

**PENGEMBANGAN SISTEM ANALISIS DATA PADA MEDIA
PEMBELAJARAN BERBASIS LOG UNTUK MENENTUKAN
KECENDERUNGAN BELAJAR SISWA**

SKRIPSI

diajukan untuk memenuhi sebagian syarat untuk memperoleh gelar Sarjana

Pendidikan Program Studi Pendidikan Ilmu Komputer

FPMIPA UPI



Oleh:

Farhan Novrizal

NIM 1306919

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN ILMU KOMPUTER
DEPARTEMEN PENDIDIKAN ILMU KOMPUTER
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
BANDUNG
2017**

Farhan Novrizal, 2017

*PENGEMBANGAN SISTEM ANALISIS DATA PADA MEDIA PEMBELAJARAN BERBASIS LOG UNTUK
MENENTUKAN KECONDONGAN BELAJAR SISWA*

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

**PENGEMBANGAN SISTEM ANALISIS DATA PADA MEDIA
PEMBELAJARAN BERBASIS *LOG* UNTUK MENENTUKAN
KECENDERUNGAN BELAJAR SISWA**

oleh
Farhan Novrizal
1306919

Sebuah Skripsi yang Diajukan Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Memperoleh
Gelar Sarjana Pendidikan pada Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu
Pengetahuan Alam Universitas Pendidikan Indonesia

©Farhan Novrizal
Universitas Pendidikan Indonesia
September 2017

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian, dengan dicetak
ulang, difotokopi atau cara lainnya tanpa izin dari peneliti.

FARHAN NOVRIZAL

**PENGEMBANGAN SISTEM ANALISIS DATA PADA MEDIA
PEMBELAJARAN BERBASIS *LOG* UNTUK MENENTUKAN
KECENDERUNGAN BELAJAR SISWA**

disetujui dan disahkan oleh:

Pembimbing I

Dr. Lala Septem Riza, M.T

NIP.197809262008121001

Pembimbing II,

Herbert Siregar, M.T

NIP 197005022008121001

Mengetahui,

Ketua Departemen Pendidikan Ilmu Komputer

Prof. Dr. H. Munir, M.IT

NIP 196603252001121001

Pengembangan Sistem Analisis Data Pada Media Pembelajaran Berbasis *Log* Untuk Menentukan Kecenderungan Belajar Siswa

Oleh
Farhan Novrizal

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar
Sarjana Pendidikan pada Fakultas Pendidikan Bahasa dan Seni

© Farhan Novrizal 2017
Universitas Pendidikan Indonesia
November 2017

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.