

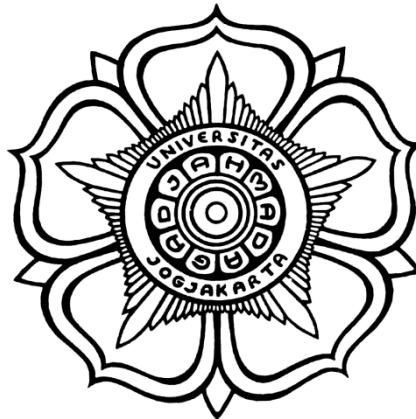
**TESIS**

**SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN SEBAGAI ALAT BANTU  
REKOMENDASI PEMILIHAN KANDIDAT PEJABAT STRUKTURAL  
MENGGUNAKAN METODE *PROFILE MATCHING***

(Studi Kasus: Pemerintah Kota Tarakan)

***DECISION SUPPORT SYSTEM AS A TOOL FOR ELECTION OF  
STRUCTURAL POSITION RECOMMENDATION  
USING PROFILE MATCHING METHOD***

*(Case Study: Government of Tarakan)*



**Ria Astriratma**  
**13/357446/PPA/04487**

**PROGRAM STUDI S2 ILMU KOMPUTER  
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA**

**2017**

**TESIS**

**SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN SEBAGAI ALAT BANTU  
REKOMENDASI PEMILIHAN KANDIDAT PEJABAT STRUKTURAL  
MENGGUNAKAN METODE *PROFILE MATCHING***

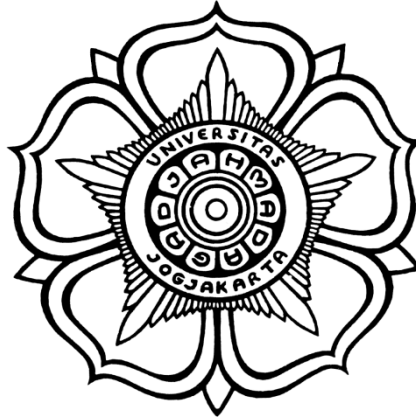
(Studi Kasus: Pemerintah Kota Tarakan)

***DECISION SUPPORT SYSTEM AS A TOOL FOR ELECTION OF  
STRUCTURAL POSITION RECOMMENDATION  
USING PROFILE MATCHING METHOD***

*(Case Study: Government of Tarakan)*

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat

*Master of Computer Science*



**Ria Astriratma**

**13/357446/PPA/04487**

**PROGRAM STUDI S2 ILMU KOMPUTER  
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA**

**2017**