

**PERBANDINGAN METODE *WEIGHTED PRODUCT*
(WP), *WEIGHTED SUM MODEL* (WSM) DAN *MULTI
ATTRIBUTE UTILITY THEORY* (MAUT) DALAM
SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMAAN
TENAGA KERJA**

SKRIPSI

diajukan untuk memenuhi bagian dari
syarat memperoleh gelar Sarjana Komputer
pada Departemen Pendidikan Ilmu Komputer
Program Studi Ilmu Komputer



oleh

Indri Fajarwati

1305517

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

2017

**PERBANDINGAN METODE *WEIGHTED PRODUCT*
(WP), *WEIGHTED SUM MODEL* (WSM) DAN *MULTI
ATTRIBUTE UTILITY THEORY* (MAUT) DALAM
SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMAAN
TENAGA KERJA**

oleh

Indri Fajarwati

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

© Indri Fajarwati 2017

Universitas Pendidikan Indonesia

Oktober 2017

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

INDRI FAJARWATI

**PERBANDINGAN METODE *WEIGHTED PRODUCT* (WP),
WEIGHTED SUM MODEL (WSM) DAN *MULTI
ATTRIBUTE UTILITY THEORY* (MAUT) DALAM SISTEM
PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMAAN TENAGA
KERJA**

disetujui dan disahkan oleh pembimbing:

Pembimbing I

Novi Sofia Fitriasaki, M.T.
NIP. 197811042010122001

Pembimbing II

Herbert Siregar, M.T.
NIP. 197005022008121001

Mengetahui,

Ketua Departemen Pendidikan Ilmu Komputer

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