

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan kekuatan, kesempatan serta kesabaran kepada Penulis, sehingga dapat menulis dan menyelesaikan Skripsi ini. Skripsi ini berjudul "*Pengembangan Alat Ukur Resonansi Gelombang Bunyi Menggunakan Sensor Ultrasonik dan Mikrofon Berbasis Mikrokontroler ATmega 8535*" sebagai syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Sains (S.Si.) pada Jurusan Fisika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung.

Skripsi ini menjelaskan karakteristik sensor ultrasonik (PING))) dan mikrofon untuk mendeteksi jarak dan bunyi dengung pada tabung resonansi

Penulis menyadari bahwa skripsi ini belum sempurna dan masih terdapat kekurangan, sehingga saran dan kritik yang bersifat membangun sangat dinantikan. Akhir kata Penulis sampaikan, "selamat membaca dan mempelajari skripsi ini dengan sebaik-baiknya, semoga tulisan yang sederhana ini berguna dan bermanfaat bagi kita semua". Amin.

Bandar Lampung, Desember 2014

Penulis