

## KATA PENGANTAR

---

Puji syukur senantiasa penulis panjatkan atas kehadiran Tuhan Yang Maha Esa oleh karena berkat dan karunianya penulis dapat menyelesaikan .

Proyek akhir ini bergerak di bidang biomedikal yaitu teknologi ozon yang sedang berkembang di dunia medis saat ini. Proyek akhir ini dibuat dengan metode Research and Development, ada pula alat – alat yang digunakan pada proyek akhir ini salah satunya adalah Arduino.

Dengan selesainya penulisan makalah proyek akhir ini tidak lupa penulis mengucapkan terimakasih kepada pihak – pihak yang membantu proses terlaksananya proyek akhir ini khususnya kepada :

1. Tuhan Yesus karena izin dari Tuhan yang menuntun penulis bisa sampai disini.
2. Keluarga Tercinta atas segala dukungan kepada penulis secara mental dan finansial.
3. Dosen wali saya Ibu Gita Indah Hapsari atas dukungan yang diberikan.
4. Dosen pembimbing Bapak Simon Siregar dan Ibu Giva Andriana Mutiara yang senantiasa memberikan bimbingan dalam proses penyempurnaan makalah ini.
5. Dosen penguji Ibu Gita Indah Hapsari dan Bapak Tedi Gunawan yang memberikan arahan dalam merevisi.
6. Rekan – rekan Badan Eksekutif Mahasiswa Fakultas Ilmu Terapan kabinet lilin kecil dan kabinet panorama.
7. Rekan – rekan perkumpulan dagri BEM seTEL-U (DAGRIANG)
8. Rekan – rekan Komunitas Mahasiswa Pilihan Asal Pati (KOMPILASI).
9. Rekan – rekan D3TK-38-04 dan ES-14-01 atas perjuangan bersama – sama selama proses belajar mengajar di Telkom University.

10. Teman – teman terdekat saya Diyan, Nizar, Asto, Eki, Lorenzo, Diah, dan teman – teman lainnya yang tidak bisa saya sebutkan satu persatu dan rekan – rekan ROBOTIC SAS.
11. Fendi, Irvan, Yasa, Arif, dan Zulfikar sebagai rekan – rekan Team Gokil C61 yang memberikan segala dukungan dan tempat berbagi cerita dalam senang dan susah.
12. Rekan – rekan Gemanusa Sentra Teknologi khususnya kepada mas suyuti dan sumadi atas segala bantuan yg telah diberikan.
13. Semua pihak yang telah membantu dalam menyelesaikan makalah proyek akhir ini. Maaf jika ada yang tidak tercantum.

Kritik dan saran yang membangun dari berbagai pihak sangat dibutuhkan oleh penulis guna menyempurnakan makalah proyek akhir ini.

Bandung, Juni 2017



Penulis