BABI

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi yang sangat pesat saat ini telah menciptakan berbagai peralatan elektronika yang sangat membantu untuk meringankan pekerjaan manusia. Peralatan – peralatan elektronik tersebut telah menjadi bagian dari kehidupan manusia karena dapat membantu mempercepat atau lebih efisien dalam memenuhi kebutuhan – kebutuhan manusia.

Dengan kehadiran peralatan – peralatan elektronika, akan semakin mendukung aktifitas kehidupan manusia. Salah satu contoh peralatan tersebut adalah *smartphone* dengan sistem operasi android. Smartphone tersebut dapat dimanfaatkan sebagai pengendali dalam membuat suatu alat elektronika yaitu digunakan sebagai pengendali lampu dan kipas angin. Sebagai mana kita ketahui selama ini untuk mengendalikan lampu dan kipas angin dalam jumlah yang banyak membutuhkan sumber daya manusia dan biaya yang besar. Sistem kendali yang telah ada biasanya masih menggunakan sistem kendali *on/off* saklar manual dan langsung terpasang secara permanen pada masing –masing saklar. Namun dengan adanya kemajuan ilmu teknologi khususnya dibidang kendali, kita dapat melakukan inovasi dalam upaya untuk membentuk suatu alternatif teknologi yang dapat mempermudah, mengefesiensikan dan mempercepat segala aktifitas manusia.

Pada pemanfaatan aplikasi android untuk pengendalian lampu dan kipas angin digunakan suatu driver relay yang berfungsi sebagai switching otomatis yang akan mengaktifkan beban lampu sebagai ouput berdasarkan sinyal dari pengendali android. Dimana sinyal yang dikirim akan diproses oleh mikrokontroler yang akan menghasilkan output berupa logika 1 atau logika 0 yang menjadi input bagi IC ULN2803. IC ULN2803 merupakan suatu driver relay yang akan mematikan dan menghidupkan lampu berdasarkan perintah yang dikirimkan oleh suatu aplikasi yang telah diatur pada smartphone android. Android merupakan sistem operasi yang berbasis linux untuk telepon selular

seperti telepon pintar dan komputer tablet. Android menyediakan platform terbuka bagi para pengembang untuk menciptakan aplikasi. Sesuai dengan pendapat diatas aplikasi driver relay dan android dapat mempermudah manusia dalam mengendalikan lampu dan kipas angin dengan skala besar dan biaya yang dapat diminimalkan.

Untuk itulah berdasarkan latar belakang di atas, maka penulis mengambil judul "SISTEM PENGONTROL LAMPU DAN KIPAS ANGIN DALAM RUANGAN DENGAN MENGGUNAKAN *OPERATING SYSTEM ANDROID* MEDIA *BLUETOOTH* (HARDWARE)".

1.2 Perumusan Masalah

Pada laporan ini berdasarkan latar belakang yang telah disebutkan sebelumnya maka penulis merumuskan masalah yang ada yaitu bagaimana cara merancang dan membuat Aplikasi *Switching Driver Relay* ULN 2803 Pada Pengontrol Lampu dan Kipas Angin dengan Sistem Operasi Android berbasis Bluetooth (Hardware).

1.3 Pembatasan Masalah

Untuk mempermudah dalam analisis data dan menghindari pembahasan yang lebih jauh penulis hanya membatasi masalah pada prinsip kerja *Driver Relay* ULN 2803 sebagai *switching* pada pengontrol Lampu dan Kipas Angin.

1.4 Tujuan

Mempelajari prinsip kerja *Switching Driver Relay* ULN 2803 Pada Pengontrol Lampu dan Kipas Angin dengan Sistem Operasi Android berbasis Bluetooth (Hardware).

1.5 Manfaat

Mengetahui prinsip kerja *Switching Driver Relay* ULN 2803 Pada Pengendalian Beban Listrik dengan Sistem Operasi Android berbasis Bluetooth.

1.6 Metodologi Penulisan

Penulis melakukan beberapa tahap di dalam pengerjaan termasuk pengumpulan data. Metode yang digunakan penulis adalah sebagai berikut:

1.6.1 Metode Studi Pustaka

Pada metode ini, penulis membaca berbagai laporan penelitian yang berhubungan dengan pembuatan alat, membaca buku, membuka internet dan literature lainnya yang berhubungan dengan penulisan laporan.

1.6.2 Metode Observasi

Yaitu dengan melakukan penelitian dan kemudian melakukan perancangan serta pengujian rangkaian Aplikasi *Switching Driver Relay* ULN2803 Pada Pengendalian Beban Listrik dengan Sistem Operasi Android berbasis Bluetooth.

1.6.3 Metode Wawancara

Yaitu melakukan wawancara dan diskusi langsung kepada dosen pembimbing dan teknisi elektronika serta orang – orang yang mengerti dalam pembuatan alat ini.

1.7 Sistematika Penulisan

Untuk memudahkan sistematika penulisan, penulis membagi dalam beberapa bab pembahasan dengan urutan sebagai berikut :

BAB I : PENDAHULUAN

Pada bab ini penulis akan membahas latar belakang, perumusan masalah, tujuan dan manfaat pembuatan alat, metodilogi penulisan dan sistematika penulisan.

BAB II : TINJAUAN PUSTAKA

Pada bab ini berisi tentang landasan teori yang mendukung serta yang berhubungan dengan alat yang akan dibuat.

BAB III: RANCANG BANGUN

Pada bab ini penulis menerangkan tentang blok diagram, tahaptahap perancangan rangkaian, tahap pembuatan alat, rangkaian keseluruhan dan prinsip kerja alat secara umum.

BAB IV : **PEMBAHASAN**

Bab ini menguraikan proses pengujian dan pengukuran alat, Aplikasi *Switching Driver Relay* ULN 2803 .Pada Pengontrol lampu dan kipas angin dengan Sistem Operasi Android berbasis Bluetooth dan spesifikasi alat (Hardware).

BAB V : KESIMPULAN DAN SARAN

Bab ini berisi kesimpulan dan saran-saran sebagai masukan untuk penunjang pembuatan alat tersebut.