KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, Puji syukur kepada Allah SWT yang telah memberikan karuniaNya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini yang berjudul
"Implementasi BIM Pada Analisis Clash detection Terhadap Perubahan Biaya
Dan Jadwal Proyek Konstruksi Gedung (Studi Kasus: Gedung Bank BJB
Padalarang Tahap 1)". Dengan tujuan untuk memenuhi salah satu syarat kelulusan dalam menyelesaikan studi di Program Studi Teknik Sipil Universitas Komputer Indonesia.

Pada kesempatan ini, saya ingin mengucapkan terima kasih kepada banyak pihak yang telah memberikan doa, dukungan, bimbingan, dan dorongan kepada saya dalam menyelesaikan skripsi ini:

- Orang tua penulis serta keluarga yang selalu memberikan doa, kasih sayang, dorongan semangat, dukungan moril serta materi yang tiada hentinya sehingga Tugas Akhir ini dapat diselesaikan.
- 2. Ibu Dr. Vitta Pratiwi, S.T., M.T. selaku Ketua Program Studi Teknik Sipil Universitas Komputer Indonesia.
- 3. Bapak Yongki Alexander Tanne, S.T., M.T. sebagai dosen pembimbing yang telah memberikan bimbingan, saran, dan pengarahan yang berharga sepanjang penelitian ini.
- 4. Bapak dan Ibu Dosen dan Sekretariat Program Studi Teknik Sipil Universitas Komputer Indonesia yang telah memberikan bantuan, saran dan masukan dalam penyusunan penelitian ini.
- 5. Dila Rivana dan Rio Ramadan kerena sudah menemani saya selama proses pengerjaan skripsi ini berlangsung.
- 6. Teman-teman Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Komputer Indonesia angkatan 2020 yang selama ini berjuang bersama sama dan memberikan dukungan maupun perhatian satu sama lain.
- 7. Semua pihak yang telah banyak memberikan bantuan dan dukungan yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu sehingga mengantarkan penulis untuk menyelesaikan Tugas Akhir ini.

Semoga Allah SWT selalu membalas segala kebaikan semua pihak yang telah membantu dalam penelitian dan penyusunan Tugas Akhir ini. Penulis menyadari dengan segala kerendahan hati bahwa Tugas Akhir ini masih belum sempurna. Oleh sebab itu, penulis mengharapkan saran dan kritik membangun sehingga dapat memberikan hasil yang lebih baik. Semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi para pembaca dan penulis sendiri.

Bandung, 3 September 2024

Shyva Farhani 13020010