

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

Pada hari ini **Jumat**, tanggal **14 June 2024**, jam **14:45 WIB** sampai Jam **16:20** WIB, telah dilaksanakan Ujian Pendadaran KTI/Skripsi/ Thesis mahasiswa berikut:

Nama Mahasiswa : ZAHRA ZUHROTUL HAKIMAH
 NIM : 210201015
 Prodi : PSIB
 Judul Tugas Akhir : ASUHAN KEBIDANAN KOMPREHENSIF PADA NY $\alpha\omega\omega\alpha\epsilon$
 DENGAN RIWAYAT PERSALINAN SECTIO CAESAREA (SC) DI
 WILAYAH SLEMAN

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

No.	Nama Penguji	Kedudukan Penguji	Tanda Tangan
1	PRASETYA LESTARI SST., M.Kes.	Pembimbing I/Ketua Dewan Penguji	
2	FATIMAH S.Si.T., M.Kes.	Pembimbing II	
3	INDAH WIJAYANTI, SST., M.Keb.,Bdn.	Penguji	

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

- a. Nilai Angka 81,3
- 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,

ZAHRA ZUHROTUL HAKIMAH

Ketua Dewan Penguji,

PRASETYA LESTARI SST., M.Kes.

Berita acara ini :

- 1. Untuk arsip Prodi 1 lembar

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

Nama Mahasiswa : ZAHRA ZUHROTUL HAKIMAH
 NIM : 210201015
 Prodi : PSIB
 Judul KTI/Skripsi : ASUHAN KEBIDANAN KOMPREHENSIF PADA NY $\alpha\omega$ DENGAN RIWAYAT PERSALINAN SECTIO CAESAREA (SC) DI WILAYAH SLEMAN

No.	Nama Penguji	Kedudukan Penguji	Nilai (N)
1	PRASETYA LESTARI SST., M.Kes.	Pembimbing I/Ketua Dewan Penguji81..... (N1)
2	FATIMAH S.Si.T., M.Kes.	Pembimbing II81..... (N2)
3	INDAH WIJAYANTI, SST., M.Keb.,Bdn.	Penguji82..... (N3)

Hasil Ujian

Rata-rata Nilai $\left(\frac{N1+N2+N3}{3}\right)$	81,3
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, 14 June 2024
 Ketua Dewan Penguji

PRASETYA LESTARI SST., M.Kes.

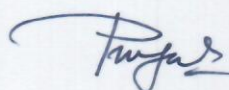
19.45/10

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

Nama : ZAHRA ZUHROTUL HAKIMAH
NIM : 210201015
Prodi : PSIB
Judul : ASUHAN KEBIDANAN KOMPREHENSIF PADA NY $\alpha\omega$ W $\alpha\epsilon$
KTI/Skripsi : DENGAN RIWAYAT PERSALINAN SECTIO CAESAREA (SC) DI WILAYAH SLEMAN

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

Yogyakarta, 14 June 2024
Penguji



PRASETYA LESTARI SST., M.Kes.

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

Nama : ZAHRA ZUHROTUL HAKIMAH
 NIM : 210201015
 Prodi : PSIB
 Judul : ASUHAN KEBIDANAN KOMPREHENSIF PADA NY $\alpha\epsilon\omega\alpha\epsilon$
 KTI/Skripsi : DENGAN RIWAYAT PERSALINAN SECTIO CAESAREA (SC) DI
 WILAYAH SLEMAN

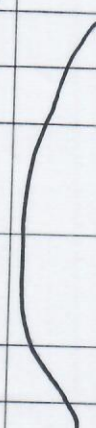
No	ASPEK PENILAIAN	Nilai Maksimal	Nilai (N)
1	Latar belakang, perumusan masalah, urgensi dan orisinalitas	10	7
2	Tujuan Penelitian dan hipotesis	10	7
3	Telaah pustaka (relevansi, kemutakhiran, ketepatan penyusunan daftar pustaka)	10	8
4	Metode penelitian (ketepatan dan kesesuaian metode yang digunakan)	20	16
5	Hasil penelitian, kesimpulan dan saran	30	25
6	Penyajian dan penguasaan materi	20	18
	Total	100	81

Yogyakarta, 14 June 2024
 Penguji

FATIMAH S.Si.T., M.Kes.

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

Nama : ZAHRA ZUHROTUL HAKIMAH
NIM : 210201015
Prodi : PSIB
Judul : ASUHAN KEBIDANAN KOMPREHENSIF PADA NY $\alpha\omega$
KTI/Skripsi : DENGAN RIWAYAT PERSALINAN SECTIO CAESAREA (SC) DI
WILAYAH SLEMAN

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

Yogyakarta, 14 June 2024

Penguji



INDAH WIJAYANTI, SST., M.Keb.,Bdn.