

**SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PRIORITAS PENERIMA INVENTARIS
KUDA TUNGGANG MENGGUNAKAN METODE ENTROPI DAN TOPSIS
(*Technique for Order Preference by Similarity to Ideal Solution*)
(STUDI KASUS: KANTOR KI ANGKA KUMURIK YON BEKANG-3/RAT
TNI-AD)**

**Diajukan untuk Memenuhi Bagian dari
Syarat Memperoleh Gelar Sarjana Komputer
Program Studi Komputer**



Oleh

RANI YANUARINI

NIM 1100292

**PROGRAM STUDI ILMU KOMPUTER
DEPARTEMEN PENDIDIKAN ILMU KOMPUTER
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2017**

Rani Yanuarini, 2017

*SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PRIORITAS PENERIMA INVENTARIS KUDA TUNGGANG MENGGUNAKAN
METODE ENTROPI DAN TOPSIS*

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

**SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PRIORITAS PENERIMA INVENTARIS
KUDA TUNGGANG MENGGUNAKAN METODE ENTROPI DAN TOPSIS**
(Technique for Order Preference by Similarity to Ideal Solution)

(STUDI KASUS: KANTOR KI ANGKA KUMURIK YON BEKANG-3/RAT TNI-AD)

Oleh :

Rani Yanuarini

NIM 1100292

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

©Rani Yanuarini 2017
Universitas Pendidikan Indonesia
Agustus 2017

Hak Cipta dilindungi oleh undang-undang.
Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,
Dengan dicetak ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis.

LEMBAR PENGESAHAN

**SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PRIORITAS PENERIMA INVENTARIS KUDA
TUNGGANG MENGGUNAKAN METODE ENTROPI DAN TOPSIS (*Technique for Order
Preference by Similarity to Ideal Solution*)**

(STUDI KASUS: KANTOR KI ANGKA KUMURIK YON BEKANG-3/RAT TNI-AD)

Oleh :

Rani Yanuarini

NIM 1100292

Disetujui dan disahkan oleh:

Pembimbing I,

Rasim, MT.

NIP. 197407252006041002

Pembimbing II,

Jajang Kusnendar, MT.

NIP. 19750601200812001

Mengetahui,

Kepala Departemen Pendidikan Ilmu Komputer

Prof. Dr. H. Munir, M.IT

NIP. 196603252001121001

Rani Yanuarini, 2017

SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PRIORITAS PENERIMA INVENTARIS KUDA TUNGGANG MENGGUNAKAN METODE
ENTROPI DAN TOPSIS

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu