



BERITA ACARA PENDADARAN

Penyelenggaraan Pendadaran Tugas Akhir Mahasiswa

A. Waktu, tempat dan status pendadaran :

1. Hari dan Tanggal : Selasa, 1 Agustus 2023
 2. Pukul : 09.30-11.30 WIB
 3. Tempat : Lab Nanoteknologi
 4. Status : ke-1

B. Susunan Tim Pendadaran :

No	Jabatan	Nama	Tanda Tangan
1.	Ketua Sidang	Qonitatul Hidayah, S.Si., M.Sc.	1.
2.	Penguji I	Prof. Hariyadi, M.Sc., Ph.D.	2.
3.	Penguji II	Umi Salamah, M.Sc.	3.

C. Identitas Mahasiswa yang diuji :

1. Nama : MUHAMMAD NASIR ADZAKI
 2. NIM : 1600014011
 3. Program Studi : Fisika
 4. Semester : Genap 2022/2023
 5. Tanda Tangan

D. Judul Tugas Akhir :

Pengujian Alat Akuisisi Data Ekstensometer Mekanik untuk Monitoring Jarak Jauh Pergeseran Tanah dengan Wireless Sensor Network Berbasis LORA

E. Keputusan Sidang :

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

Yogyakarta, 1 Agustus 2023
 Ketua Sidang

Qonitatul Hidayah, S.Si., M.Sc.





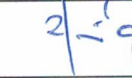
BERITA ACARA PENDADARAN

Penyelenggaraan Pendadaran Tugas Akhir Mahasiswa

A. Waktu, tempat dan status pendadaran :

1. Hari dan Tanggal : Selasa, 1 Agustus 2023
 2. Pukul : 09.30-11.30 WIB
 3. Tempat : Lab Nanoteknologi
 4. Status : ke-1

B. Susunan Tim Pendadaran :

No	Jabatan	Nama	Tanda Tangan
1.	Ketua Sidang	Qonitatul Hidayah, S.Si., M.Sc.	1. 
2.	Penguji I	Prof. Hariyadi, M.Sc., Ph.D.	2. 
3.	Penguji II	Umi Salamah, M.Sc.	3. 

C. Identitas Mahasiswa yang diuji :

1. Nama : MUHAMMAD NASIR ADZAKI
 2. NIM : 1600014011
 3. Program Studi : Fisika
 4. Semester : Genap 2022/2023

5. Tanda Tangan



D. Judul Tugas Akhir :

Pengujian Alat Akuisisi Data Ekstensometer Mekanik untuk Monitoring Jarak Jauh Pergeseran Tanah dengan Wireless Sensor Network Berbasis LORA

E. Keputusan Sidang :

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

Yogyakarta, 1 Agustus 2023
 Ketua Sidang


 Qonitatul Hidayah, S.Si., M.Sc.

FORMULIR PENILAIAN UJIAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Muhammad Nasir Adzaki		NIM : 1600014011
Judul Skripsi	Pengujian Alat Akuisisi Data Ekstensometer Mekanik untuk Monitoring Jarak Jauh Pergeseran Tanah dengan Wireless Sensor Network Berbasis LORA	

Kategori Penilaian	Item Penilaian	Nilai	
Naskah (Bobot 60 %)	Materi : Kebaruan, Keaslian dan Inovasi	45	
	Sistematika Penilaian : Justifikasi antara Latar Belakang, Pembahasan dan Hasil/Kesimpulan. Alur tulisan lancar berkesinambungan antar Bab dan Antar Paragraf. Pemilihankata dan Penggunaan tata bahasa.		
	Metodologi : Landasan Teoritik dan ketepatan pemilihan metode, kedalaman pembahasan, ketepatan simpulan dan saran yang diajukan.		
	Proses : Kemandirian dan keaktifan		
Presentasi (Bobot 40 %)	Materi : Bahan Presentasi mudah dibaca/diikuti, konsisten dengan isi naskah Skripsi	30	
	Penyajian : Penampilan dan sikap meyakinkan, alur presentasilancar dan tidak terputus-putus, Intonasi suara terdengar dengan jelas.		
	Penguasaan Materi : Pertanyaan Tim Penguji dijawab dengan benar, Lancar dan tanpa keraguan.		
Rekap Penilaian	Naskah : 45	Presentasi : 30	Total : 75

Catatan untuk Perbaikan:

Penguji	Tanda tangan	Tanggal Pelaksanaan
Prof. Hariyadi, M.Sc., Ph.D.		1 Agustus 2023

