

## KATA PENGANTAR

Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh. Puji dan syukur penulis panjatkan kehadiran Allah SWT, Tuhan Semesta Alam, Pencipta segala kehidupan yang diberikan rahmat dan hidayah-Nya serta dengan atas karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul "SISTEM MONITORING PENGURANGAN KADAR GAS KARBON MONOKSIDA DAN NITROGEN OKSIDA DI AREA PARKIR INDOOR BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT)" Salam dan shalawat atas junjungan Nabi Besar Muhammad SAW, suci teladan untuk manusia akhir zaman.

Penulis menyadari bahwasanya dalam proses penulisan skripsi ini banyak menemui kendala, namun berkat berkah dari Allah SWT dan juga bantuan, bimbingan serta kerjasama dari berbagai pihak sehingga kendala-kendala dapat teratasi. Penulis juga ingin menyampaikan terimakasih kepada : Allah SWT atas segala pertolongan, petunjuk, ilmu dan kemudahan selama mengerjakan tugas akhir ini.

1. Keluarga Besar yaitu Mama, Bapa, Kakek, Nenek, Kakak & Adik yang selalu mendoakan, memberikan semangat, dukungan, nasihat, serta menjadi motivasi bagi penulis.
2. Irfan Dwiguna Sumitra S.Kom., M.Kom. Ph.D selaku Ketua Jurusan serta seluruh dosen di Jurusan Teknik Informatika Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Universitas Komputer Indonesia.
3. Ibu Ednawati Rainali, S.Si., M.Si. dan Ibu *Nelly* Indriani Widiastuti, S.Si., M.T. selaku dosen wali IF-10 angkatan 2014
4. Bapak *Sopian Alviana* S.Kom., M.Kom., selaku pembimbing yang telah mengarahkan dan membimbing penulis selama proses pengerjaan laporan tugas akhir, semoga Allah SWT membalas kebaikan bapak dengan kebaikan berlipat.
5. Pihak Universitas Komputer Indonesia yang telah menyediakan tempat penelitian dalam skripsi dan tugas akhir ini.
6. Keluarga besar MDS yang turut mendukung, memberikan semangat dan mendoakan. Juga Kepada Didi Setiadi The Sad Stalker Boy yang sangat membantu selama proses pengerjaan alat.

Penulis sangat menyadari bahwa dalam pembuatan tugas akhir ini masih memiliki kekurangan dan belum sempurna. Oleh karena itu segala kritik dan saran yang membangun sangat diharapkan demi perbaikan di masa mendatang.

Bandung, Maret 2021

Penulis