

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT karena hanya dengan karuniaNya penulis dapat menyelesaikan penelitian ini. Penyusunan penelitian ini dimaksudkan untuk menyelesaikan program studi pendidikan Sarjana (S1) dan memperoleh gelar Sarjana Komputer di Fakultas Informatika, Universitas Telkom.

Secara garis besar, penelitian ini bertujuan untuk membandingkan metode *fuzzy* Tsukamoto dan metode *fuzzy* Sugeno yang diimplementasikan pada pagar otomatis untuk melakukan perhitungan sudut bukaan pagar ketika objek mendekat pada jarak tertentu.

Penulis berharap, semoga penelitian ini dapat memberikan sumbangan yang bermanfaat bagi masyarakat dan dunia pendidikan. Akhir kata, penulis juga mengharapkan sumbangan kritik dan saran dari pembaca demi kesempurnaan penelitian ini. Adapun kritik dan saran dapat dikirimkan melalui email adit.holmes@gmail.com.

Bandung, Agustus 2017

Penulis

