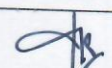

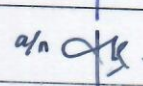


**BERITA ACARA SIDANG PENDADARAN
UNIVERSITAS ALMA ATA YOGYAKARTA**

Pada hari ini **Senin**, tanggal **03 July 2023**, jam **13:30 WIB** sampai Jam WIB, telah dilaksanakan Ujian Pendadaran KTI/Skripsi mahasiswa berikut:

Nama Mahasiswa : LAELI MAHFUZOH
 NIM : 200200989
 Prodi : PSIB
 Judul Tugas Akhir : ASUHAN KEBIDANAN KOMPREHENSIF PADA NY D DENGAN FAKTOR RESIKO UMUR >35 TAHUN DI PUSKESMAS IMOGIRI 1

Ujian Proposal KTI/Skripsi ini dihadiri oleh dewan penguji sebagai berikut:

No.	Nama Penguji	Kedudukan Penguji	Tanda Tangan
1	DYAH PRADNYA PARAMITA S.ST.,M.Kes.	Pembimbing I/Ketua Dewan Penguji	
2	SUNDARI MULYANINGSIH S.Si.T.,M.Kes.	Pembimbing II	
3	LIA DIAN AYUNINGRUM, S.ST.,M.Tr.Keb.	Penguji	

Dewan penguji menyepakati bahwa hasil ujian Pendadaran Tugas Akhir mahasiswa tersebut di atas adalah sebagai berikut:

- a. Nilai Angka **81,7**
- b. Nilai Huruf **A**

Berdasarkan hasil tersebut maka pendadaran KTI/Skripsi tersebut di atas dinyatakan (lingkari salah satu):

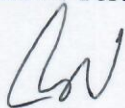
- 1. Lulus sempurna;
- 2. Lulus dengan perbaikan dalam waktu **7** hari.
- 3. Mengulang Uji Pendadaran setelah perbaikan dalam waktu hari.

catatan:

4. Tidak Lulus

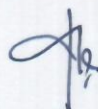
Demikian berita acara ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Mahasiswa Teruji,



LAELI MAHFUZOH

Ketua Dewan Penguji,



DYAH PRADNYA PARAMITA S.ST.,M.Kes.

Berita acara ini :

- 1. Untuk arsip Prodi 1 lembar

FORMULIR PENILAIAN SIDANG PENDADARAN
UNIVERSITAS ALMA ATA YOGYAKARTA

Nama : LAELI MAHFUZOH
NIM : 200200989
Prodi : PSIB
Judul : ASUHAN KEBIDANAN KOMPREHENSIF PADA NY D DENGAN
KTI/Skripsi : FAKTOR RESIKO UMUR >35 TAHUN DI PUSKESMAS IMOGIRI 1

No	ASPEK PENILAIAN	Nilai Maksimal	Nilai (N)
1	Latar belakang, perumusan masalah, urgensi dan orisinalitas	10	8
2	Tujuan Penelitian dan hipotesis	10	8
3	Telaah pustaka (relevansi, kemutakhiran, ketepatan penyusunan daftar pustaka)	10	8
4	Metode penelitian (ketepatan dan kesesuaian metode yang digunakan)	20	18
5	Hasil penelitian, kesimpulan dan saran	30	29
6	Penyajian dan penguasaan materi	20	19
Total		100	80

Yogyakarta, 03 July 2023
Penguji

DYAH PRADNYA PARAMITA S.ST.,M.Kes.

**FORMULIR NILAI AKHIR SIDANG PENDADARAN
UNIVERSITAS ALMA ATA YOGYAKARTA**

Nama Mahasiswa : LAELI MAHFUZOH
NIM : 200200989
Prodi : PSIB
Judul KTI/Skripsi : ASUHAN KEBIDANAN KOMPREHENSIF PADA NY D DENGAN
FAKTOR RESIKO UMUR >35 TAHUN DI PUSKESMAS IMOGIRI 1

No.	Nama Penguji	Kedudukan Penguji	Nilai (N)
1	DYAH PRADNYA PARAMITA S.ST.,M.Kes.	Pembimbing I/Ketua Dewan Penguji	80..... (N1)
2	SUNDARI MULYANINGSIH S.Si.T.,M.Kes.	Pembimbing II	..81..... (N2)
3	LIA DIAN AYUNINGRUM S.ST.,M.Tr.Keb.	Penguji	..84..... (N3)

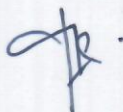
Hasil Ujian

Rata-rata Nilai $\left(\frac{N1+N2+N3}{3}\right)$	81,7
Nilai Mutu	A

Ketentuan Nilai Mutu

No	Skor Absolut	Huruf Mutu	Angka Mutu
1	80 - 100	A	4
2	75 - 79.99	AB	3.5
3	70 - 74.99	B	3
4	65 - 69.99	BC	2.5
5	60 - 64.99	C	2
6	50-59.99	D	1
7	<50	E	0

Yogyakarta, 03 July 2023
Ketua Dewan Penguji



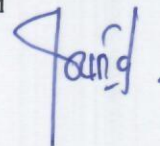
DYAH PRADNYA PARAMITA S.ST.,M.Kes.

**FORMULIR PENILAIAN SIDANG PENDADARAN
UNIVERSITAS ALMA ATA YOGYAKARTA**

Nama : LAELI MAHFUZOH
 NIM : 200200989
 Prodi : PSIB
 Judul : ASUHAN KEBIDANAN KOMPREHENSIF PADA NY D DENGAN
 KTI/Skripsi : FAKTOR RESIKO UMUR >35 TAHUN DI PUSKESMAS IMOIRI 1

No	ASPEK PENILAIAN	Nilai Maksimal	Nilai (N)
1	Latar belakang, perumusan masalah, urgensi dan orisinalitas	10	8
2	Tujuan Penelitian dan hipotesis	10	8
3	Telaah pustaka (relevansi, kemutakhiran, ketepatan penyusunan daftar pustaka)	10	8
4	Metode penelitian (ketepatan dan kesesuaian metode yang digunakan)	20	15 18
5	Hasil penelitian, kesimpulan dan saran	30	24
6	Penyajian dan penguasaan materi	20	15
Total		100	81

Yogyakarta, 03 July 2023
 Penguji



SUNDARI MULYANINGSIH S.Si.T.,M.Kes.

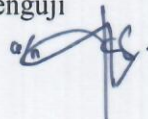
**FORMULIR PENILAIAN SIDANG PENDADARAN
UNIVERSITAS ALMA ATA YOGYAKARTA**

Nama : LAELI MAHFUZOH
NIM : 200200989
Prodi : PSIB
Judul : ASUHAN KEBIDANAN KOMPREHENSIF PADA NY D DENGAN
KTI/Skripsi : FAKTOR RESIKO UMUR >35 TAHUN DI PUSKESMAS IMOIRI 1

No	ASPEK PENILAIAN	Nilai Maksimal	Nilai (N)
1	Latar belakang, perumusan masalah, urgensi dan orisinalitas	10	8
2	Tujuan Penelitian dan hipotesis	10	8
3	Telaah pustaka (relevansi, kemutakhiran, ketepatan penyusunan daftar pustaka)	10	8
4	Metode penelitian (ketepatan dan kesesuaian metode yang digunakan)	20	18
5	Hasil penelitian, kesimpulan dan saran	30	27
6	Penyajian dan penguasaan materi	20	15
Total		100	84

Yogyakarta, 03 July 2023

Penguji



LIA DIAN AYUNINGRUM , S.ST.,M.Tr.Keb.