



BERITA ACARA PENDADARAN

Penyelenggaraan Pendadaran Skripsi Mahasiswa

A. Waktu, tempat dan status pendadaran :

1. Hari dan tanggal : Jumat, 27 Januari 2023
2. Pukul : 13.00 WIB
3. Tempat : Ruang Sidang Teknik Industri
4. Status : ke-1

B. Susunan Tim Pendadaran :

| NO | Jabatan | NAMA | TANDA TANGAN |
|----|--------------|---|---|
| 1. | Ketua Sidang | Utaminingsih Linarti., S.T., M.T. | 1. |
| 2. | Penguji I | Amalia Yuli Astuti, S.T., M.T., IPM. | 2.  |
| 3. | Penguji II | Fatma Hermining Astuti, S.T., M.Sc., IPM. | 3.  |

C. Identitas mahasiswa yang diuji :

1. Nama : Alifin Iman Setiawan
2. NIM : 1700019119
3. Program Studi : Teknik Industri
4. Semester : XI (Sebelas)
5. Tanda Tangan :

X

D. Judul Skripsi : **Pengembangan Konsep Desain Faktor-Faktor Pendorong Akuisisi Teknologi Di Industri Kecil Menengah Aluminium**

E. Keputusan Sidang :

1. ~~Lulus/Tidak Lulus~~/Lulus dengan perbaikan
2. Nilai Skripsi : A- (78,23)
3. Konsultasi perbaikan (Pembimbing/Penguji) : pembimbingan 2 minggu

Yogyakarta , 5 Rajab 1444 H.

27 Januari 2023 M.

Ketua Sidang



Utaminingsih Linarti., S.T., M.T.



PENGESAHAN SKRIPSI

Nomor : F2/3/T.Ind/D.31/I/ 2023

Skripsi dengan judul : Pengembangan Konsep Desain Faktor-Faktor Pendorong Akuisisi Teknologi Di Industri Kecil Menengah Aluminium

Yang disusun oleh :

Nama : Alifin Iman Setiawan

NIM : 1700019119

Telah diuji pada sidang pendadaran pada : Jumat, 27 Januari 2023

Nilai ujian :

Dan dinyatakan telah diterima oleh Fakultas Teknologi Industri Universitas Ahmad Dahlan

Yogyakarta,

Mengetahui :

Dekan Fakultas Teknologi Industri

Ketua Program Studi T. Industri

Sunardi, S.T., M.T., Ph.D.

Hapsoro Agung Jatmiko, S.T., M.Sc.

PERBAIKAN SKRIPSI

Nama : Alifin Iman Setiawan
 NIM : 1700019119
 Semester : XI (Sebelas)
 Program Studi : Teknik Industri
 Judul skripsi : Pengembangan Konsep Desain Faktor-Faktor Pendorong Akuisisi Teknologi Di Industri Kecil Menengah Aluminium

Setelah mengadakan sidang pendadaran atas skripsi Saudara tersebut di atas, maka kami menyarankan diadakan perbaikan skripsi tersebut sebagaimana di bawah ini:

| No | Topik | Hlm | Uraian perbaikan |
|----|---------|-----|-------------------------------|
| | abstrak | | lihat catatan review di draft |
| | bab 1 | | lihat catatan review di draft |
| | bab 2 | | lihat catatan review di draft |
| | bab 3 | | lihat catatan review di draft |
| | bab 4 | | lihat catatan review di draft |
| | | | |

Yogyakarta, 27 Januari 2023

Penguji I



Amalia Yuli Astuti, S.T., M.T., IPM.

PERBAIKAN SKRIPSI

Nama : Alifin Iman Setiawan
NIM : 1700019119
Semester : XI (Sebelas)
Program Studi : Teknik Industri
Judul skripsi : Pengembangan Konsep Desain Faktor-Faktor Pendorong Akuisisi Teknologi Di Industri Kecil Menengah Aluminium

Setelah mengadakan sidang pendadaran atas skripsi Saudara tersebut di atas, maka kami menyarankan diadakan perbaikan skripsi tersebut sebagaimana di bawah ini:

| No | Topik | Hlm | Uraian perbaikan |
|----|-------|-----|------------------------|
| | | | Lihat catatan di draft |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Yogyakarta, 27 Januari 2023

Penguji II



Fatma Hermining Astuti, S.T., M.Sc., IPM.

