

KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan kepada TUHAN YME, karena atas rahmat dan karunia-Nya, kami dapat menyelesaikan penulisan *Capstone Design* ini dengan judul " **PROTOTIPE ALAT MONITORING KARBONISASI BERBASIS IOT PADA PENGOLAHAN SAMPAH DAUN MENJADI BRIKET**".

Penulisan *Capstone Design* ini bertujuan untuk menjaga kebersihan lingkungan dan mengurangi dampak negatif terhadap ekosistem yang selama ini sudah berlebih.

Terakhir, kami mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu dan mendukung kami selama proses penulisan *Capstone Design* ini. Semoga *Capstone Design* ini dapat memberikan manfaat dan kontribusi positif bagi perkembangan ilmu pengetahuan dan dunia industri telekomunikasi.

Bandung, 11 Agustus 2023

Penulis 1



Muhammad Ijlal Fajari

1101194210

Penulis 2



Venzen Reubenneo W

1101194389

Penulis 3



Zidane Mahadika

Alifattah

1101194384