

Skripsi

PENGARUH KOMBINASI GLUKOMANAN PORANG (*Amorphophallus oncophyllus*) DAN EKSTRAK ETANOL KEJI BELING (*Strobilanthes crispus*) TERHADAP KADAR GLUKOSA DARAH TIKUS Wistar (*Rattus norvegicus*) DIABETES MELITUS TIPE 2 YANG DIINDUKSI *STREPTOZOTOCIN*

Disusun Guna Memenuhi Sebagian Syarat dalam Mencapai Gelar Sarjana
di Program Studi S1 Gizi Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan
Universitas Alma Ata Yogyakarta



Oleh:

**Durrotun Naqiyah
210400857**

**PROGRAM STUDI S1 GIZI
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ALMA ATA
YOGYAKARTA
2025**

LEMBAR PERSETUJUAN

Skripsi

PENGARUH KOMBINASI GLUKOMANAN PORANG (*Amorphophallus oncophyllus*) DAN EKSTRAK ETANOL KEJI BELING (*Strobilanthes crispus*) TERHADAP KADAR GLUKOSA DARAH TIKUS Wistar (*Rattus norvegicus*) DIABETES MELITUS TIPE 2 YANG DIINDUKSI STREPTOZOTOCIN

Oleh:

Durrotun Naqiyah

210400857

Telah Memenuhi Syarat dan Disetujui untuk Diseminarkan di
Program Studi S1 Gizi Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan
Universitas Alma Ata

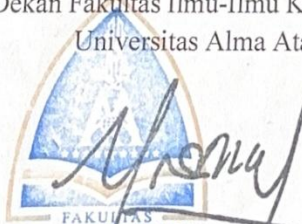
Pembimbing I

Dr. Veriani Aprilia, S.TP., M.Sc.
Tanggal ..7 Juli 2025.....

Pembimbing II

Dr. Fatma Zuhrotun Nisa, S.TP., MP.
Tanggal ..8 Juli 2025.....

Mengetahui,
Dekan Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan
Universitas Alma Ata



(Dr. Yhona Parhamiyah, S.Gz., Dietisien., MPH.)

LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi

PENGARUH KOMBINASI GLUKOMANAN PORANG (*Amorphophallus oncophyllus*) DAN EKSTRAK ETANOL KEJI BELING (*Strobilanthes crispus*) TERHADAP KADAR GLUKOSA DARAH TIKUS Wistar (*Rattus norvegicus*) DIABETES MELITUS TIPE 2 YANG DIINDUKSI STREPTOZOTOCIN

Telah diseminarkan dan dipertahankan di depan
Dewan Pengaji untuk mendapatkan gelar Sarjana Gizi
Tanggal: 16 Juli 2025....

Oleh:
Durrotun Naqiyah
210400857

SUSUNAN DEWAN PENGUJI

Pembimbing I

Dr. Veriani Aprilia, S.TP., M.Sc.
Tanggal 29 Juli 2025....

Pembimbing II

Dr. Fatma Zuhrotun Nisa, S.TP., MP.
Tanggal 30 Juli 2025....

Pengaji

Apt. Emelda, S. Farm., M. Farm.
Tanggal 30 Juli 2025....

Mengetahui,
Dekan Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan
Universitas Alma Ata



(Dr. Yhona Parahantama, S.Gz., Dietisien., MPH.)