

**IMPLEMENTASI *MICROCONTROLLER KIT* BERBASIS *RFM69HW*  
SEBAGAI MEDIA PEMBELAJARAN PADA MATA PELAJARAN  
*AIRCRAFT ELECTRONIC CIRCUITS AND CONTROLLERS***

**SKRIPSI**

*Diajukan untuk Memenuhi Salah Satu Syarat untuk Memperoleh Gelar Sarjana  
Pendidikan Teknik Elektro Konsentrasi Elektronika Industri*



**Oleh:**

**Zainab Fauziyyah Ruhiyat**

**E.0451.1304566**

**DEPARTEMEN PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRO  
FAKULTAS PENDIDIKAN TEKNOLOGI DAN KEJURUAN  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA**

**2017**

**IMPLEMENTASI *MICROCONTROLLER KIT* BERBASIS *RFM69HW*  
SEBAGAI MEDIA PEMBELAJARAN PADA MATA PELAJARAN  
*AIRCRAFT ELECTRONIC CIRCUITS AND CONTROLLERS***

Oleh  
Zainab Fauziyyah Ruhiyat

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar  
Sarjana Pendidikan pada Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan

© Zainab Fauziyyah Ruhiyat 2017  
Universitas Pendidikan Indonesia  
Agustus 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.

**LEMBAR PENGESAHAN**

**Zainab Fauziyyah Ruhiyat**  
**E.0451.1304566**  
**Konsentrasi Elektronika Industri**

**IMPLEMENTASI *MICROCONTROLLER KIT* BERBASIS *RFM69HW*  
SEBAGAI MEDIA PEMBELAJARAN PADA MATA PELAJARAN  
*AIRCRAFT ELECTRONIC CIRCUITS AND CONTROLLERS***

**Disetujui dan disahkan oleh:**

**Dosen Pembimbing I**



**Drs. Yoyo Somantri, S.T, M.Pd.**

**NIP. 19570805 198503 003**

**Dosen Pembimbing II**

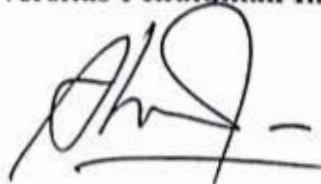


**Didin Wahyudin, Ph.D.**

**NIP. 19760827 200912 001**

**Mengetahui,**

**Ketua Departemen Pendidikan Teknik Elektro  
Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan  
Universitas Pendidikan Indonesia**



**Prof. Dr. Hj. Budi Mulyanti, M.Si**

**NIP. 19630109 199402 2 001**