

**RANCANG BANGUN SISTEM MODEL SELEKSI SNMPTN BERBASIS
PORTOFOLIO *PRODUCT ORIENTED***
**Studi Kasus: Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Universitas Pendidikan Indonesia**

Skripsi

Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari Syarat
Memperoleh Gelar Sarjana Komputer
Program Studi Ilmu Komputer



Oleh:

AMI RIDHO UTAMI

0800354

**PROGRAM STUDI ILMU KOMPUTER
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2013**

Ami Ridho Utami, 2014

RANCANG BANGUN SISTEM MODEL SELEKSI SNMPTN BERBASIS PORTOFOLIO PRODUCT ORIENTED
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

**RANCANG BANGUN SISTEM MODEL SELEKSI SNMPTN BERBASIS
PORTOFOLIO *PRODUCT ORIENTED***
**Studi Kasus: Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Universitas Pendidikan Indonesia**

Oleh

Ami Ridho Utami

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar
Sarjana pada Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

© Ami Ridho Utami 2013

Universitas Pendidikan Indonesia

November 2013

Hak Cipta dilindungi undang-undang.

Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,
dengan dicetak ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis.

**RANCANG BANGUN SISTEM MODEL SELEKSI SNMPTN BERBASIS
PORTOFOLIO *PRODUCT ORIENTED***
**Studi Kasus: Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Universitas Pendidikan Indonesia**

AMI RIDHO UTAMI
0800354

DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH PEMBIMBING:

Pembimbing I,



Asep Wahyudin, MT
NIP. 197112232006041001

Pembimbing II,



Novi Sofia Fitriyani, MT
NIP. 197811042010122001

Mengetahui,

Ketua Program Studi Ilmu Komputer

FPMIPA UPI



Rasmi, MT
NIP.197407252006041002