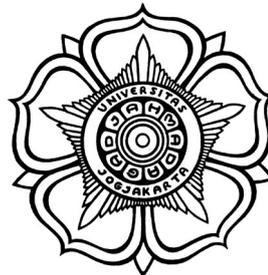


## SKRIPSI

**SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN MENGGUNAKAN KOMBINASI  
METODE *PROFILE MATCHING* DAN TOPSIS UNTUK MEMBANTU  
MASYARAKAT DALAM MENENTUKAN PILIHAN PARTAI POLITIK  
PADA PEMILU 2024**

***DECISION SUPPORT SYSTEM USING COMBINATION OF PROFILE  
MATCHING AND TOPSIS METHOD TO ASSIST COMMUNITY IN  
DETERMINING POLITICAL PARTY CHOICE IN INDONESIA'S  
ELECTION 2024***

Sebagai salah satu syarat untuk memperoleh  
derajat Sarjana S1 Program Studi Ilmu Komputer  
pada Departemen Ilmu Komputer dan Elektronika



Yusuf Rachmad Walidain  
20/462196/PA/20168

**PROGRAM STUDI ILMU KOMPUTER  
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA**

**2024**

**SKRIPSI (RISET AKADEMIK)**

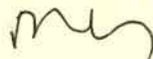
**SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN MENGGUNAKAN KOMBINASI  
METODE PROFILE MATCHING DAN TOPSIS UNTUK MENENTUKAN  
PILIHAN PARTAI POLITIK PADA PEMILU 2024**

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

Yusuf Rachmad Walidain  
20/462196/PA/20168

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji  
pada tanggal 11 Januari 2024

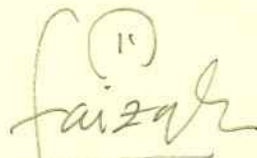
Susunan Tim Penguji



Drs. Medi, M.Kom.  
Ketua Penguji



Dr. Azhari, MT  
Anggota Penguji



Faizah, S.Kom., M.Kom.  
Pembimbing

Mengetahui,  
a.n. Dekan FMIPA UGM  
Wakil Dekan Bidang Pendidikan, Pengajaran  
dan Kemahasiswaan



Prof. Drs. Roto, M.Eng., Ph.D.  
NIP. 196711171993031020