

**PEMBANGUNAN SISTEM TES BERBASIS KOMPUTER  
MENGGUNAKAN PERHITUNGAN *SIMPLE ADDITIVE  
WEIGHTING* UNTUK PELAKSANAAN *PLACEMENT TEST***

(Studi kasus: Lembaga Pendidikan Indonesia-Amerika (LPIA) Surapati Core)

**SKRIPSI**

Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari Syarat Memperoleh Gelar Sarjana S1 Program  
Studi Ilmu Komputer



Oleh:

**Diah Ayu Nur'anisha**

**0700133**

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

**Diah Ayu Nur'anisha, 2013**

Pembangunan Sistem Tes Berbasis Komputer Menggunakan Metode Perhitungan Simple Additive Weighting Untuk Pelaksanaan Placement Test  
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

# Pembangunan Sistem Tes Berbasis Komputer Menggunakan Metode Perhitungan *Simple Additive Weighting* untuk Pelaksanaan *Placement Test*

Oleh  
Diah Ayu Nur'anisha

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

© Diah Ayu Nur'anisha 2013  
Universitas Pendidikan Indonesia  
Januari 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.

Diah Ayu Nur'anisha, 2013

Pembangunan Sistem Tes Berbasis Komputer Menggunakan Metode Perhitungan Simple Additive Weighting Untuk Pelaksanaan Placement Test  
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

**PEMBANGUNAN SISTEM TES BERBASIS KOMPUTER  
MENGGUNAKAN METODE PERHITUNGAN *SIMPLE ADDITIVE  
WEIGHTING* UNTUK PELAKSANAAN *PLACEMENT TEST***

Oleh:

**Diah Ayu Nur'anisha**

**0700133**

**DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH PEMBIMBING**

**Pembimbing I,**

**Novi Sofia Fitriasari, M.T.**

**NIP. 197811042010122001**

**Pembimbing II,**

**Rosa Ariani Sukamto, M.T.**

**NIP. 198109182009122003**

**Mengetahui,**

**Ketua Program Studi Ilmu Komputer**

**Rasim, M.T.**

**NIP. 3c/197407252006041002**