**ABSTRAK** 

Otomatisasi sangat dibutuhkan dalam kehidupan ini, apalagi dengan kemajuan zaman

yang menuntut pekerjaan manusia yang efektif dan efisien. Sering kali seseorang melupakan

suatu pekerjaan kecil karena keterbatasan waktu, seperti membuka dan menutup gorden. Bagi

keluarga yang tidak memiliki asisten rumah tangga selagi mereka memiliki pekerjaan

masing-masing, maka akan semakin sedikit waktu yang dihabiskan untuk merawat rumah

tempat mereka tinggal. Karena banyaknya pekerjaan rumah yang jauh lebih penting, menutup

dan membuka gorden sering dilupakan.

Alat ini dibuat dengan menggunakan mikrokontroller ATmega8p, mikrokontroller

tersebut dipilih karena memiliki pin yang cukup banyak dan dapat digunakan dalam

pengaplikasian proyek akhir ini. Alat ini menggunakan Motor DC dengan driver motor seri

L293, dipilih driver motor L293 tersebut karena sesuai dengan kebutuhan dan memiliki input

voltage 4.6 V - 36 V. Untuk kontrol alat ini menggunakan sensor cahaya (LDR) pada mode

otomatis dan smartphone pada mode manual dan menggunakan modul bluetooth sebagai

komunikasi pada mikrokontroller.

Berdasarkan hasil pengujian, yg dilakukan diperoleh hasil konektivitas bluetooth

dengan jarak maksimum 29 m. Penggunaan daya rata-rata pada saat gorden standby adalah

636 mW, daya yang diperlukan pada saat gorden bergerak terbuka yaitu 4,144 mW,

sedangkan daya yang dibutuhkan pada saat gorden bergerak tertutup yaitu 4,424 mW. Sensor

cahaya (LDR) dapat bekerja sesuai dengan nilai threshold yang sudah ditentukan yaitu 500.

Gorden dapat bekerja sesuai dengan target.

Kata Kunci: Motor DC, Driver Motor (L293), Sensor cahaya LDR, Mikrokontroller

Atmega8p