PERANCANGAN BUKU KAIN PALEMBANG

RANCANG FASHION GRAFIS IV | SEMESTER GANJIL 2017/2018

PENGANTAR KARYA TUGAS AKHIR

Laporan ini disusun untuk memenuhi persyaratan mencapai gelar Sarjana Strata Satu pada Program Studi Desain Komunikasi Visual

Disusun oleh:

Melvin Desfany

NRP 1364060

Dosen Pembimbing:

Sandy Rismantojo, S.Sn., M.Sc.

Berti Alia Bahaduri, S.Kr., M.Ds.



PROGRAM STUDI DESAIN KOMUNIKASI VISUAL
FAKULTAS SENI RUPA DAN DESAIN
UNIVERSITAS KRISTEN MARANATHA
DESEMBER 2017

KATA PENGANTAR

Puji Syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa. Karena atas bimbingan dan berkat-Nya, sehingga penulisan Laporan Tugas Akhir ini dapat diselesaikan dengan baik dan tepat pada waktunya. Laporan Tugas Akhir yang berjudul Perancangan Buku Kain Palembang, dibuat dan disusun dengan tujuan untuk memenuhi persyaratan akademik dalam mencapai gelar Sarjana Strata Satu (S1) di program studi Desain Komunikasi Visual, Fakultas Seni Rupa dan Desain, Universitas Kristen Maranatha, Bandung. Laporan ini disusun agar penulis dapat memahami bagaimana merancang suatu buku yang mampu memperlihatkan proses pembuatan dan ragam jenis Kain Palembang. Serta bagaimana membuat media penunjang keberadaan buku ini agar dapat diketahui oleh *target audience*. Pada kesempatan ini, penulis mengucapkan terima kasih kepada pihak-pihak yang telah membantu dan membimbing penulisan sehingga laporan Tugas Akhir ini dapat diselesaikan dengan baik dan tepat waktu, yaitu sebagai berikut.

- 1) Ibu Irena V . Gunawan, S.T., M.Com. selaku Dekan Fakultas Seni Rupa dan Desain Universitas Kristen Maranatha.
- 2) Ibu R.A. Dita Saraswati, M.Ds., selaku Ketua Program Studi Desain Komunikasi Visual, Fakultas Seni Rupa dan Desain Universitas Kristen Maranatha.
- 3) Bapak Sandy Rismantojo, S.Sn., M.Sc., dan Ibu Berti Alia Bahaduri, S.Kr., M.Ds., selaku dosen pembimbing Tugas Akhir yang telah memberikan waktu dan ilmunya untuk membimbing penulis dalam terlaksananya Tugas Akhir ini.
- 4) Orang tua, keluarga, dan teman-teman yang selalu mendukung.

Bandung, 6 Desember 2017

Penulis