

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Wr.Wb.

Puji dan syukur penulis haturkan kehadiran Allah SWT, karena berkat rahmat dan hidayah-Nya-lah saya dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “RANCANG BANGUN PROTOTYPE PENDETEKSI KADAR KANDUNGAN KLORIN DALAM BERAS MENGGUNAKAN SENSOR LDR BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO UNO”.

Skripsi ini dibuat untuk memenuhi tugas akhir perkuliahan dan sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Sarjana Strata 1 di Program Studi Teknik Fisika Fakultas Teknik Elektro Universitas Telkom. Selain itu, skripsi ini juga dibuat sebagai salah satu wujud implementasi dari ilmu yang didapatkan selama masa perkuliahan di Program Studi Teknik Fisika Fakultas Teknik Elektro Universitas Telkom.

Penulis menyadari bahwa skripsi masih jauh dari sempurna. Oleh karena itu, penulis berharap dapat belajar lebih banyak lagi dalam mengimplementasikan ilmu yang didapatkan.

Bandung, 04 Februari 2023



Muhammad Rizal Julio Yunibar
1104180074