

KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa atas berkat dan rahmatnya kami dapat menyelesaikan laporan *Capstone Design* yang berjudul "Pemantauan Kualitas Air Hujan untuk Menilai Potensi Pencemaran pada Tanaman Padi" sebagai salah satu syarat kelulusan pada program studi S-1 Teknik Fisika, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom. Pada proses pengerjaan laporan ini ada beberapa pihak yang turut mendukung dan berkontribusi terhadap penyelesaian laporan dan *Capstone Desain* ini, maka dari itu kami berterima kasih kepada :

1. Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan kelancaran dan rahmatnya
2. Bapak Dr. Eng. Ir. Indra Chandra., S.Si., M.Si. sebagai dosen pembimbing 1
3. Bapak Dr. Rahmat Awaludin Salam, S.Si., M.Si. sebagai dosen pembimbing 2
4. Bapak Dr. Abrar Ismardi S.Si., M.Sc. sebagai dosen pengampu mata kuliah tugas akhir
5. Seluruh Anggota Atmospheric Environment yang telah membantu dan memberikan ilmunya.

Dalam pengerjaan dan penulisan *capstone design* ini, penulis berharap dapat memberikan manfaat kepada pembaca. Penulis menyadari masih terdapat kekurangan dalam pengerjaan dan penulisan *casptone design* ini. Penulis berharap kritik dan saran yang bersifat membangun untuk pengembangan sistem yang telah dirancang untuk penelitian kedepannya.

Bandung, 19 Februari 2024

Tim Agrikultur