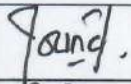
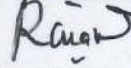



**BERITA ACARA SIDANG PENDADARAN
UNIVERSITAS ALMA ATA YOGYAKARTA**

Pada hari ini **Selasa**, tanggal **02 April 2024**, jam ^{11.15} ~~10:30~~ ^{13.15} WIB sampai Jam WIB, telah dilaksanakan Ujian Pendadaran KTI/Skripsi mahasiswa berikut:

Nama Mahasiswa : MUTIA ANA NURHATINA
NIM : 210201001
Prodi : PSIB
Judul Tugas Akhir : ASUHAN KEBIDANAN CONTINUITY OF CARE RISIKO TINGGI KEHAMILAN HSIA <20 TAHUN PADA NY. F DI PMB APPI AMMELIA

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 ^{82,6}
- 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. ^{022 APRIL 2024}
- 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,



MUTIA ANA NURHATINA

Ketua Dewan Penguji,



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

Berita acara ini :

- 1. Untuk arsip Prodi 1 lembar

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

Nama Mahasiswa : MUTIA ANA NURHATINA
NIM : 210201001
Prodi : PSIB
Judul KTI/Skripsi : ASUHAN KEBIDANAN CONTINUITY OF CARE RISIKO TINGGI KEHAMILAN HSIA <20 TAHUN PADA NY. F DI PMB APPI AMMELIA

No.	Nama Penguji	Kedudukan Penguji	Nilai (N)
1	SUNDARI MULYANINGSIH S.Si.T.,M.Kes.	Pembimbing I/Ketua Dewan Penguji	84 (N1)
2	Baiq Rina Wulandari, S.ST.,M.Keb	Pembimbing II	82 (N2)
3	DYAH PRADNYA PARAMITA S.ST.,M.Kes.	Penguji	82 (N3)

Hasil Ujian

Rata-rata Nilai $\left(\frac{N1+N2+N3}{3}\right)$	82,6
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, 02 April 2024
Ketua Dewan Penguji

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

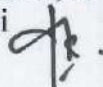
**FORMULIR PENILAIAN SIDANG PENDADARAN
UNIVERSITAS ALMA ATA YOGYAKARTA**

Nama : MUTIA ANA NURHATINA
NIM : 210201001
Prodi : PSIB
Judul : ASUHAN KEBIDANAN CONTINUITY OF CARE RISIKO TINGGI
KTI/Skripsi : KEHAMILAN HSIA <20 TAHUN PADA NY. F DI PMB APPI
AMMELIA

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	9
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	15
Total		100	82

Yogyakarta, 02 April 2024

Penguji



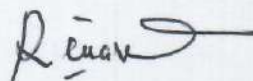
DYAH PRADNYA PARAMITA S.ST.,M.Kes.

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

Nama : MUTIA ANA NURHATINA
NIM : 210201001
Prodi : PSIB
Judul : ASUHAN KEBIDANAN CONTINUITY OF CARE RISIKO TINGGI
KTI/Skripsi : KEHAMILAN HSIA <20 TAHUN PADA NY. F DI PMB APPI
AMMELIA

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	20
5	Hasil penelitian, kesimpulan dan saran	30	20
6	Penyajian dan penguasaan materi	20	12
Total		100	82

Yogyakarta, 02 April 2024
Penguji



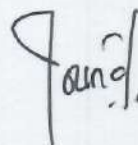
Baiq Rina Wulandari, ,S.ST.,M.Keb

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

Nama : MUTIA ANA NURHATINA
NIM : 210201001
Prodi : PSIB
Judul : ASUHAN KEBIDANAN CONTINUITY OF CARE RISIKO TINGGI
KTI/Skripsi : KEHAMILAN HSIA <20 TAHUN PADA NY. F DI PMB APPI
AMMELIA

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	25
6	Penyajian dan penguasaan materi	20	17
Total		100	84

Yogyakarta, 02 April 2024
Penguji



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