## **KATA PENGANTAR**

Puji dan syukur penulis panjatkan atas kehadirat Allah SWT atas nikmat, rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan penelitian Tugas Akhir yang berjuadul "RANCANG BANGUN PENDETEKSI KADAR BORAKS PADA LONTONG DENGAN METODE UJI TURMERIK MENGGUNAKAN SENSOR WARNA TCS3200 BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO". Laporan tugas akhir ini disusun untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam menyelesaikan tugas akhir Program Studi S1 Teknik Fisika, Faklutas Teknik Elektro, Universitas Telkom.

Dalam pelaksanaan penulisan laporan ini, penulis telah mendapatkan banyak bimbingan, dukungan, serta bantuan dari Dra. Endang Rosdiana, M.Si selaku pembimbing I dan Dr. Dra. Valentina Adimurti K, M.Si selaku pembimbing II. Penulis menyadari terdapat banyak kekurangan, dalam segi penelitian dan penulisan. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun untuk memperbaiki kekurangan dalam laporan tugas akhir ini demi kemajuan penelitian selanjutnya. Agar dapat lebih bermanfaat lagi bagi khalayak umum.

Bandung, 20 November 2024

Mutiara Fadillah Kurniawan

1104184111