Form TA-3

**FORM PENILAIAN
PENDADARAN TUGAS AKHIR PRODI TEKNIK INDUSTRI**

Nama : Alifin Iman Setiawan
 NIM : 1700019119
 Judul skripsi : Pengembangan Konsep Desain Faktor-Faktor Pendorong Akuisisi Teknologi Di Industri Kecil Menengah Aluminium
 Tanggal Pendadaran : 27 Januari 2023
 Pembimbing I : Utaminingsih Linarti., S.T., M.T.
 Penguji I : Amalia Yuli Astuti, S.T., M.T., IPM.
 Penguji II : Fatma Hermining Astuti, S.T., M.Sc., IPM.

| Aspek Penilaian | | Skor Nilai** | Rata-rata Skor | Bobot Nilai | Total (rata*bobot) |
|-----------------|--|--------------|----------------|-------------|--------------------|
| Pembimbingan* | Lama Bimbingan | 84 | 84 | 30% | 25,2 |
| | Keaktifan pembimbingan | | | | |
| Skripsi | Susunan Redaksional | 74 | 78,5 | 40% | 31,4 |
| | Tingkat kemutahiran permasalahan yang diteliti | 80 | | | |
| | Kedalaman metode penelitian yang di gunakan | 80 | | | |
| | Kontribusi hasil penelitian | 80 | | | |
| Pendadaran | Teknik presentasi | 75 | 75 | 30% | 22,5 |
| | Bahasa dan sikap | 75 | | | |
| | Kemampuan menjawab pertanyaan | 75 | | | |
| | Kejelasan logika berpikir | 75 | | | |
| Total | | | | | 53,9 |

*Hanya diisi oleh Pembimbing

** Skor maksimal 100

Penilai
(Pembimbing)



Utaminingsih Linarti., S.T., M.T.

Ketentuan : Penilaian Acuan Patokan (PAP)

1. A : 80.00 s.d 100.00
2. A- : 76.25 s.d 79.99
3. B+ : 68.75 s.d 76.24
4. B : 65.00 s.d 68.74
5. B- : 62.50 s.d 64.99
6. C+/mengulang : 57.50 s.d 62.49
7. C /mengulang : 55.00 s.d 57.49
8. C-/mengulang : 51.25 s.d 54.99
9. Mengulang : ≤ 51.24

FORM PENILAIAN
PENDADARAN TUGAS AKHIR PRODI TEKNIK INDUSTRI

Nama : Alifin Iman Setiawan
 NIM : 1700019119
 Judul skripsi : Pengembangan Konsep Desain Faktor-Faktor Pendorong Akuisisi Teknologi Di Industri Kecil Menengah Aluminium
 Tanggal Pendadaran : 27 Januari 2023
 Pembimbing I : Utaminingsih Linarti., S.T., M.T.
 Penguji I : Amalia Yuli Astuti, S.T., M.T., IPM.
 Penguji II : Fatma Hermining Astuti, S.T., M.Sc., IPM.

| Aspek Penilaian | | Skor Nilai** | Rata-rata Skor | Bobot Nilai | Total (rata*bobot) |
|-----------------|--|--------------|----------------|-------------|--------------------|
| Pembimbingan* | Lama Bimbingan | | | | |
| | Keaktifan pembimbingan | | | 30% | |
| Skripsi | Susunan Redaksional | 75 | 75 | 40% | 30 |
| | Tingkat kemutahiran permasalahan yang diteliti | 75 | | | |
| | Kedalaman metode penelitian yang di gunakan | 75 | | | |
| | Kontribusi hasil penelitian | 75 | | | |
| Pendadaran | Teknik presentasi | 77 | 75,75 | 30% | 22,725 |
| | Bahasa dan sikap | 78 | | | |
| | Kemampuan menjawab pertanyaan | 74 | | | |
| | Kejelasan logika berpikir | 74 | | | |
| Total | | | | | 52,725 |

*Hanya diisi oleh Pembimbing

** Skor maksimal 100

Penilai
(Penguji I)



Amalia Yuli Astuti, S.T., M.T., IPM.

Ketentuan : Penilaian Acuan Patokan (PAP)

1. A : 80.00 s.d 100.00
2. A- : 76.25 s.d 79.99
3. B+ : 68.75 s.d 76.24
4. B : 65.00 s.d 68.74
5. B- : 62.50 s.d 64.99
6. C+/mengulang : 57.50 s.d 62.49
7. C/mengulang : 55.00 s.d 57.49
8. C-/mengulang : 51.25 s.d 54.99
9. Mengulang : ≤ 51.24

FORM PENILAIAN
PENDADARAN TUGAS AKHIR PRODI TEKNIK INDUSTRI

Nama : Alifin Iman Setiawan
 NIM : 1700019119
 Judul skripsi : Pengembangan Konsep Desain Faktor-Faktor Pendorong Akuisisi Teknologi Di Industri Kecil Menengah Aluminium
 Tanggal Pendadaran : 27 Januari 2023
 Pembimbing I : Utaminingsih Linarti., S.T., M.T.
 Penguji I : Amalia Yuli Astuti, S.T., M.T., IPM.
 Penguji II : Fatma Hermining Astuti, S.T., M.Sc., IPM.

| Aspek Penilaian | | Skor Nilai** | Rata-rata Skor | Bobot Nilai | Total (rata*bobot) |
|-----------------|--|--------------|----------------|-------------|--------------------|
| Pembimbingan* | Lama Bimbingan | | | 30% | |
| | Keaktifan pembimbingan | | | | |
| Skripsi | Susunan Redaksional | 74 | 74,75 | 40% | 29,9 |
| | Tingkat kemutahiran permasalahan yang diteliti | 77 | | | |
| | Kedalaman metode penelitian yang di gunakan | 73 | | | |
| | Kontribusi hasil penelitian | 75 | | | |
| Pendadaran | Teknik presentasi | 79 | 75,25 | 30% | 22,575 |
| | Bahasa dan sikap | 75 | | | |
| | Kemampuan menjawab pertanyaan | 73 | | | |
| | Kejelasan logika berpikir | 74 | | | |
| Total | | | | | 52,475 |

*Hanya diisi oleh Pembimbing

** Skor maksimal 100

Penilai
(Penguji II)



Fatma Hermining Astuti, S.T., M.Sc., IPM.

Ketentuan : Penilaian Acuan Patokan (PAP)

1. A : 80.00 s.d 100.00
2. A- : 76.25 s.d 79.99
3. B+ : 68.75 s.d 76.24
4. B : 65.00 s.d 68.74
5. B- : 62.50 s.d 64.99
6. C+/mengulang : 57.50 s.d 62.49
7. C/mengulang : 55.00 s.d 57.49
8. C-/mengulang : 51.25 s.d 54.99
9. Mengulang : ≤ 51.24

Form TA-4**FORM REKAP PENILAIAN
PENDADARAN TUGAS AKHIR PRODI TEKNIK INDUSTRI**

Nama : Alifin Iman Setiawan
NIM : 1700019119
Judul skripsi : Pengembangan Konsep Desain Faktor-Faktor Pendorong Akuisisi Teknologi Di Industri Kecil Menengah Aluminium
Tanggal Pendadaran : 27 Januari 2023
Pembimbing : Utaminingsih Linarti., S.T., M.T.
Penguji I : Amalia Yuli Astuti, S.T., M.T., IPM.
Penguji II : Fatma Hermining Astuti, S.T., M.Sc., IPM.

Rekap penilaian gabungan aspek :

| Penilaian* | Total Nilai |
|-------------------------------|-------------|
| Pembimbing | 53,39 |
| Penguji I | 52,725 |
| Penguji II | 52,475 |
| Nilai Gabungan Aspek** | 53,03 |

Nilai Akhir :

| Nilai Pembimbing*** | Nilai Gabungan Aspek | Nilai Akhir |
|---------------------|----------------------|-------------|
| 25,2 | 53,03 | 78,23 (A-) |

* Penilaian adalah nilai total untuk aspek skripsi dan pendadaran dari form 3 masing-masing penilai

** Nilai gabungan aspek adalah rata-rata total nilai aspek skripsi dan pendadaran dari tim penilai yang ada

*** Nilai pembimbing adalah nilai total pembimbing dari form 3

Ketentuan :

1. Nilai Akhir adalah penjumlahan nilai pembimbing dan nilai gabungan aspek
2. Range Skor Nilai Akhir adalah

Ketentuan : Penilaian Acuan Patokan (PAP)

1. A : 80.00 s.d 100.00
2. A- : 76.25 s.d 79.99
3. B+ : 68.75 s.d 76.24
4. B : 65.00 s.d 68.74
5. B- : 62.50 s.d 64.99
6. C+/mengulang : 57.50 s.d 62.49
7. C/mengulang : 55.00 s.d 57.49
8. C-/mengulang : 51.25 s.d 54.99
9. Mengulang : ≤ 51.24

Yogyakarta, 27 Januari 2023
Ketua Penguji,

Utaminingsih Linarti., S.T., M.T.