

**IMPLEMENTASI *ARTIFICIAL INTELLIGENCE* SEBAGAI MEDIA
UMPAN BALIK OTOMATIS DALAM MENINGKATKAN KEPUASAN,
KEMAJUAN BELAJAR, DAN TINGKAT PENGETAHUAN
NEUROANATOMY MAHASISWA KEDOKTERAN**

Tesis S-2

Untuk memenuhi sebagai persyaratan

Mencapai derajat Sarjana S-2



Diajukan oleh

Adi Pratama P.P.

21/484179/PKU/19466

Kepada:

**Program Studi Ilmu Pendidikan Kedokteran dan Kesehatan
Program Pasca Sarjana Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat & Keperawatan
Universitas Gadjah Mada
YOGYAKARTA
2023**

TESIS

**IMPLEMENTASI *ARTIFICIAL INTELLIGENCE* SEBAGAI MEDIA UMPAN BALIK
OTOMATIS DALAM MENINGKATKAN KEPUASAN, KEMAJUAN BELAJAR, DAN
TINGKAT PENGETAHUAN *NEUROANATOMY* MAHASISWA KEDOKTERAN**

Yang dipersiapkan dan disusun oleh:

Adi Pratama Putra P
21/484179/PKU/19466

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
Pada tanggal 16 Juni 2023

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing I



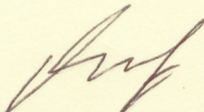
dr. Widyandana, MHPE., Ph.D., Sp.M(K)

Ketua Penguji



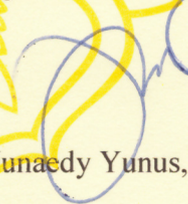
dr. Rachmadya Nur Hidayah, M.Sc., Ph.D

Pembimbing II



dr. Lutfan Lazuardi, MKes., Ph.D

Anggota Dewan Penguji



dr. Junaedy Yunus, M.Sc., Ph.D.

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
Untuk memperoleh gelar Magister
Pada tanggal 16 Juni 2023



dr. Widyandana, MHPE., Ph.D., Sp.M(K)

Ketua Program Studi S2 Ilmu Pendidikan Kedokteran dan Kesehatan
Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat, dan Keperawatan
Universitas Gadjah Mada