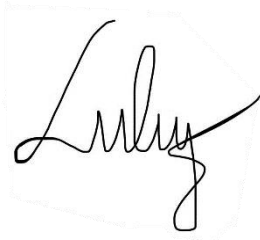


KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT. yang telah memberikan rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Capstone Design dengan judul “PERANCANGAN SISTEM TUNGKU BERBASIS IOT UNTUK KARBONISASI PADA PENGOLAHAN SAMPAH ORGANIK MENJADI BRIKET”. Penulisan *Capstone Design* ini berupaya untuk mengurangi sampah organik di Indonesia dan mengurangi keterbatasan sumber daya energi. Pada penulisan *Capstone Design* ini, penulis masih banyak kekurangan dalam penyusunan kata-kata maupun informasi data yang tertulis. Terakhir, penulis ucapkan terima kasih yang sebesar besarnya kepada semua pihak yang terlibat selama penyusunan *Capstone Design* ini. Kami harap dengan adanya *Capstone Design* ini dapat membantu semua kalangan maupun dunia industri telekomunikasi lebih maju.

Bandung, 14 Juli 2024

Penulis 1



Aulia Nurul Ardhiyah

1101204179

Penulis 2



Difa Putri Chairunisa

1101200225

Penulis 3



Muhammad Gilang Adhi P.

1101204188