ABSTRAK

Pintu garasi rolling door merupakan jenis pintu garasi yang memiliki cara kerja

digulung ke atas untuk membukanya dan ditarik kebawah untuk menutup. Yang bisa di

gunakan di rumah-rumah, pertokoan, maupun pabrik. Seiring dengan perkembangan zaman

dibutuhkan suatu alat yang menggerakan rolling door secara otomatis.

Dalam proyek Tingkat ini, telah direalisasikan sistem rolling door otomatis dengan

menggunakan komunikasi cahaya tampak sebagai media transmisi, untuk komponen sistem

ini menggunakan lampu LED dan panel surya untuk membuka, memberhentikan dan

menutup rolling door otomatis pada kondisi luar ruangan dan dalam ruangan. Namun pada

proyek tingkat sebelumnya pada judul Implementasi Perangkat Otomasi Rumah Berbasis

VLC Pada Sisi Penerima ditunjukan pada hasil data menggunakan photodioda menerima

data sampai jarak 115 cm pada kondisi luar garasi pada kondisi dalam garasi menerima 125

cm.

Dari hasil pengujian yang telah dilakukan menunjukan bahwa Pintu rolling door

otomatis menerima data menggunakan panel surya di kondisi luar ruangan pada jarak

maksimal penerimaan data sejauh 20 cm. Sedangkan di kondisi dalam ruangan hasil dari

jarak maksimal penerimaan data sejauh 30 cm.

Kata kunci: Penerima, Transmisi Cahaya, rolling door otomatis

iv