



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

OPTIMASI PEMBENTUKAN KELAS BELAJAR SISWA MENGGUNAKAN HYBRID GENETIC ALGORITHM

ILHAM SAHPUTRA, Sri Mulyana, Drs., M.Kom

Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

OPTIMASI PEMBENTUKAN KELAS BELAJAR SISWA MENGGUNAKAN *HYBRID GENETIC ALGORITHM*

*THE OPTIMIZATION OF STUDENT LEARNING CLASS FORMATION USING
HYBRID GENETIC ALGORITHM*



ILHAM SAHPUTRA
14/371984/PPA/4622

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

2016



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

OPTIMASI PEMBENTUKAN KELAS BELAJAR SISWA MENGGUNAKAN HYBRID GENETIC ALGORITHM

ILHAM SAHPUTRA, Sri Mulyana, Drs., M.Kom

Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

OPTIMASI PEMBENTUKAN KELAS BELAJAR SISWA MENGGUNAKAN *HYBRID GENETIC ALGORITHM*

*THE OPTIMIZATION OF STUDENT LEARNING CLASS FORMATION USING
HYBRID GENETIC ALGORITHM*

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Master of Computer Science



**ILHAM SAHPUTRA
14/371984/PPA/4622**

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

2016