

LAPORAN TUGAS AKHIR
PERANCANGAN INTERIOR COFFEE ROASTERY EXPERIENCE



Disusun Oleh :
Carter
1663067

JURUSAN DESAIN INTERIOR
FAKULTAS SENI RUPA DAN DESAIN
UNIVERSITAS KRISTEN MARANATHA
BANDUNG
2021

KATA PENGANTAR

Segala rasa puji dan syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa karena atas kuasa-Nya sehingga penyusunan Laporan Tugas Akhir Perancangan Interior dengan Judul Coffee Roastery Experience ini dapat berjalan dengan baik dan lancar.

Penulisan Laporan Tugas Akhir ini dibuat sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan studi di Fakultas Seni Rupa dan Desain Universitas Kristen Maranatha jurusan Desain Interior dengan gelar Sarjana Satu. Dalam penyusunan Laporan Tugas Akhir ini, penulis telah dibantu dan dibimbing oleh beberapa pihak. Oleh karena itu, penulis mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang sudah membantu, terutama kepada :

1. Bapak Leonardo, S.T., M.T. selaku Dosen Pembimbing I yang telah menyediakan waktu, tenaga dan pikiran untuk membimbing penulis dalam proses pelaksanaan tugas akhir.
2. Bapak Erwin Ardianto Hali, S.Sn., M.F.A. selaku Dosen Pembimbing II yang juga telah menyediakan waktu, tenaga dan pikiran untuk membantu dalam proses bimbingan pelaksanaan tugas akhir.
3. Ibu Yudita Royandi S.T., S.Ds., M.Ds. selaku Dosen Koordinator Tugas Akhir yang sudah membantu dalam proses koordinasi pelaksanaan tugas akhir.
4. Seluruh staff dan jajaran Fakultas Seni Rupa dan Desain Jurusan Desain Interior yang sudah membantu dalam proses administrasi pelaksanaan tugas akhir.
5. Orang tua dan teman teman yang sudah mendukung dalam pelaksanaan tugas akhir.

Dengan tersusunnya Laporan Tugas Akhir ini diharapkan dapat berguna sebagai bahan atau acuan untuk pembaca. Penulis menyadari bahwa penyusunan Laporan Tugas Akhir ini masih jauh dari sempurna mengingat akan keterbatasan waktu dan kemampuan penulis. Oleh karena itu, penyusun sangat menghargai jika ada saran dan kritik yang bersifat membangun, demi kesempurnaan penyusunan Laporan Tugas Akhir ini.

Bandung, 19 Juni 2021

Penyusun