

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh. Puji dan syukur mendalam penulis panjatkan kepada Allah SWT karena atas rahmat, dan juga hidayah, serta limpahan karunia-Nya, penulis dapat menyelesaikan tugas akhirnya yang berjudul **“IDENTIFIKASI PENYAKIT JAGUNG DENGAN MENERAPKAN METODE *GRAY LEVEL CO-OCCURRENCE MATRIX (GLCM)* DAN *SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM)* MELALUI CITRA DAUN”**. Tugas Akhir ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat untuk menyelesaikan pendidikan dalam program studi S1 Teknik Telekomunikasi, Fakultas Teknik Elektro, Telkom University, Bandung.

Dalam penulisan tugas akhir ini penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini masih jauh dari kesempurnaan, dan memiliki banyak kekurangan baik dari metode penulisan maupun dalam pembahasan materi. Hal tersebut dikarenakan keterbatasan kemampuan penulis sehingga penulis mengharapkan adanya kritik dan saran yang bersifat membangun demi memperbaiki segala kekurangan dalam pengembangan Tugas Akhir ini.

Akhir kata, penulis memohon maaf atas segala kesalahan yang penulis lakukan baik yang disengaja maupun yang tidak disengaja saat menyelesaikan Tugas Akhir ini. Semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat untuk penulis dan pembaca. Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Bandung, 10 September 2022

Ayu Sapitri