

**RANCANG BANGUN KEAMANAN TAS DENGAN SENSOR PIR DAN
PENYEMPROTAN CAIRAN OTOMATIS DENGAN KONEKSI
BLUETOOTH BERBASIS ARDUINO**

Oleh :

ANGGA WIRYO


14150134

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, S.T., MT
NIP. 16840093

HALAMAN PENGESAHAN

PROYEK AKHIR

**RANCANG BANGUN KEAMANAN TAS DENGAN SENSOR PIR DAN
PENYEMPROTAN CAIRAN OTOMATIS DENGAN KONEKSI
BLUETOOTH BERBASIS ARDUINO**


Oleh

ANGGA WIRYO
14150134

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
Pada Tanggal 06 Agustus 2018

Susunan Tim Penguji

Pembimbing 1,


M. Yana Hardiman, S.T., MT
NIP. 16840093


Penguji 1,


Hary Nugroho, S.T., M.T.
NIK. 17670049

Penguji 2,


Suyatno, S.T., M.T.
NIK. 11730052

Penguji 3,


Ilfiyantri Intyas, ST.MT
NIK. 16890085

Diterima dan dinyatakan memenuhi syarat kelulusan pada :
06 Agustus 2018 di Jakarta