

**RANCANG BANGUN PROSTHETIC HAND UNTUK PENYANDANG
TUNA DAKSA**

PROYEK AKHIR

Diajukan sebagai syarat untuk memperoleh Ahli Madya

Di Program Studi Teknik Telekomunikasi

Akademi Teknik Telekomunikasi Shandy Putra Jakarta



Disusun Oleh :

Ibnu Akil

16170137

PROGRAM STUDI TEKNIK TELEKOMUNIKAS

I AKADEMI TEKNIK TELEKOMUNIKASI SANDHY PUTRA

JAKARTA

2020

**DESIGN AND DEVELOPMENT PROSTHETIC HAND FOR
ORTHOPEDICALLY HANDICAPPED**

FINAL PROJECT

Proposed as a requirement to obtain a degree Associate Expert

At Majoring of Telecommunication Engineering

Telecommunication Engineering Academy Shandy Putra Jakarta



By :

IBNU AKIL

16170137

TELECOMMUNICATION ENGINEERING STUDY PROGRAM

SANDHY PUTRA JAKARTA TELECOMMUNICATION ENGINEERING ACADEMY

2020

**RANCANG BANGUN PROSTHETIC HAND UNTUK PENYANDANG
TUNA DAKSA**

Oleh:

IBNU AKIL
16170137

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

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

Disahkan oleh :

PEMBIMBING



Harry Nugroho, ST.MT

NIK. 17670049

LEMBAR PENGESAHAN

Oleh

IBNU AKIL

16170137

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji Pada Tanggal 17 Februari 2021
Susunan Tim Penguji

Pembimbing 1



Harry Nugroho, ST.MT
NIK. 17670049

Penguji 1,



Muhamad Yusuf ST.MT
NIK. 14880033

Penguji 2,



Syah Alam, S.Pd, MT
NIK. 15860022

Diterima dan dinyatakan memenuhi syarat kelulusan pada :
17 Februari 2021 di Jakarta