

**RANCANG BANGUN SISTEM TEMPAT SAMPAH PEMBAGI INTERNET
BERBASIS ARDUINO PROMINI**

PROYEK AKHIR

Diajukan sebagai syarat untuk memperoleh Ahli Madya

Di Program Studi Teknik Telekomunikasi

Akademi Teknik Telekomunikasi Sandhy Putra Jakarta



Disusun Oleh:

ENGGA PRASTYA

13140010

**PROGRAM STUDI TEKNIK TELEKOMUNIKASI
AKADEMI TEKNIK TELEKOMUNIKASI SANDHY PUTRA**

JAKARTA

2018

**DESIGN AND DEVELOPMENT OF A PLACE OF INTERNET WASTE
PLANNING BASED ON ARDUINO PROMINI**

PROYEK AKHIR

Diajukan sebagai syarat untuk memperoleh Ahli Madya

Di Program Studi Teknik Telekomunikasi

Akademi Teknik Telekomunikasi Sandhy Putra Jakarta



Disusun Oleh:

ENGGA PRASTYA

13140010

**PROGRAM STUDI TEKNIK TELEKOMUNIKASI
AKADEMI TEKNIK TELEKOMUNIKASI SANDHY PUTRA
JAKARTA
2018**

RANCANG BANGUN TEMPAT SAMPAH PEMBAGI INTERNET BERBASIS ARDUINO

PROMINI

Oleh

ENGGA PRASTYA

13140010

Proyek Akhir ini telah diterima dan disahkan guna mencapai gelar

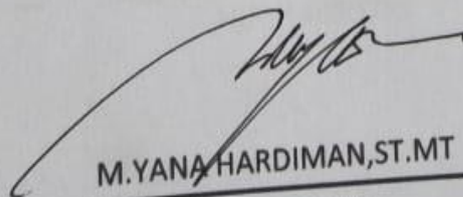
Ahli Madya dalam bidang Teknik Telekomunikasi

Pada

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

Disahkan oleh :

PEMBIMBING



M. YANA HARDIMAN, ST. MT

NIK. 16840093

HALAMAN PENGESAHAN
PROYEK AKHIR
RANCANG BANGUN APLIKASI PELAPORAN KEJADIAN KEBAKARAN DI
WILAYAH JABODETABEK ANDROID

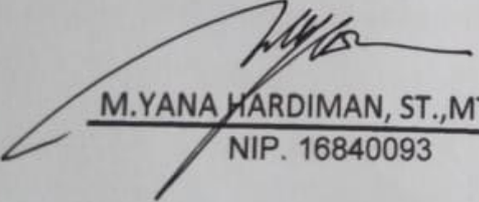
Oleh

ENGGA PRASTYA
13140010

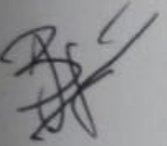
Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
Pada Tanggal Agustus 2018

SUSUNAN PENGUJI

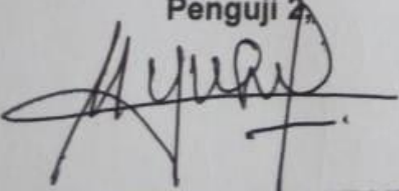
Pembimbing 1,


M. YANA HARDIMAN, ST., MT
NIP. 16840093

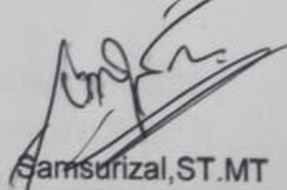
Penguji 1,


Ilfiyantri Intyas, ST.MT
NIP. 16890085

Penguji 2,


Muhammad Yusuf, ST.MT
NIP. 14880033

Penguji 3,


Samsurizal, ST.MT
NIDN.0320088202