

Kata Pengantar

Alhamdulillah Penulis panjatkan Ke hadirat Allah SWT. Yang Maha Menguasai dan Maha Mengperakden hati serta anggota tubuh setiap makhluknya, sehingga Penulis dapat menyosialisikan penelitian buku ini dan tidak lagi shudawat serta salam penulis panjatkan kepada junjungan Nabi Muhammad SAW.

Pengguna buku ini diassumsikan telah memahami teori-teori elektronika. Buku ini dimulai dari pengenalan Arduino UNO yang meliputi spesifikasi dan kesiapanan Arduino UNO yang terdapat pada BAB 1. Selanjutnya, pada BAB 2 pengguna buku ini akan diperkenalkan pada bahasa pemrograman untuk Arduino yaitu bahasa C Arduino yang meliputi struktur dasar bahasa pemrograman pada Arduinos, variabel, tipe data, operator, kondisi, perulangan dan bagaimana menginisialisasi pin-pin yang terdapat pada Arduino hasil itu pin digital ataupun pin analog. Pada BAB 3 diberikan materi terkait langkah-langkah untuk menginstall software Arduino IDE dan serta pengenalan berbagai fungsi-fungsi yang berdapat pada software Arduino IDE dan di BAB 4 diberikan dasar-dasar PHP serta MySQL yang akan digunakan pada BAB 2n, BAB 2y dan BAB 2g. Pada BAB 5 sampai dengan akhir akan diberikan contoh-contoh hasil terkait aplikasi Arduino yang dapat dibuat menggunakan Arduino UNO yang diambil sumber rangkaian, kebutuhan hardware untuk melaksanakan proyek. Langkah-langkah pembuatan dan penjelasan dari setiap program aplikasi untuk dipraktikkan secara langsung oleh pengguna buku ini sehingga diharapkan dapat lebih memahami teori yang telah dipelajari pada bab-bab sebelumnya.

Penulis sangat menyadari ketekalahan yang dimiliki, karena terwedesakannya penemuan buku ini tidak terlepas dari bantuan

serta dukungan dari berbagai pihak. Baguda Perulu. Untuk itu penulis mengucapkan banyak terima kasih kepada pihak-pihak yang telah membantu memberikan manfaat dan arahan terutama kepada bapak-bapak.

Akhis kata penulis berharap semoga tulisan ini dapat bermanfaat dan memberikan pengetahuan serta wawasan bagi sebagian pihak yang membutuhkannya dan mohon maaf jika terdapat kesalangan.

Perulu