

KATA PENGANTAR

Puji syukur saya panjatkan kepada Allah SWT yang telah memberikan rahmat, taufik, dan hidayah-Nya saya dapat melaksanakan penelitian tugas akhir saya yang berjudul “Pengolahan Teknik *Surface Textile Design* Dengan Inspirasi Struktur HIV Pada Busana Demi Couture”, yang ditujukan untuk memenuhi kelengkapan pengantar Tugas Akhir.

Laporan ini disusun berdasarkan apa yang telah saya lakukan pada saat melakukan penelitian dan eksplorasi berupa pengolahan motif dengan menggunakan teknik *surface textile design*.

Penulis menyadari adanya berbagai kendala dan diantaranya telah banyak mendapat bantuan, berupa dukungan, perhatian, dan doa dari berbagai pihak disekitar penulis. Dengan itu penulis ingin mengucapkan terimakasih kepada :

1. Allah SWT, karena atas rahmat-Nya penulis mampu menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan lancar dan sebaik-baiknya.
2. Kedua orang tua, karena telah memberikan banyak dukungan kepada penulis berupa kasih sayang yang tiada henti, dukungan moril, semangat, dukungan materi, waktu, tenaga, serta pikiran, dan semua yang mereka punya untuk penulis sehingga dapat menyelesaikan tugas akhir ini.
3. Bapak Aldi Hendrawan sebagai dosen pembimbing tugas akhir, yang telah menyempatkan diri di sela waktunya untuk memberikan arahan serta motivasi agar laporan ini dapat terselesaikan dengan tepat waktu.
4. Seluruh teman Kriya Tekstil dan Mode 2014 yang bersama-sama sedang berjuang untuk meraih gelar, yang selalu mendukung satu sama lain, yang telah melewati empat tahun dengan penuh suka dan duka.

5. Seluruh teman dan orang-orang yang telah membantu menyelesaikan proses Tugas Akhir ini, serta yang tidak dapat penulis sebutkan namanya satu-persatu, sehingga Tugas Akhir ini dapat berjalan baik dan terselesaikan.

Semoga bantuan, doa, serta kebaikan yang telah diberikan mendapatkan balasan dari Allah SWT. Penulis menyadari Tugas Akhir ini jauh dari kata sempurna, oleh sebab itu penulis sangat mengharapkan adanya kritik dan saran yang membangun dari para pembaca dan pihak lainnya.