KATA PENGANTAR

Puji dan syukur dipanjatkan kehadirat Allah Swt. yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya sehingga laporan pengantar tugas akhir yang berjudul "Perancangan Informasi Pola Kelekatan Anak Melalui Permainan Tebak Kartu" ini dapat terselesaikan. Meskipun dalam penyusunan laporan ini mengalami kendala yang dialami, namun dengan adanya bimbingan serta bantuan, terutama atas izin Allah SWT, kesulitan tersebut dapat diselesaikan dengan baik. Oleh karena itu, dalam kesempatan ini peneliti bermaksud untuk menyampaikan rasa terimakasih yang sedalam-dalamnya kepada:

- 1. Orang tua tercinta yang telah memberikan dukungan doa serta dukungan biaya dari awal hingga akhir.
- 2. Prof. Dr. Ir. H. Eddy Soeryanto Soegoto, MT. selaku Rektor UNIKOM
- 3. Assoc. Prof. Dr. Ir. Lia Warlia, M.Si.selaku Dekan Fakultas Desain UNIKOM yang telah memberikan kesempatan kepada peneliti untuk melakukan perancangan tugas akhir.
- 4. Dr. Kankan Kasmana, S.Sn., M. Ds., selaku Ketua Program Studi Desain Komunikasi Visual Strata 1 (Satu) UNIKOM
- 5. Deni Albar, S.Sn., M.Ds. selaku Koordinator Tugas Akhir dan penguji satu telah mengarahkan tugas akhir.
- 6. Irma Rochmawati, M.Ds. selaku dosen pembimbing mata kuliah Tugas Akhir Desain Komunikasi Visual UNIKOM.
- 7. Ivan Kurniawan, S.Sn., M.Ds. selaku dosen penguji dua
- 8. Dr. Yully Ambarsih Ekawardhani, M.Sn. selaku dosen proof reader
- 9. Linda Ernawati, M.Psi. selaku narasumber satu
- 10. Sofia Nurinawati, M.Psi selaku narasumber dua
- 11. Kerabat yang telah membantu mengisi dan menyebarkan kuesioner
- 12. Teman-teman yang telah menemani dari awal hingga akhir perkuliahan.

Demikian yang dapat peneliti sampaikan, mohon maaf jika terdapat kesalahan atau kekurangan dalam penulisan laporan pengantar tugas akhir. Kritik dan saran yang membangun diterima dengan segala kerendahan hati akan menjadi masukan yang bermanfaat. Akhir kata, semoga laporan pengantar tugas akhir ini bermanfaat bagi siapapun yang membutuhkan.

Bandung, 31 Agustus 2022

Penulis,

Nur Amaliyah Fauziyah