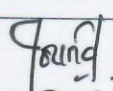
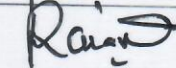
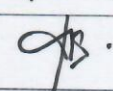


**BERITA ACARA SIDANG PENDADARAN
UNIVERSITAS ALMA ATA YOGYAKARTA**

Pada hari ini **Selasa**, tanggal **11 June 2024**, jam **13:00 WIB** sampai Jam WIB, telah dilaksanakan Ujian Pendadaran KTI/Skripsi/ Thesis mahasiswa berikut:

Nama Mahasiswa : FARA MAESYAROH
NIM : 210201006
Prodi : PSIB
Judul Tugas Akhir : ASUHAN KEBIDANAN KOMPERHENSIF PADA Ny. E DENGAN RIWAYAT PERSALINAN BERAT BADAN LAHIR RENDAH (BBLR) DI WILAYAH GUNUNG KIDUL

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

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

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

- a. Nilai Angka 80
- b. Nilai Huruf A

Berdasarkan hasil tersebut maka pendadaran KTI/Skripsi/ Thesis 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

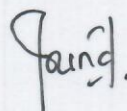
Demikian berita acara ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Mahasiswa Teruji,



FARA MAESYAROH

Ketua Dewan Penguji,



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

Berita acara ini :

- 1. Untuk arsip Prodi 1 lembar

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

Nama : FARA MAESYAROH
 NIM : 210201006
 Prodi : PSIB
 Judul : ASUHAN KEBIDANAN KOMPERHENSIF PADA Ny. E DENGAN
 KTI/Skripsi RIWAYAT PERSALINAN BERAT BADAN LAHIR RENDAH (BBLR) DI WILAYAH GUNUNG KIDUL

No	ASPEK PENILAIAN	Nilai Maksimal	Nilai (N)
1	Latar belakang, perumusan masalah, urgensi dan orisinalitas	10	9
2	Tujuan Penelitian dan hipotesis	10	9
3	Telaah pustaka (relevansi, kemutakhiran, ketepatan penyusunan daftar pustaka)	10	8
4	Metode penelitian (ketepatan dan kesesuaian metode yang digunakan)	20	15
5	Hasil penelitian, kesimpulan dan saran	30	25
6	Penyajian dan penguasaan materi	20	16.
Total		100	82

Yogyakarta, 11 June 2024
 Penguji

Jang.

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

FORMULIR PENILAIAN SIDANG PENDADARAN

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

Nama Mahasiswa : FARA MAESYAROH
 NIM : 210201006
 Prodi : PSIB
 Judul KTI/Skripsi : ASUHAN KEBIDANAN KOMPERHENSIF PADA Ny. E DENGAN RIWAYAT PERSALINAN BERAT BADAN LAHIR RENDAH (BBLR) DI WILAYAH GUNUNG KIDUL

No.	Nama Penguji	Kedudukan Penguji	Nilai (N)
1	SUNDARI MULYANINGSIH S.Si.T.,M.Kes.	Pembimbing I/Ketua Dewan Penguji	82 (N1)
2	Baiq Rina Wulandari, ,S.ST.,M.Keb.	Pembimbing II	80 (N2)
3	DYAH PRADNYA PARAMITA S.ST.,M.Kes.	Penguji	78 (N3)

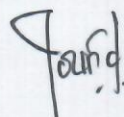
Hasil Ujian

Rata-rata Nilai $\left(\frac{N1+N2+N3}{3}\right)$	80
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, 11 June 2024
 Ketua Dewan Penguji



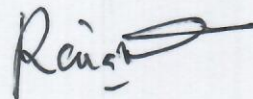
SUNDARI MULYANINGSIH S.Si.T.,M.Kes.

UNIVERSITAS ALMA ATA YOGYAKARTA

Nama : FARA MAESYAROH
NIM : 210201006
Prodi : PSIB
Judul : ASUHAN KEBIDANAN KOMPERHENSIF PADA Ny. E DENGAN
KTI/Skripsi RIWAYAT PERSALINAN BERAT BADAN LAHIR RENDAH (BBLR) DI WILAYAH GUNUNG KIDUL

No	ASPEK PENILAIAN	Nilai Maksimal	Nilai (N)
1	Latar belakang, perumusan masalah, urgensi dan orisinalitas	10	10
2	Tujuan Penelitian dan hipotesis	10	10
3	Telaah pustaka (relevansi, kemutakhiran, ketepatan penyusunan daftar pustaka)	10	10
4	Metode penelitian (ketepatan dan kesesuaian metode yang digunakan)	20	15
5	Hasil penelitian, kesimpulan dan saran	30	21
6	Penyajian dan penguasaan materi	20	15
Total		100	80

Yogyakarta, 11 June 2024
Penguji



Baiq Rina Wulandari, .S.ST..M.Keb.

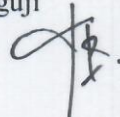
**FORMULIR PENILAIAN SIDANG PENDADARAN
UNIVERSITAS ALMA ATA YOGYAKARTA**

Nama : FARA MAESYAROH
NIM : 210201006
Prodi : PSIB
Judul : ASUHAN KEBIDANAN KOMPERHENSIF PADA Ny. E DENGAN
KTI/Skripsi : RIWAYAT PERSALINAN BERAT BADAN LAHIR RENDAH (BBLR) DI WILAYAH GUNUNG KIDUL

No	ASPEK PENILAIAN	Nilai Maksimal	Nilai (N)
1	Latar belakang, perumusan masalah, urgensi dan orisinalitas	10	9
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	20
6	Penyajian dan penguasaan materi	20	15
Total		100	78

Yogyakarta, 11 June 2024

Penguji



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