

**PENERAPAN METODE *MULTIVARIATE ADAPTIVE REGRESSION SPLINE* (MARS)
UNTUK MENENTUKAN FAKTOR YANG MEMPENGARUHI MASA STUDI
MAHASISWA FPMIPA UPI**

SKRIPSI

Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari Syarat untuk
Memperoleh Gelar Sarjana Matematika
Program Studi Matematika
Konsentrasi Statistika



Oleh
Mardiah Annur
1100295

**DEPARTEMEN PENDIDIKAN MATEMATIKA
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2015**

Mardiah Annur, 2015
PENERAPAN METODE *MULTIVARIATE ADAPTIVE REGRESSION SPLINE* (MARS) UNTUK MENENTUKAN
FAKTOR YANG MEMPENGARUHI MASA STUDI MAHASISWA FPMIPA UPI
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

**PENERAPAN METODE *MULTIVARIATE ADAPTIVE REGRESSION SPLINE*
(MARS) UNTUK MENENTUKAN FAKTOR YANG MEMPENGARUHI MASA STUDI
MAHASISWA FPMIPA UPI**

Oleh
Mardiah Annur

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

© Mardiah Annur 2015
Universitas Pendidikan Indonesia
Juni 2015

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.

MARDIAH ANNUR

PENERAPAN METODE *MULTIVARIATE ADAPTIVE REGRESSION SPLINE*
(MARS) UNTUK MENENTUKAN FAKTOR YANG MEMPENGARUHI
MASA STUDI MAHASISWA FPMIPA UPI

DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH :

Pembimbing I



Drs. Jarnawi Afgani Dahlan, M.Kes.
NIP. 196811051991011001

Pembimbing II



Fitriani Agustina, S.Si., M.Si
NIP. 198108142005012001

Mengetahui,

Ketua Departemen Pendidikan Matematika



Drs. Turmudi, M.Ed., M.Sc., Ph.D.
NIP. 196101121987031003