

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Puji syukur kepada Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya. Penulis telah menyelesaikan *Capstone design* dengan judul “**Rancang Bangun Miniatur Autonomous Unmanned Ground Vehicle (AUGV) Berbasis Raspberry Pi**”. *Capstone design* ini dibuat untuk memenuhi salah satu syarat kelulusan dalam program studi Sarjana Teknik Fisika, Fakultas Teknik Elektro, Telkom University, Bandung.

Dalam penyusunan *Capstone design* ini, para penulis menyadari bahwa masih terdapat banyak kesalahan dan kekurangan. Maka dari itu, para penulis dengan terbuka menerima saran dan kritik yang membangun agar *capstone design* dapat ditingkatkan lebih lagi.

Akhir kata, para penulis memohon maaf atas segala kesalahan dan kekurangan selama proses penyusunan dan penyelesaian *capstone design* ini. Semoga melalui *capstone design* ini dapat memberikan manfaat dan kegunaan bagi para penulis dan pembaca

Wassalaku'alaikumsalam Warahmatullahi Wabarakatuh.

Bandung, 13 Juli 2024

Penulis 1



Deni Ali M. G.

1104202065

Penulis 2



Fauziah Iriani

1104204032

Penulis 3



M. Fakhru K.

1104201154

Penulis 4



Nazhifa Azhara

1104202151

Penulis 5



Noviana H.

1104201135