

**FORMULIR NILAI AKHIR UJIAN PROPOSAL SKRIPSI / KTI*)
MAHASISWA UNIVERSITAS ALMA ATA YOGYAKARTA**

Pada hari ini **Senin**, tanggal **22 May 2023**, jam **10:00 WIB** sampai Jam WIB, telah dilaksanakan Ujian Proposal KTI/Skripsi mahasiswa berikut:

Nama Mahasiswa : MITA RIZKY FADHILLAH
NIM : 180400435
Prodi : GIZI
Judul Tugas Akhir : PENGARUH VIDEO EDUKASI TERHADAP ASUPAN ENERGI DAN PROTEIN UNTUK PENCEGAHAN DIABETES MELITUS PADA SISWA SMA DAN SMK OBESITAS DI KECAMATAN MARGANGSAN

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

No.	Nama Penguji	Kedudukan Penguji	Nilai (N)
1	DR. EFFATUL AFIFAH S.ST., RD., M.P.H.	Pembimbing I/ Ketua Dewan Penguji74.... (N1)
2	PRAMITHA SARI, S.Gz., Dietisien, M.H.Kes.	Pembimbing II/ Anggota Dewan Penguji I78.... (N2)
3	RETNO PANGASTUTI M.Kes.	Penguji/Anggota Dewan Penguji II72.... (N3)

Hasil Ujian

Rata-rata Nilai $\left(\frac{N1+N2+N3}{3}\right)$	$\frac{224}{3} = 74,7$
Nilai Mutu	B

Ketentuan Nilai Mutu

No.	Rentang Nilai	Mutu
1	80 – 100	A
2	75 – 79,9	AB
3	70 – 74,9	B
4	65 – 69,9	BC
5	60 – 64,9	C

Yogyakarta, 22 May 2023
Ketua Dewan Penguji



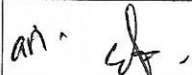
DR. EFFATUL AFIFAH S.ST., RD., M.P.H.

**BERITA ACARA SIDANG UJI PROPOSAL TUGAS AKHIR
MAHASISWA UNIVERSITAS ALMA ATA YOGYAKARTA**

Pada hari ini **Senin**, tanggal **22 May 2023**, jam **10:00 WIB** sampai Jam WIB, telah dilaksanakan Ujian Proposal KTI/Skripsi mahasiswa berikut:

NamaMahasiswa : MITA RIZKY FADHILLAH
NIM : 180400435
Prodi : GIZI
JudulTugasAkhir : PENGARUH VIDEO EDUKASI TERHADAP ASUPAN ENERGI DAN PROTEIN UNTUK PENCEGAHAN DIABETES MELITUS PADA SISWA SMA DAN SMK OBESITAS DI KECAMATAN MARGANGSAN
JumlahPeserta : Orang Mahasiswa

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

No.	NamaPenguji	KedudukanPenguji	TandaTangan
1	DR. EFFATUL AFIFAH S.ST., RD., M.P.H.	Pembimbing I/Ketua Dewan Penguji	
2	PRAMITHA SARI, S.Gz.,Dietisien, M.H.Kes.	PembimbingII	
3	RETNO PANGASTUTI M.Kes.	Penguji	

Dewan penguji menyepakati bahwa hasil ujian atas nama mahasiswa di atas adalah sebagai berikut:

- a. Nilai Angka ^{74,7}
- b. Nilai Mutu Huruf ^B

Berdasarkan hasil tersebut maka Proposal SKRIPSI/KTI*) tersebut di atas dinyatakan**):

1. Proposal diterima;
2. Proposal dapat diterima setelah perbaikan dalam waktu maksimal hari;
3. Proposal diseminar-ulangkan;
4. Diganti dengan judul penelitian:

.....
.....

Demikian berita acara ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

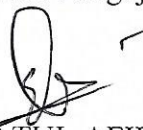
Yogyakarta, 22 May 2023

Mahasiswa Teruji



MITA RIZKY FADHILLAH

Ketua Dewan Penguji,



DR. EFFATUL AFIFAH S.ST., RD., M.P.H.

Berita acara ini:

1. Untuk arsip 1 lembar