

**IMPLEMENTASI METODE *SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING* (SAW) PADA
SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN REKOMENDASI PEMILIHAN SEPEDA
MOTOR *AUTOMATIC* BERDASARKAN KENYAMANAN BERBASIS WEB**

SKRIPSI

*Digunakan untuk memenuhi sebagian dari
Syarat memperoleh gelar Sarjana Komputer
Departemen Pendidikan Ilmu Komputer*



Oleh:

**Rd Muhammad Arman Blanesta Widjajapradja
1005231**

**PROGRAM STUDI ILMU KOMPUTER
DEPARTEMEN PENDIDIKAN ILMU KOMPUTER
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2018**

**IMPLEMENTASI METODE *SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING* (SAW) PADA
SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN REKOMENDASI PEMILIHAN SEPEDA
MOTOR *AUTOMATIC* BERDASARKAN KENYAMANAN BERBASIS WEB**

Oleh:

Rd. Muhammad Arman Blanesta Widjajapradja

1005231

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

©Rd. Muhammad Arman Blanesta Widjajapradja 2018

Universitas Pendidikan Indonesia

Desember 2018

Hak Cipta dilindungi undang-undang

Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,
Dengan dicetak ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa izin penulis

Rd Muhammad Arman Blanesta Widjajapradja

1005231

**IMPLEMENTASI METODE SIMPLE *ADDITIVE WEIGHTING* (SAW) PADA
SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN REKOMENDASI PEMILIHAN SEPEDA
MOTOR *AUTOMATIC* BERDASARKAN KENYAMANAN BERBASIS WEB**

Disetujui dan disahkan oleh:

Pembimbing I

Eddy Prasetyo Nugroho, M.T.

197505152008011014

Pembimbing II

Herbert Siregar, M.T.

197005022008121001

Mengetahui,

Ketua Departemen Pendidikan Ilmu Komputer

Prof. Dr. Munir, M.IT.

196603252001121001