

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadiran *Allooh ta'aala*, atas berkat rahmat dan hidayah-Nya, penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan judul “*Sistem Pendeteksi Kadar Merkuri (Hg) Pada Air Dengan Mikrokontroler Menggunakan Sensor Warna TCS34725 Berbasis Internet of Things (IoT)*”.

Penulis mengucapkan terimakasih sebesar-besarnya kepada:

1. Prof. H. Aripin, Ph.D., selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Siliwangi Tasikmalaya;
2. Nur Widiasono, M.Kom.,CHFI. selaku Ketua Jurusan Teknik Informatika Universitas Siliwangi Tasikmalaya;
3. Rohmat Gunawan, S.T., M.T. selaku dosen wali yang telah membimbing dan memberi motivasi kepada penulis;
4. Husni Mubarak, STP., M.T. selaku pembimbing I yang telah memberikan bimbingan dan pengarahan kepada penulis;
5. Andi Nur Rachman, S.T., M.T. selaku pembimbing II yang telah memberikan bimbingan dan pengarahannya kepada penulis.
6. Seluruh jajaran Dosen beserta staf akademik di lingkungan Fakultas Teknik Universitas Siliwangi Tasikmalaya;
7. Kedua orang tua Bapak A. Didin Nurodin dan Ibu Herlina, beserta keluarga yang menjadi motivasi terbesar penulis selama ini;
8. Dilal Adlin Fadil, M.Farm., Apt., kakak kandung penulis yang senantiasa memberikan masukan pada jalannya penelitian;

9. Rekan-rekan mahasiswa teknik sepejuangan khususnya Teknik Informatika Kelas E Angkatan 2014 yang telah memberikan masukan dan semangatnya. Semoga Allooh ta'aala mencatat sebagai amal sholih.

Terakhir, penulis mengucapkan permohonan maaf yang sebesar-besarnya jika terdapat kekurangan pada skripsi ini, oleh karena itu penulis menerima kritik dan saran untuk kebaikan semuanya. Terimakasih atas perhatiannya.

Tasikmalaya, Oktober 2018

Penulis