

## **KATA PENGANTAR**

Puji dan syukur kami panjatkan ke hadirat Allah SWT atas segala rahmat, hidayah, dan karunia-Nya, yang telah melimpahkan berkah serta kemudahan dalam perjalanan kami dalam menyelesaikan tugas akhir ini. Tidak lupa pula, shalawat dan salam senantiasa tercurahkan kepada junjungan besar Nabi Muhammad SAW, yang telah menjadi teladan sempurna bagi umat manusia.

Buku Capstone Design berjudul "Turbin Savonius Sebagai Pemanen Energi dengan Sistem Monitoring Berbasis IoT", kami susun sebagai bagian dari tugas akhir di program studi Teknik Fisika di Telkom University. Tugas akhir ini disusun oleh kelompok kami yang terdiri dari Karel Gosen A Sibuea, Izzuddin Farras, dan saya sendiri Noorharsy Imanullah di bawah bimbingan dan supervisi bapak M Ramdhan Kirom S.Si, M.Si. dan bapak Dr.Eng. Asep Suhendi S.Si., M.Si.

Tentu saja, dokumen ini tidak lepas dari berbagai keterbatasan, baik dari segi waktu, sumber daya, maupun pengetahuan. Namun, kami berharap bahwa segala upaya dan dedikasi yang kami tanamkan dalam penyusunan tugas akhir ini dapat menghasilkan sebuah kontribusi yang bermanfaat bagi perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi di masa yang akan datang.

Akhir kata, kami mengucapkan terima kasih yang tak terhingga kepada semua pihak yang telah membantu, mendukung, dan memberikan dorongan semangat selama proses penulisan tugas akhir ini. Semoga hasil dari usaha kami ini dapat bermanfaat bagi masyarakat dan dapat dijadikan pijakan untuk penelitian lebih lanjut.

Terima Kasih.

Bandung, 14 Agustus 2023

Penulis