

Sistem Pembelajaran Pendidikan karakter berbasis *Augmented Reality*

PROYEK AKHIR

Diajukan sebagai syarat untuk memperoleh gelar Ahli Madya Di Jurusan Teknik Telekomunikasi Akademi
Teknik Telekomunikasi Sandhy Putra Jakarta



Disusun oleh

Ribka Mariska Pratama

160170174

PROGRAM STUDI TEKNIK TELEKOMUNIKASI AKADEMI

TEKNIK TELEKOMUNIKASI SANDHY PUTRA

JAKARTA

2020

Sistem Pembelajaran Pendidikan karakter berbasis *Augmented Reality*

FINAL PROJECT

Proposed as a requirement for obtaining an Associate Expert in the Telecommunication Engineering Department, Sandhy Putra Jakarta Telecommunication Engineering Academy



By:

Ribka Mariska Pratama

160170174

TELECOMMUNICATION ENGINEERING STUDY PROGRAM SANDHY PUTRA JAKARTA
TELECOMMUNICATION ENGINEERING ACADEMY

2020

Sistem Pembelajaran Pendidikan karakter berbasis Augmented Reality

Oleh:

Ribka Mariska Pratama

16170174

Proyek Akhir ini telah diterima dan disahkan guna mencapai
gelar Ahli Madya dalam bidang Teknik Telekomunikasi Pada 8 Januari 2021

PROGRAM STUDI TEKNIK TELEKOMUNIKASI AKADEMI TELKOM SHANDY PUTRA JAKARTA

Disahkan oleh:

PEMBIMBING



Suyatno ST.,MT

NIK.

HALAMAN PENGESAHAN
PROYEK AKHIR
SISTEM PEMBELAJARAN PENDIDIKAN KARAKTER BERBASIS AUGMENTED
REALITY

Oleh

RIBKA MARISKA PRATAMA

16170174

Telah dipertahankan di depan Tim penguji

Pada tanggal **8 Januari 2021**

Susunan Tim Penguji

Pembimbing 1



Suyatno ST., MT

NIK:

Penguji 1 ,



Samsurizal, ST., MT.

NIK. 17800039

Penguji 2,

Nadia Media Rizka, ST., M.Eng.

NIK.18900036

Diterima dan dinyatakan memenuhi syarat kelulusan pada

8 Januari 2020

di Jakarta