TIA479 MUH. AMMAR FAUZAN	No. Stb Nama Pola Penguasaan Masalah Penampilan Prakar sa 18TIA479 MUH. AMMAR FAUZAN	No. Stb Nama Pola Penguasaan Masalah Penampilan Prakar sa Ratarata 18TIA479 MUH. AMMAR FAUZAN

Keterangan:

1. Nilai A = 4

A = 3,5

B = 3

B = 2,5

C = 2

C = 1,5

D = 1 E = 0

2. Nilai rata-rata

Jumlah Nilai

5



POLITEKNIK ATI MAKASSAR

PROSEDUR OPERASIONAL STANDAR

Kode. Dok		POS PAS		
	Edisi/Revisi	A/4		
	TglTerbit	5 Mei 2021		
	Halaman	11 of 14		

LAMPIRAN I Daftar Nilai Seminar Hasil Tugas Akhir F.PAS.09

Hari / Tanggal : Senin / 20 September 2021

Ruangan : Zoom Cloud Meeting

Waktu : 08.30 WITA

		Nama		Kemampu	an	Sika	p	Nilai	
No.	No. Stb		Pola Pikir	Penguasaan Materi	Pemecahan Masalah	Penampilan	Prakarsa	Rata- rata	Judul Tugas Akhir
1	18TIA479	MUH. AMMAR FAUZAN H. KAMARUDDIN							PENERAPAN ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) DALAM MENENTUKAN STRATEGI BAURAN PEMASARAN MESIN ELEVATOR BERAS (STUDI KASUS: UD. NAGA MAS PAREPARE)

Keterangan:

1. Nilai A = 4

A = 3,5

B = 3

B = 2,5

C = 2

C = 1,5

D = 1 E = 0

2. Nilai rata-rata

Jumlah Nilai

5



POLITEKNIK ATI MAKASSAR

PROSEDUR OPERASIONAL STANDAR

 Kode. Dok
 POS PAS

 Edisi/Revisi
 A/4

 TglTerbit
 5 Mei 2021

 Halaman
 12 of 14

Penyel	esaian.	AkhirStud	i
--------	---------	-----------	---

LAMPIRAN I	Daftar Nilai Seminar Hasil Tugas Akhir	F.PAS.09
------------	--	----------

Hari / Tanggal : Senin / 20 September 2021

Ruangan : Zoom Cloud Meeting

Waktu : 08.30 WITA

	. No. Stb	Nama	Kemampuan		ın	Sikap		Nilai	
No.			Pola Pikir	Penguasaan Materi	Pemecahan Masalah	Penampilan	Prakarsa	Rata- rata	Judul Tugas Akhir
1	18TIA479	MUH. AMMAR FAUZAN H. KAMARUDDIN							PENERAPAN ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) DALAM MENENTUKAN STRATEGI BAURAN PEMASARAN MESIN ELEVATOR BERAS (STUDI KASUS : UD. NAGA MAS PAREPARE)

Keterangan:

1. Nilai A = 4

A = 3.5

B = 3

B = 2,5

C = 2

C = 1,5

D = 1

E = 0

2. Nilai rata-rata

Jumlah Nilai

5



POLITEKNIK ATI MAKASSAR

PROSEDUR OPERASIONAL STANDAR

 Kode. Dok
 POS PAS

 Edisi/Revisi
 A/4

 TglTerbit
 5 Mei 2021

 Halaman
 13 of 14

Penye	lesaianAkhirStudi	i
-------	-------------------	---

LAMPIRAN I Daftar Nilai Seminar Hasil Tugas Akhir F.PAS.09

Hari / Tanggal : Senin / 20 September 2021

Ruangan : Zoom Cloud Meeting

Waktu : 08.30 WITA

				Kemampua	ın	Sika	р	Nilai	
No.	No. Stb	Nama	Pola Pikir	Penguasaan Materi	Pemecahan Masalah	Penampilan	Prakarsa	Rata- rata	Judul Tugas Akhir
1	18TIA479	MUH. AMMAR FAUZAN H. KAMARUDDIN							PENERAPAN ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) DALAM MENENTUKAN STRATEGI BAURAN PEMASARAN MESIN ELEVATOR BERAS (STUDI KASUS : UD. NAGA MAS PAREPARE)

Keterangan:

1. Nilai A = 4

A = 3,5

B = 3

B = 2,5

 $C = 2^{\prime}$

C = 1.5

D = 1

E = 0

2. Nilai rata-rata

Jumlah Nilai

5



POLITEKNIK ATI MAKASSAR

PROSEDUR OPERASIONAL STANDAR

Kode. Dok	POS PAS
Edisi/Revisi	A/4
TglTerbit	5 Mei 2021
Halaman	14 of 14

LAMPIRAN I Daftar Nilai Seminar Hasil Tugas Akhir F.PAS.09

Hari / Tanggal : Senin / 20 September 2021

Ruangan : Zoom Cloud Meeting

Waktu : 08.30 WITA

					Kemampua	n	Sika	p	Nilai	
No.	No. Stb	Nama	Pola Pikir	Penguasaan Materi	Pemecahan Masalah	Penampilan	Prakarsa	Rata- rata	Judul Tugas Akhir	
1	18TIA479	MUH. AMMAR FAUZAN H. KAMARUDDIN							PENERAPAN ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) DALAM MENENTUKAN STRATEGI BAURAN PEMASARAN MESIN ELEVATOR BERAS (STUDI KASUS: UD. NAGA MAS PAREPARE)	

Keterangan:

1. Nilai A = 4

A = 3,5

B = 3

B = 2,5

C = 2

C = 1,5

D = 1E = 0

2. Nilai rata-rata

Jumlah Nilai

5