

**PENERAPAN GREEDY FORWARD SELECTION DAN BAGGING
PADA LOGISTIC REGRESSION UNTUK PREDIKSI CACAT
PERANGKAT LUNAK**



TESIS

**RAKHMAT PURNOMO
14000973**

**PROGRAM PASCASARJANA MAGISTER ILMU KOMPUTER
SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER
NUSA MANDIRI
JAKARTA
2015**

HALAMAN PENGESAHAN

Tesis ini diajukan oleh:

Nama : Rakhmat Purnomo
NIM : 14000973
Program Studi : Magister Ilmu Komputer
Jenjang : Strata Dua (S2)
Konsentrasi : *Management Information System*
Judul Tesis : "Penerapan *Greedy Forward Selection* dan *Bagging* pada *Logistic Regression* untuk Prediksi Cacat Perangkat Lunak"

Telah berhasil dipertahankan dihadapan Dewan Penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Magister Ilmu Komputer (M.Kom) pada Program Pascasarjana Magister Ilmu Komputer Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Nusa Mandiri (STMIK Nusa Mandiri).

Jakarta, 1 Desember 2015
Pascasarjana Magister Ilmu Komputer
STMIK Nusa Mandiri
Direktur

Prof. Dr. Ir. R. Eko Indrajit, M.Sc, MBA

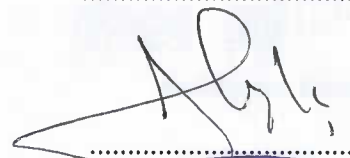
DEWAN PENGUJI

Penguji I : Dr. Sfenrianto, M.Kom



.....

Penguji II : Dr. Windu Gata, M.Kom



.....

Pembimbing : Dr. Mochamad Wahyudi, MM, M.Kom, M.Pd



.....