KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, segala puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT karena atas limpahan rahmat dan hidayah-Nya penulis dapat menyelesaikan Tesis dengan judul Pemanfaatan Brangkal Sebagai Material Alternatif Bangunan. Tujuan penulisan Tesis ini yaitu untuk memenuhi salah satu syarat kelulusan jenjang pendidikan S-2 Program Studi Magister Desain, Fakultas Industri Kreatif, Universitas Telkom Bandung.

Dalam penelitian ini, penulis banyak mendapatkan bimbingan, kritik, saran, dan motivasi yang sangat besar dari berbagai pihak. Oleh karena itu penulis mengucapkan terima kasih kepada:

- 1. Prof. Dr. Adiwijaya, S.Si., M.Si. sebagai Rektor Universitas Telkom
- 2. Dr. Roro Retno Wulan, M.Pd. sebagai Dekan Fakultas Industri Kreatif
- 3. Dr. Fajar Ciptandi, M. Ds. sebagai Pembimbing 1
- 4. Dr. Santi Salayanti, M. Sn. sebagai Pembimbing 2
- 5. Dr. Riksa Belasunda, Drs., S.ST., M.Ds. sebagai Dosen Wali
- 6. Kedua Orang Tua (Cholilur Rahman dan Choiriyah), yang telah memberikan kasih sayang dan mendukung pendidikan penulis.
- 7. Tim produksi Modi Roster sebagai tim yang membantu dalam produksi roster
- 8. Tio dan tim Balai Besar Keramik sebagai tim penguji roster.
- 9. Teman teman kelompok Desain Strategi (Ari Riadi, Keith Aristotle Waraney, Esfani Mentari, Annastasya Siregar) yang sudah membantu dalam mencari data.
- 10. Saudara penulis (Imamuddin Soleh Helmi, Fahmi Fahrozy Noor), serta seluruh keluarga yang telah memberikan dukungan baik secara moril maupun materil hingga penulis dapat menyelesaikan laporan tesis.
- 11. Nanda Salsabila Nadhifa. Selaku calon istri penulis yang selalu memberi bantuan secara moril dan mendukung penulis.
- 12. Sahabat penulis (Ainuddin Andzar) yang membantu support disaat penulisan tesis.
- 13. Semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu yang telah memberikandukungan dan bantuan dalam menyelesaikan tesis ini.

Penulis menyadari bahwa penulisan Tesis ini masih jauh dari kesempurnaan. Dengan segenap kerendahan hati, penulis berharap semoga segala kekurangan yang ada pada Tesis ini dapat dijadikan bahan pembelajaran untuk penelitian yang lebih baik dimasa yang akan dating.

Bandung, 07 Februari 2024 Imamodin Soleh Irvan NIM. 2601200008