Keterangan Nilai:		
NILAI ANGKA	NILAI HURUF	NILAI NUMERIK
80.00 – 100.00	A	4.00
76.25-79.99	A-	3.67
68.75-76.24	B+	3.33
65.00-68.74	B	3.00
62.50-64.99	B-	2.67
57.50-62.49	C+	2.33
55.00-57.49	C	2.00
51.25-54.99	C-	1.67
43.75-51.24	D+	1.33
40.00-43.74	D	1.00
0.00-39.99	E	0.00

FORMULIR PENILAIAN UJIAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Muhammad Nasir Adzaki		NIM : 1600014011
Judul Skripsi	Pengujian Alat Akuisisi Data Ekstensometer Mekanik untuk Monitoring Jarak Jauh Pergeseran Tanah dengan Wireless Sensor Network Berbasis LORA	

Kategori Penilaian	Item Penilaian	Nilai	
Naskah (Bobot 60 %)	Materi : Kebaruan, Keaslian dan Inovasi	} 45	
	Sistematika Penilaian : Justifikasi antara Latar Belakang, Pembahasan dan Hasil/Kesimpulan. Alur tulisan lancar berkesinambungan antar Bab dan Antar Paragraf. Pemilihankata dan Penggunaan tata bahasa.		
	Metodologi : Landasan Teoritik dan ketepatan pemilihan metode, kedalaman pembahasan, ketepatan simpulan dan saran yang diajukan.		
	Proses : Kemandirian dan keaktifan		
Presentasi (Bobot 40 %)	Materi : Bahan Presentasi mudah dibaca/diikuti, konsisten dengan isi naskah Skripsi	} 35	
	Penyajian : Penampilan dan sikap meyakinkan, alur presentasilancar dan tidak terputus-putus, Intonasi suara terdengar dengan jelas.		
	Penguasaan Materi : Pertanyaan Tim Penguji dijawab dengan benar, Lancar dan tanpa keraguan.		
Rekap Penilaian	Naskah : 45	Presentasi : 35	Total : 80

Catatan untuk Perbaikan:

Penguji	Tanda tangan	Tanggal Pelaksanaan
Qonitatul Hidayah, S.Si., M.Sc.		1 Agustus 2023

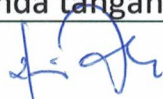
Keterangan Nilai:		
NILAI ANGKA	NILAI HURUF	NILAI NUMERIK
80.00 – 100.00	A	4.00
76.25-79.99	A-	3.67
68.75-76.24	B+	3.33
65.00-68.74	B	3.00
62.50-64.99	B-	2.67
57.50-62.49	C+	2.33
55.00-57.49	C	2.00
51.25-54.99	C-	1.67
43.75-51.24	D+	1.33
40.00-43.74	D	1.00
0.00-39.99	E	0.00

FORMULIR PENILAIAN UJIAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Muhammad Nasir Adzaki		NIM : 1600014011
Judul Skripsi	Pengujian Alat Akuisisi Data Ekstensometer Mekanik untuk Monitoring Jarak Jauh Pergeseran Tanah dengan Wireless Sensor Network Berbasis LORA	

Kategori Penilaian	Item Penilaian	Nilai
Naskah (Bobot 60 %)	Materi : Kebaruan, Keaslian dan Inovasi	
	Sistematika Penilaian : Justifikasi antara Latar Belakang, Pembahasan dan Hasil/Kesimpulan. Alur tulisan lancar berkesinambungan antar Bab dan Antar Paragraf. Pemilihankata dan Penggunaan tata bahasa.	45
	Metodologi : Landasan Teoritik dan ketepatan pemilihan metode, kedalaman pembahasan, ketepatan simpulan dan saran yang diajukan.	
	Proses : Kemandirian dan keaktifan	
Presentasi (Bobot 40 %)	Materi : Bahan Presentasi mudah dibaca/diikuti, konsisten dengan isi naskah Skripsi	
	Penyajian : Penampilan dan sikap meyakinkan, alur presentasilancar dan tidak terputus-putus, Intonasi suara terdengar dengan jelas.	35
	Penguasaan Materi : Pertanyaan Tim Penguji dijawab dengan benar, Lancar dan tanpa keraguan.	
Rekap Penilaian	Naskah : 45	Presentasi : 35
	Total : 80	

Catatan untuk Perbaikan:

Penguji	Tanda tangan	Tanggal Pelaksanaan
Umi Salamah, M.Sc.		1 Agustus 2023

Keterangan Nilai:		
NILAI ANGKA	NILAI HURUF	NILAI NUMERIK
80.00 – 100.00	A	4.00
76.25-79.99	A-	3.67
68.75-76.24	B+	3.33
65.00-68.74	B	3.00
62.50-64.99	B-	2.67
57.50-62.49	C+	2.33
55.00-57.49	C	2.00
51.25-54.99	C-	1.67
43.75-51.24	D+	1.33
40.00-43.74	D	1.00
0.00-39.99	E	0.00