

**TUGAS AKHIR**

**SIMULATOR PENGHITUNG JUMLAH ORANG  
PADA PINTU MASUK DAN KELUAR GEDUNG**

**Diajukan Guna Melengkapi Sebagian Syarat  
Dalam mencapai gelar Sarjana Strata Satu (S1)**



**UNIVERSITAS  
MERCU BUANA**

**Disusun Oleh :**

**Nama : Dian Kardianto**  
**Nim : 4140401-014**  
**Jurusan : Teknik Elektro**  
**Peminatan : Elektronika**  
**Pembimbing : Ir. Yudhi Gunardi, M. T**

**PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO  
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI  
UNIVERSITAS MERCU BUANA  
JAKARTA  
2010**

## LEMBAR PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini,

N a m a : Dian Kardianto  
NIM : 4140401-014  
Jurusan : Teknik Elektro  
Fakultas : Teknologi Industri  
Judul Skripsi : Simulator Penghitung Jumlah Orang Pada Pintu  
Masuk Dan Keluar Gedung

Dengan ini menyatakan bahwa hasil penulisan Skripsi yang telah saya buat ini merupakan hasil karya sendiri dan benar keasliannya. Apabila ternyata di kemudian hari penulisan Skripsi ini merupakan hasil plagiat atau penjiplakan terhadap karya orang lain, maka saya bersedia mempertanggungjawabkan sekaligus bersedia menerima sanksi berdasarkan aturan tata tertib di Universitas Mercu Buana.

Demikian, pernyataan ini saya buat dalam keadaan sadar dan tidak dipaksakan.

Penulis,

*Matrai 6000*

( )

**LEMBAR PENGESAHAN**

**SIMULATOR PENGHITUNG JUMLAH ORANG  
PADA PINTU MASUK DAN KELUAR GEDUNG**

Disusun Oleh :

Nama : Dian Kardianto  
Nim : 4140401-014  
Program Studi : Teknik Elektro  
Peminatsn : Elektronika

Mengetahui,

Pembimbing

Koordinator Tugas Akhir

Ir. Yudhi Gunardi, MT

Ir. Yudhi Gunardi, MT

Mengetahui,

Ketua Program Studi Teknik Elektro

Ir. Yudhi Gunardi, MT

