


Lampiran 1. Berita Acara Bimbingan Tugas Akhir




**UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA**  
**FAKULTAS TEKNIK**  
 Program Studi : Teknik Lingkungan – Perencanaan Wilayah Kota  
 Teknik Industri – Teknik Elektro - PVKK  
 KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 ☎ (031) 8281181 Surabaya 60234  
 Website : www.fl.unipasby.ac.id E-mail : fl@unipasby.ac.id

---

**BERITA ACARA BIMBINGAN TUGAS AKHIR/SKRIPSI**

Form Skripsi-03


Nama	Achmad Afandy		
NIM	203700019		
Program Studi	Teknik Industri		
Pembimbing	Dr. Yulia Dwie Nurcahyani, S.T., M.T.		
Periode Bimbingan	Ganjil/Genap 2023./20. 24.		
Judul TA/Skripsi	PENERAPAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) DALAM PEMILIHAN SUPPLIER PENGADAAN BAHAN BAKU DI PT. XY2 Gresik		

**KEGIATAN KONSULTASI / BIMBINGAN**

No	Tanggal	Materi pembimbingan	Keterangan	Paraf
1	1 Februari 2024	ISI Metode Penelitian	Revisi	
2	22 Maret 2024	Data - Data ISI Penelitian	Acc	
3	27 Maret 2024	Penambahan data penelitian	Revisi	
4	26 APRIL 2024	Penambahan isi penelitian	Revisi	
5	30 APRIL 2024	Pembuatan Jurnal Ilmiah	Revisi	
6	7 Mei 2024	ISI Jurnal Ilmiah	Revisi	
7	13 Mei 2024	Penambahan ISI Jurnal	Acc	
8	21 Mei 2024	Penambahan ISI BAB 4 dan 5	Revisi	
9	23 Mei 2024	ISI Penambahan BAB 4 dan 5	Revisi	
10	15 Juni 2024	BAB 4 dan BAB 5	Acc	


Dinyatakan selesai tanggal : ...18.....JUNI.... 2024

Mengetahui,  
Ketua Program Studi,



M. Nushron Ali Mukhtar, S.T., M.T.


Pembimbing,



Dr. Yulia Dwie Nurcahyani, S.T., M.T.

Surabaya, 18 JUNI 2024

Mahasiswa,



Achmad Afandy

Scanned with CamScanner

## Lampiran 2. Berita Acara Ujian Tugas Akhir Penguji I



### UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA FAKULTAS TEKNIK

Program Studi : Teknik Lingkungan – Perencanaan Wilayah Kota  
Teknik Industri – Teknik Elektro - PVKK  
KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 ☎ (031) 8281181 Surabaya 60234  
Website : [www.ft.unipasby.ac.id](http://www.ft.unipasby.ac.id) E-mail : [ft@unipasby.ac.id](mailto:ft@unipasby.ac.id)

#### BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI

Pada

Hari, tanggal : Kamis, 18 Juli 2024  
Jam : 08.00 - selesai  
Tempat : Aula Lt. 3 fak. Teknik

Telah dilaksanakan Ujian Skripsi:

Nama Mahasiswa : Achmad Afandy  
NIM : 203700019  
Program Studi : Teknik Industri  
Judul : Penerapan Metode *Analytical Hierarchy Process (AHP)*  
Dalam Pemilihan Supplier Pengadaan Bahan Baku Di PT.  
XYZ Gresik

Bidang Keahlian : Teknik

Tanda Tangan :

Saran-saran perbaikan :

berapa sampelnya  
penentuan responden  
kesimpulan dan saran perlu diperbaiki  
lampiran hasil kuisioner

Tim Penguji

Nama (Tanda tangan)

1. M. Nushron Ali M. ....
2. ....

\*) Jangka waktu perbaikan Skripsi dua minggu setelah ujian.  
Apabila waktu tersebut tidak dipenuhi, maka nilai Ujian Skripsi dianggap batal dan mahasiswa yang bersangkutan diwajibkan mengulang Ujian lisan

### Lampiran 3. Berita Acara Ujian Tugas Akhir Penguji II



## UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA FAKULTAS TEKNIK

Program Studi : Teknik Lingkungan – Perencanaan Wilayah Kota  
Teknik Industri – Teknik Elektro - PVKK  
KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 ☎ (031) 8281181 Surabaya 60234  
Website : [www.ft.unipasby.ac.id](http://www.ft.unipasby.ac.id) E-mail : [ft@unipasby.ac.id](mailto:ft@unipasby.ac.id)

### BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI

**Pada**

Hari, tanggal : Kamis, 18 Juli 2024  
Jam : 08.00 - selesai  
Tempat : Aula Lantai 3 fak. Teknik

**Telah dilaksanakan Ujian Skripsi:**

Nama Mahasiswa : Achmad Afandy  
NIM : 203700019  
Program Studi : Teknik Industri  
Judul : Penerapan Metode *Analytical Hierarchy Process (AHP)*  
Dalam Pemilihan Supplier Pengadaan Bahan Baku Di PT.  
XYZ Gresik  
Bidang Keahlian : Teknik  
Tanda Tangan :

**Saran-saran perbaikan :**

Tujuan penelitian  
batasan masalah  
perhitungan APHP  
Daftar pustaka ditambahkan

**Tim Penguji**

Nama ( Tanda tangan )

1. ....  
2. Indra Dwi Febrynto

\*) Jangka waktu perbaikan Skripsi dua minggu setelah ujian.  
Apabila waktu tersebut tidak dipenuhi, maka nilai Ujian Skripsi dianggap batal dan mahasiswa yang bersangkutan diwajibkan mengulang Ujian lisan

Lampiran 4. Form Revisi Ujian Tugas Akhir Penguji I



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA  
FAKULTAS TEKNIK  
Program Studi Teknik Industri  
KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 ☎ (031) 8281181

PERSETUJUAN REVISI TUGAS AKHIR PENGUJI I

Nama Mahasiswa : Achmad Afandy NIM : 203700019  
Ujian Tanggal : 18 Juli 2024  
Judul Tugas Akhir : PENERAPAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) DALAM PEMILIHAN SUPPLIER PENGADAAN BAHAN BAKU DI PT. XYZ GRESIK

NO	TANGGAL	MATERI REVISI	KETERANGAN	PARAF DOSEN
		Sampel	ae	
		lampiran hasil kuisioner	acc	
		kesimpulan dan saran	ae	

Revisi disetujui Dosen Penguji I tanggal : \_\_\_\_\_

Surabaya, 27 Juli 2024  
Penguji I

M. Nushron Ali Mukhtar, S.T., M.T.

Lampiran 5. Form Revisi Ujian Tugas Akhir Penguji II



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA  
FAKULTAS TEKNIK  
Program Studi Teknik Industri  
KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 ☎ (031) 8281181

PERSETUJUAN REVISI TUGAS AKHIR PENGUJI II

Nama Mahasiswa : Achmad Afandy NIM : 203700019  
Ujian Tanggal : 18 Juli 2024  
Judul Tugas Akhir : PENERAPAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) DALAM PEMILIHAN SUPPLIER PENGADAAN BAHAN BAKU DI PT. XYZ GRESIK

NO	TANGGAL	MATERI REVISI	KETERANGAN	PARAF DOSEN
		Tujuan Penelitian	Acc	
		batasan masalah	Acc	
		Perhitungan AHP	Acc	

Revisi disetujui Dosen Penguji II tanggal : \_\_\_\_\_

Surabaya, 27 Juli 2024  
Penguji II

Indra Dwi Febryanto, S.T., M.T.

Lampiran 6. Quisioner PT. Sulinda Jaya Steel

Daftar pertanyaan quisioner supplier PT. Sulinda Jaya steel

Nama : *Sugiat Prawoto*

Jabatan : *admin Gudang*

Usia : *58*

No.	Pertanyaan	Ket Nilai				
		1	2	3	4	5
1	Dapat memberikan pelayanan yang baik terhadap konsumen.				√	
2	Kesesuaian barang dengan spesifikasi yang sudah di tetapkan.				√	
3	Penyediaan barang tanpa mengalami cacat.				√	
4	pemberian garansi jaminan kualitas produk terhadap konsumen.				√	
5	kemampuan dalam memberikan kualitas yang konsisten.				√	
6	kepantasan harga dengan kualitas barang.				√	
7	Apakah supplier mampu melakukan pemenuhan perubahan jumlah barang/jasa yang di pesan.				√	
8	kemampuan dalam hal penanganan sistem transportasi.			√		
9	jarak supplier mengirim barang ke lokasi perusahaan pemesan.				√	
10	biaya pengiriman barang.				√	
11	kemampuan untuk mengirimkan barang sesuai dengan tanggal yang telah disepakati			√		
12	kemampuan dalam menangani keluhan konsumen ( customer service )				√	

Berilah tanda checklist (v) pada kolom yang tersedia yang menurut bapak atau ibu sesuai mengenai penanganan supplier :

1. Sangat tidak baik
2. Tidak baik
3. Cukup baik
4. Baik
5. Sangat baik

Lampiran 7. Quisioner CV. Sentral Besi Pranama

Daftar pertanyaan quisioner supplier CV. Sentral Besi Pranama

Nama : Sugrat Pdwoto

Jabatan : admin gudang

Usia : 58

No.	Pertanyaan	Ket Nilai				
		1	2	3	4	5
1	Dapat memberikan pelayanan yang baik terhadap konsumen.			√		
2	Kesesuaian barang dengan spesifikasi yang sudah di tetapkan.			√		
3	Penyediaan barang tanpa mengalami cacat.			√		
4	pemberian garansi jaminan kualitas produk terhadap konsumen.				√	
5	kemampuan dalam memberikan kualitas yang konsisten.				√	
6	kepantasan harga dengan kualitas barang.				√	
7	Apakah supplier mampu melakukan pemenuhan perubahan jumlah barang/jasa yang di pesan.				√	
8	kemampuan dalam hal penanganan sistem transportasi.				√	
9	jarak supplier mengerim barang ke lokasi perusahaan pemesan.			√		
10	biaya pengiriman barang.				√	
11	kemampuan untuk mengerimkan barang sesuai dengan tanggal yang telah disepakati				√	
12	kemampuan dalam menangani keluhan konsumen ( customer service )				√	

Berilah tanda checklist (v) pada kolom yang tersedia yang menurut bapak atau ibu sesuai mengenai penanganan supplier :

1. Sangat tidak baik
2. Tidak baik
3. Cukup baik
4. Baik
5. Sangat baik

Lampiran 8. Quisioner PT. Timur Jaya Indo Steel

Daftar pertanyaan quisioner supplier PT. Timur Jaya Indo Steel

Nama : Sugiat Prawoto

Jabatan : admin Gudang

Usia : 58

No.	Pertanyaan	Ket Nilai				
		1	2	3	4	5
1	Dapat memberikan pelayanan yang baik terhadap konsumen.				√	
2	Kesesuaian barang dengan spesifikasi yang sudah di tetapkan.				√	
3	Penyediaan barang tanpa mengalami cacat.				√	
4	pemberian garansi jaminan kualitas produk terhadap konsumen.				√	
5	kemampuan dalam memberikan kualitas yang konsisten.			√		
6	kepantasan harga dengan kualitas barang.				√	
7	Apakah supplier mampu melakukan pemenuhan perubahan jumlah barang/jasa yang di pesan.				√	
8	kemampuan dalam hal penanganan sistem transportasi.			√		
9	jarak supplier mengerim barang ke lokasi perusahaan pemesan.				√	
10	biaya pengiriman barang.				√	
11	kemampuan untuk mengerimkan barang sesuai dengan tanggal yang telah disepakati			√		
12	kemampuan dalam menangani keluhan konsumen ( customer service )				√	

Berilah tanda checklist (v) pada kolom yang tersedia yang menurut bapak atau ibu sesuai mengenai penanganan supplier :

1. Sangat tidak baik
2. Tidak baik
3. Cukup baik
4. Baik
5. Sangat baik



Lampiran 8. Quisioner PT. Krakatau Steel

Daftar pertanyaan quisioner supplier PT. Krakatau Steel

Nama : Sugiat Prawoto  
 Jabatan : admin Gudang  
 Usia : 58

No.	Pertanyaan	Ket Nilai				
		1	2	3	4	5
1	Dapat memberikan pelayanan yang baik terhadap konsumen.				√	
2	Kesesuaian barang dengan spesifikasi yang sudah di tetapkan.				√	
3	Penyediaan barang tanpa mengalami cacat.				√	
4	pemberian garansi jaminan kualitas produk terhadap konsumen.				√	
5	kemampuan dalam memberikan kualitas yang konsisten.				√	
6	kepantasan harga dengan kualitas barang.					√
7	Apakah supplier mampu melakukan pemenuhan perubahan jumlah barang/jasa yang di pesan.					√
8	kemampuan dalam hal penanganan sistem transportasi.				√	
9	jarak supplier mengerim barang ke lokasi perusahaan pemesan.				√	
10	biaya pengiriman barang.					√
11	kemampuan untuk mengerimkan barang sesuai dengan tanggal yang telah disepakati				√	
12	kemampuan dalam menangani keluhan konsumen ( customer service )				√	

Berilah tanda checklist (v) pada kolom yang tersedia yang menurut bapak atau ibu sesuai mengenai penanganan supplier :

1. Sangat tidak baik
2. Tidak baik
3. Cukup baik
4. Baik
5. Sangat baik