

RANCANG BANGUN SMART ROOM BERBASIS ARDUINO UNO

PROYEK AKHIR

Diajukan sebagai syarat untuk memperoleh Ahli Madya
Di Program Studi Teknik Telekomunikasi
Akademi Teknik Telekomunikasi Sandhy Putra Jakarta



Disusun Oleh :

DWI SUKANDAR

14150116

**PROGRAM STUDI TEKNIK TELEKOMUNIKASI
AKADEMIK TAKNIKTELEKOMUNIKASI SANDHY PUTRA**

JAKARTA

2018

DESIGN OF ARDUINO UNO BASED SMART ROOM

FINAL PROJECT

*To fulfill as required getting diploma of
Telecommunication Engineering
Akademi Teknik Telekomunikasi Sandhy Putra Jakarta*



By:

DWI SUKANDAR

14150116

**TELECOMMUNICATION ENGINEERING
AKADEMI TEKNIK TELEKOMUNIKASI SHANDY PUTRA
JAKARTA
2018**

RANCANG BANGUN SMART ROOM BERBASIS ARDUINO UNO

Oleh

DWI SUKANDAR

14150116

Proyek Akhir ini telah diterima dan disahkan guna mencapai gelar
Ahli Madya dalam bidang Teknik Telekomunikasi
Pada

**PROGRAM STUDI TEKNIK TELEKOMUNIKASI
AKADEMI TELKOM SHANDY PUTRA JAKARTA**

Disahkan oleh :

PEMBIMBING



Hary Nugroho, ST., MT

NIK. 17670049

HALAMAN PENGESAHAN

PROYEK AKHIR

RANCANG BANGUN *SMART ROOM* BERBASIS ARDUINO UNO

Oleh

DWI SUKANDAR

14150116

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji

Pada Tanggal 27 Agustus 2018

Susunan Tim Penguji

Pembimbing,



Hary Nugroho, ST., MT

NIK. 17670049

Penguji 1,



Ilfiyantri Intyas, ST, MT

NIK. 16840093

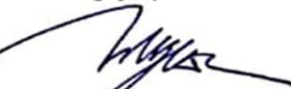
Penguji 2,



Suyatno, ST., MT

NIK. 11730052

Penguji 3,



M. Yana Hardiman, ST., MT

NIK. 16840093

Diterima dan dinyatakan memenuhi syarat kelulusan pada :

27 Agustus 2018

di Jakarta