## **KATA PENGANTAR**

Puji dan syukur penulis panjatkan ke khadirat Allah SWT atas rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul "Analisis Sentimen Berbasis Aspek Dengan Menggunakan *Modified K-Nearest Neighbor (MKNN)* Pada Topik Universitas Komputer Indonesia". Tugas akhir ini disusun sebagai syarat memperoleh Gelar Sarjana Komputer di Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Program Studi Teknik Informatika Universitas Komputer Indonesia.

Penulis menyadari bahwa begitu banyak peran serta dari pihak lain untuk proses penyelesaian tugas akhir ini, karena keterbatasan ilmu dan pengetahuan. Melalui kesempatan ini, penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

- 1. Allah SWT, yang telah memberikan rahmat, hidayah, dan karunia-Nya kepada penulis hingga dapat menyelesaikan tugas akhir ini dengan baik.
- 2. Kepada kedua orang tua saya serta saudara-saudari yang selalu memberikan doa yang tidak pernah putus, dukungan yang tidak pernah berhenti.
- 3. Kepada dosen pembimbing Pak Irfan Maliki, S.T., M.T. yang senantiasa membimbing dan mengarahkan penulis dalam menyusun tugas akhir ini.
- 4. Seluruh staf pengajar/dosen di lingkungan Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Universitas Komputer Indonesia khususnya program studi Teknik Informatika yang telah memberikan pengajaran dan pendidikan sepanjang proses perkuliahan.
- 5. Kepada teman-teman seperjuangan yaitu Dicky Djunaedi, Farid Bangbela, Ferry Indrawan, Juliadit Syahputra, Muhammad Farhan, Iksal Faiq, Iqbal Ricky Wahyudi, Sidiq Sanjaya Bakti, Triandaru Anugrah,

Robby Saputra, Ilman Aulya, Riswan Gani dan rekan-rekan IF-4 / 2019 yang tidak bisa saya sebutkan satu persatu, yang selalu memberikan semangat untuk menyelesaikan tugas akhir ini.

Penulis menyadari Tugas Akhir ini masih jauh dari kata sempurna dengan segala kekurangan. Penulis mengharapkan adanya kritik dan saran yang membangun dari semua pihak demi memperbaiki Tugas Akhir ini. Semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi penulis khususnya, bagi para pembaca pada umumnya.

Bandung, 5 September 2023

Penulis