

SKRIPSI

**SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN *SMARTPHONE*
GAMING ANDROID DENGAN METODE *ANALYTICAL HIERARCHY*
PROCESS DAN *MULTI-ATTRIBUTIVE BORDER APPROXIMATION*
*AREA COMPARISON***



KARUNIA EKA PUTRI

18/430265/PA/18778

**PROGRAM STUDI S1 ILMU KOMPUTER
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2024

UNDERGRADUATE THESIS

**DECISION SUPPORT SYSTEM FOR ANDROID GAMING
SMARTPHONE SELECTION USING ANALYTICAL HIERARCHY
PROCESS AND MULTI-ATTRIBUTIVE BORDER APPROXIMATION
AREA COMPARISON METHOD**



KARUNIA EKA PUTRI

18/430265/PA/18778

**COMPUTER SCIENCE
DEPARTMENT OF COMPUTER SCIENCE AND ELECTRONICS
FACULTY OF MATHEMATICS AND NATURAL SCIENCES
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**

HALAMAN PENGESAHAN

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI (RISET AKADEMIK)

SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN SMARTPHONE GAMING ANDROID DENGAN METODE AHP DAN MABAC


Telah dipersiapkan dan disusun oleh

Karunia Eka Putri


18/430265/PA/18778

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 14 November 2024

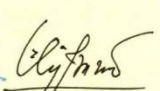
Susunan Tim Penguji



Dr. Lukman Heryawan, S.T., M.T.
Ketua Penguji



Yunita Sari, S.Kom., M.Sc., Ph.D.
Anggota Penguji



Dr. Sri Mulyana, 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