

KATA PENGANTAR



Assalaamu'alaikum Wr. Wb.

Syukur alhamdulillah penyusun panjatkan ke hadirat Alloh SWT, karena dengan rahmat dan hidayah-Nya penyusun bisa menyelesaikan laporan tugas akhir dengan judul “Rancang Bangun Sistem Alat Pengukur Gas Karbon Monoksida (CO) Menggunakan Sensor MQ 7 Dengan Standar Euro 3 Berbasis Arduino”.

Dengan segala kerendahan hati, penyusun menyampaikan rasa terima kasih kepada semua pihak yang telah memberikan bantuan selama penyusunan laporan ini, kepada yang terhormat :

1. Bapak H. Asep Kurnia Hidayat, Ir., M.T. selaku deka Dekan Fakultas Teknik Universitas Siliwangi Tasikmalaya.
2. Bapak Nur Widiyasono, S.Kom., M.Kom selaku Ketua Jurusan Teknik Informatika Universitas Siliwangi Tasikmalaya
3. Bapak Cecep Muhammad Sidik R., S.T., M.T., Selaku Dosen Pembimbing I.
4. Bapak Andy Nur Rachman, S.T., MT. Selaku Dosen Pembimbing II.
5. Seluruh staf Dosen pengajar serta segenap karyawan di lingkungan Fakultas Teknik Universitas Siliwangi Tasikmalaya.
6. Kepada kedua orang tua dan keluarga tersayang yang telah memberikan do'a dan perhatiannya

7. Rekan – rekan mahasiswa Teknik seperjuangan khususnya anak Teknik Informatika B 2012, yang telah memberikan motifasi, dukungan, dan semangat pantang menyerah.
8. Dan semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu yang telah memberi bantuan, dorongan baik moril maupun materil.

Penulis menyadari dalam pembuatan laporan tugas akhir ini masih banyak kekurangannya. Untuk itu penulis dengan senang hati akan menerima kritik dan saran untuk perbaikannya. Akhirnya penulis dapat menyelesaikan laporan tugas akhir ini, semoga laporan tugas akhir ini dapat memberi manfaat kepada pembacanya. Terima kasih atas bantuannya dan semoga Allah SWT membalasnya. Amin.

Wassalamu'alaikum Wr.Wb

Tasikmalaya, Januari 2019

Penulis