

UCAPAN TERIMA KASIH

Puji syukur penulis hantarkan kepada Allah SWT yang senantiasa memberikan rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini. Adapun selesainya Tugas Akhir ini tentu tidak lepas dari dukungan dan kontribusi berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Allah SWT, Tuhan semesta alam yang telah memberikan kemudahan dan kelancaran kepada penulis sehingga Tugas Akhir yang penulis buat dapat selesai.
2. Mama, Papa, kakak dan adik yang senantiasa terus bermunajat kepada Allah SWT agar dipermudahnya segala urusan, mensupport dan memberikan motivasi agar penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan baik.
3. Bapak Dr. Ir. Bambang Hidayat, DEA selaku pembimbing I dan Bapak Dr. Ir. Johan Arif, M.T selaku pembimbing II atas segala ilmu dan arahan yang membantu penulis selama menyusun Tugas Akhir ini.
4. Teman-teman Executive Board (Elvan, Didid, Ando, Reza, Ilhan, Sidi, Hansa, Yuka, Ojan) yang selalu membantu memberikan support dan sebagai tempat pelepas penat dan juga tempat pelampiasan emosi saat pengerjaan tugas akhir ini.
5. Teman-teman Weaboo Project (Ichi, Sam, Yosua, Ananta, Dimas) yang telah menjadi pelarian mencari hiburan dan pelepasan penat dan juga tempat berkeluh kesah saat pengerjaan tugas akhir ini.
6. Teman-teman UKM Nippon Bunka Bu yang menjadi keluarga baru selama penulis berkuliah dan menjadi tempat belajar *soft skill* yang tidak didapatkan ketika Pendidikan formal berlangsung.
7. Teman-teman kelompok Tugas Akhir (Ayu, Hanson, Indra) atas ilmu, bantuan, dan dukungan yang diberikan dari awal pengerjaan sampai terselesaikannya pengerjaan tugas akhir ini.

8. Semua pihak yang telah membantu penulis dalam pengerjaan Tugas Akhir yang tidak dapat disebut satu persatu. Semoga segala kebaikan akan dibalas oleh Allah SWT dengan kebaikan yang lebih baik juga.

Penulis hanya dapat mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu, semoga Allah SWT membalas semua kebaikan yang telah diberikan.

Bandung, Desember 2018

Penulis