

**PENERAPAN METODE ANALYTIC NETWORK PROCESS (ANP) DAN
TECHNIQUE FOR ORDER PREFERENCE BY SIMILARITY TO IDEAL
SOLUTION (TOPSIS) DALAM PEMILIHAN SUPPLIER**
(Studi Kasus PT. Industri Telekomunikasi Indonesia, Bandung)



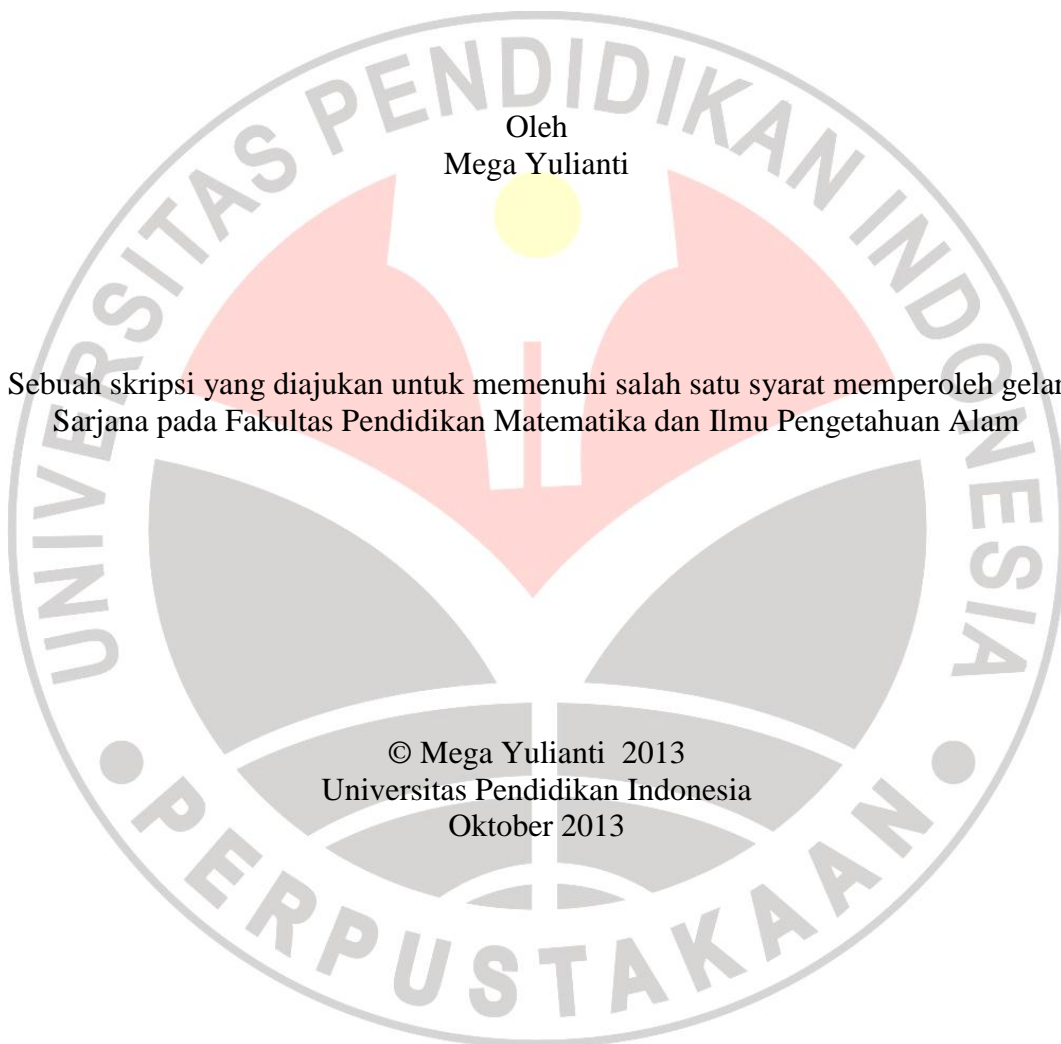
**JURUSAN PENDIDIKAN MATEMATIKA
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2013**

Mega Yulianti, 2013

Penerapan Metode Analytic Network Procces (ANP) Dan Technique For Order Preference By Similarity To Idel Solution (TOPSIS) Dalam Pemilihan Supplier
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpusatakaan.upi.edu

**PENERAPAN METODE ANALYTIC NETWORK PROCESS
(ANP) DAN TECHNIQUE FOR ORDER PREFERENCE BY
SIMILARITY TO IDEAL SOLUTION (TOPSIS)
DALAM PEMILIHAN SUPPLIER**

(Studi Kasus PT. Industri Telekomunikasi Indonesia, Bandung)



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.

Mega Yulianti, 2013

Penerapan Metode Analytic Network Procces (ANP) Dan Technique For Order Preference By
Similarity To Idel Solution (TOPSIS) Dalam Pemilihan Supplier
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

MEGA YULIANTI

**PENERAPAN METODE ANALYTIC NETWORK PROCESS (ANP) DAN
TECHNIQUE FOR ORDER PREFERENCE BY SIMILARITY TO IDEAL
SOLUTION (TOPSIS) DALAM PEMILIHAN SUPPLIER**

(Studi Kasus PT. Industri Telekomunikasi Indonesia, Bandung)

DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH:

Pembimbing I

Dr. Bambang Avip Priatna M., M.Si.

NIP. 196412051990031001

Pembimbing II

Fitriani Agustina, S.Si., M.Si.

NIP. 198108142005012001

Mengetahui,

Ketua Jurusan Pendidikan Matematika

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

NIP. 196101121987031003