

**Sistem Sepeda Statis Menggunakan Beban Dinamis Berbasis
Realitas Virtual Yang Tersinkronisasi Dengan Konten Video 360
Derajat**

***Virtual Reality-Based Static Bicycle System Using Dynamic
Load Synchronized With 360 Degree Video Content***

Proyek Akhir

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Ahli Madya pada
Program Studi D3 Rekayasa Perangkat Lunak Aplikasi
Fakultas Ilmu Terapan – Universitas Telkom

Alceo Team

Adam Budi Satria	6706162118
Muhammad Rizqi Ramadhan	6706150015



**Program Studi D3 Rekayasa Perangkat Lunak Aplikasi
Fakultas Ilmu Terapan
Universitas Telkom
Bandung
2019**