

**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](http://repository.upi.edu) | [perpustakaan.upi.edu](http://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