

RANCANG BANGUN PENGENDALI KECEPATAN KIPAS ANGIN VIA PENGENALAN SUARA BERBASIS ARDUINO

PROYEK AKHIR

Diajukan sebagai syarat untuk memperoleh gelar Ahli Madya

Di Jurusan Teknik Telekomunikasi

Akademi Teknik Telekomunikasi Sandhy Putra Jakarta



Disusun Oleh

TAHTA RIZKY ARISANDY

12130083

JURUSAN TEKNIK TELEKOMUNIKASI

AKADEMI TEKNIK TELEKOMUNIKASI SHANDY PUTRA JAKARTA

2017

DESIGN FAN SPEED CONTROL VIA VOICE RECOGNITION-BASED ARDUINO

FINAL PROJECT

Put forward as a condition for obtaining a degree Associate Expert

The Department of Telecommunications

Academy Telkom jakarta



Arranged By

TAHTA RIZKY ARISANDY

12130083

**DEPARTMENT OF TELECOMMUNICATIONS ENGINEERING
AKADEMI TEKNIK TELEKOMUNIKASI SHANDY PUTRA JAKARTA**

2017