

Aplikasi Tata Ruang Dan Letak Furniture Berbasis Augmented Reality

Spatial Application and Furniture Location Based on Augmented Reality

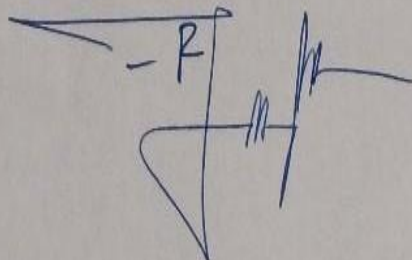
Pika Antias	6706160052
Retno Rahayu	6706160017

Proyek Akhir ini telah diterima dan disahkan dalam penyelesaian studi
Program Studi D3 Rekayasa Perangkat Lunak Aplikasi
Fakultas Ilmu Terapan – Universitas Telkom

Bandung, 2 Juli 2019

Menyetujui,

Pembimbing I

A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized letters and flourishes.

Rahmadi Wijaya, S.Si., M.T.
NIP: 17720068

