

**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

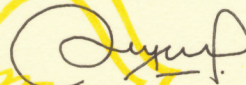
Susunan Dewan Penguji

Pembimbing I



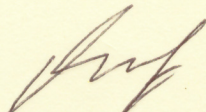
dr. Widyandana, MHPE., Ph.D., Sp.M(K)

Ketua Penguji



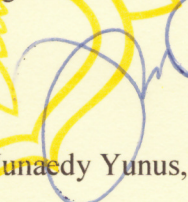
dr. Rachmadya NurHidayah, M.Sc., Ph.D

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