



SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN BIDANG KEAHLIAN UNTUK PELAKSANAAN  
PROGRAM LATIHAN PROFESI  
MENGGUNAKAN METODE AHP (STUDI KASUS: PROGRAM STUDI PENDIDIKAN ILMU KOMPUTER  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN  
INDONESIA)  
LATIFAHNY ARIDIA A, Drs. Retantyo Wardoyo, M.Sc, Ph.D.  
Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>  
**TESIS**

**SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN BIDANG  
KEAHLIAN UNTUK PELAKSANAAN PROGRAM LATIHAN PROFESI  
MENGGUNAKAN METODE AHP  
(STUDI KASUS: PROGRAM STUDI PENDIDIKAN ILMU  
KOMPUTER UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA)**



**LATIFAHNY ARIDIA ALFITRI**

**17/418644/PPA/05428**

**PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU KOMPUTER  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2021**



SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN BIDANG KEAHLIAN UNTUK PELAKSANAAN  
PROGRAM LATIHAN PROFESI  
MENGGUNAKAN METODE AHP (STUDI KASUS: PROGRAM STUDI PENDIDIKAN ILMU KOMPUTER  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN  
INDONESIA)  
UNIVERSITAS  
GADJAH MADA LATIFAHNY ARIDIA A, Drs. Retantyo Wardoyo, M.Sc, Ph.D.  
Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>  
**TESIS**

**SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN BIDANG  
KEAHLIAN UNTUK PELAKSANAAN PROGRAM LATIHAN  
PROFESI MENGGUNAKAN METODE AHP**

(Studi Kasus: Program Studi Pendidikan Indonesia Universitas Pendidikan Indonesia)

**DECISION SUPPORT SYSTEM FOR SELECTION OF STUDENT  
FIELD OF EXPERTISE FOR PERFORMING PROFESSIONAL  
TRAINING PROGRAM USING AHP METHOD**

(Case Study: Computer Science Education of Indonesia University of Education)

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat

*Master of Computer Science*



**LATIFAHNY ARIDIA ALFITRI**

**17/418644/PPA/05428**

**PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU KOMPUTER  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2021**