

## KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Puji syukur penulis panjatkan kehadiran Allah SWT atas ridho, rahmat serta nikmat sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan Proyek Akhir ini dengan sebaik-baiknya. Shalawat serta salam semoga senantiasa tercurahkan kepada Nabi Muhammad SAW. Beserta seluruh keluarga, sahabat dan seluruhnya umatnya.

penulis termotivasi untuk senantiasa tekun dan bekerja keras dalam menyelesaikan penyusunan Proyek Akhir ini, dengan judul "Rancang Bangun Alat Pengamatan pH Air Seni Berbasis IoT untuk Mendeteksi Penyakit Diabetes", yang diajukan sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan Program Studi Diploma III (D-III) serta untuk memperoleh gelar Ahli Madya pada Program Studi Diploma III (D-III) Teknik Telekomunikasi di Telkom University Kampus Jakarta.

Pada kesempatan ini izinkan penulis untuk mengucapkan terima kasih dan rasa hormat atas segala dukungan, bimbingan maupun bantuan sehingga penulis dapat menyelesaikan Proyek Tugas Akhir ini dengan sebaik-baiknya, antara lain kepada:

1. Dr.Ir. Agus Ahmad Suhendra, S.T., M.T selaku Kepala Direktur Telkom University Kampus Jakarta.
2. Ibu Dr. Yus Natali, S.T., M.T., selaku Kepala Program Studi D-III Teknik Telekomunikasi.
3. Bapak Pietra Dorand, M.Pd.,. selaku Dosen Wali kelas D3TT-20-002 Teknik Telekomunikasi Telkom University Kampus Jakarta.
4. Bapak Muhammad Royhan, ST.MT., selaku Dosen Pembimbing atas saran dan bimbingannya, sehingga saya dapat menyelesaikan tugas akhir ini tepat pada waktunya.
5. Orang tua dan keluarga yang telah memberikan dukungan dan do'a kepada penulis.
6. Teman-teman seperjuangan yang saling mendukung dalam keadaan apapun.
7. Seluruh rekan Mahasiswa Telkom University Kampus Jakarta, Khususnya angkatan 20 yang telah membantu dalam banyak hal untuk memperlancar pelaksanaan penyusunan proyek akhir ini.

Dalam penyusunan Proyek Akhir ini tentunya masih banyak kekurangan maupun kesalahan, penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun dari pembaca Proyek Akhir ini agar kedepannya bisa lebih baik lagi. Penulis berharap dengan adanya Proyek Akhir ini dapat menjadi ide Proyek Akhir kedepannya dengan pengembangan serta inovasi yang lebih bagus lagi. Semoga penulisan Proyek Akhir ini memberikan kebermanfaatan bagi pembaca.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Jakarta, 02 Desember 2022

Muhamad Taufiqul Jabar