

**IMPLEMENTASI ALGORITMA *KMEANS* UNTUK MEN-*GENERATE*
PAKET SOAL DALAM EVALUASI TES SELEKSI
(Studi Kasus Mata Pelajaran Jaringan Komputer)
SKRIPSI**

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat menempuh gelar sarjana Pendidikan
Pada Program Pendidikan Ilmu Komputer Universitas Pendidikan Indonesia



Oleh :
Rendi Adistya Rosdiyana
1203121

**DEPARTEMEN PENDIDIKAN ILMU KOMPUTER
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2016**

**IMPLEMENTASI ALGORITMA *KMEANS* UNTUK MEN-*GENERATE*
PAKET SOAL DALAM EVALUASI TES SELEKSI
(Studi Kasus Mata Pelajaran Jaringan Komputer)**

Oleh
Rendi Adistya Rosdiyana
NIM 1203121

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

© Rendi Adistya Rosdiyana 2016
Universitas Pendidikan Indonesia
Juli 2016

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian, dengan dicetak
ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa izin dari penulis

**IMPLEMENTASI ALGORITMA *KMEANS* UNTUK MEN-*GENERATE*
PAKET SOAL DALAM EVALUASI TES SELEKSI
(Studi Kasus Mata Pelajaran Jaringan Komputer)**

Oleh
Rendi Adistya Rosdiyana
NIM 1203121

Disetujui dan disahkan oleh pembimbing:

Pembimbing I,

Lala Septem Riza, M.T, Ph.D.
NIP 197809262008121001

Pembimbing II,

Asep Wahyudin, M.T.
NIP 197112232006041001

Mengetahui.

Ketua Departemen Pendidikan Ilmu Komputer

Prof. Dr. Munir, M.IT.
NIP 196603252001121001