KATA PENGANTAR

Puji syukur ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa, atas segala limpahan rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir dengan judul "Perancangan Meja Edukatif Interaktif untuk Meningkatkan Semangat Belajar serta Merangsang Kognitif dan Motorik anak usia 4-6 Tahun". Penelitian ini dilakukan sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan program studi dan memperoleh gelar Sarjana.

Dalam proses penyusunan tugas akhir ini, penulis menyadari bahwa banyak tantangan yang dihadapi. Namun, berkat dukungan, bimbingan, dan bantuan dari berbagai pihak, tugas akhir ini dapat terselesaikan dengan baik. Oleh karena itu, pada kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

- 1. Bapak Laurensius Windy O.H, S.Ds., M.Ds. selaku Ketua Program Studi Desain Produk, sekaligus dosen pembimbing kedua yang telah memberikan bimbingan, fasilitas dan kesempatan untuk melaksanakan penelitian ini.
- 2. Ibu Dr. Pricilla Tamara, S.T., M.T., selaku dosen pembimbing pertama, atas bimbingan, arahan, dan dukungan yang diberikan selama proses penyusunan tugas akhir ini.
- 3. Orang tua dan keluarga tercinta, yang selalu memberikan doa, motivasi, dan dukungan moral maupun material selama masa studi.
- 4. Teman saya Shafa Salsa Bila Susanto, Atsiil Charmant Fithria dan teman teman seperjuangan yang selalu memberikan semangat, bantuan, dan kebersamaan dalam suka maupun duka.
- Selama proses penyusunan skripsi ini, penulis banyak menghabiskan waktu di kedai kopi Arasta, yang telah menjadi ruang produktif dalam menuangkan ide dan merampungkan penelitian ini.

Penulis menyadari bahwa tugas akhir ini masih jauh dari sempurna. Oleh karena itu, penulis mengharapkan saran dan kritik yang membangun untuk penyempurnaan di masa mendatang. Semoga tugas akhir ini dapat memberikan manfaat dan kontribusi yang berarti, baik bagi dunia akademis, industri kerajinan, maupun masyarakat luas.

Akhir kata, penulis berharap semoga hasil penelitian ini dapat berguna bagi perkembangan ilmu pengetahuan dan penerapan produk ramah lingkungan di masa depan.