

**PROGRAM PERANCANGAN PADA MODIFICATION
WORKSHOP AND COMMUNITY CENTER OF
HONDA MATIC**

PENGANTAR KARYA TUGAS AKHIR

DibuatdandisusununtukmeraihgelarSarjana Strata 1

Program StudiDesain Interior

ANDREAS HARYANTO

1163068



**PROGRAM STUDI DESAIN INTERIOR
FAKULTAS SENI RUPA DAN DESAIN
UNIVERSITAS KRISTEN MARANATHA
BANDUNG**

2017

KATA PENGANTAR

Puji syukur yang tidak terhingga kepada kehadiran Tuhan Yang Maha Esa karena telah dapat menyelesaikan makalah ini. Dan juga rasa terima kasih pada Dosen mata kuliah Studio Desain Interior 6 yang telah memberikan tugas ini. Dan juga penulis sangat berharap makalah ini dapat berguna dalam rangka menambah wawasan serta pengetahuan kita. Penulis juga menyadari sepenuhnya bahwa di dalam makalah ini terdapat kekurangan dan jauh dari kata sempurna. Oleh sebab itu, berharap adanya kritik, saran dan usulan demi perbaikan makalah yang telah dibuat di masa yang akan datang, mengingat tidak ada sesuatu yang sempurna tanpa saran yang membangun.

Dalam perancangan tugas akhir ini, tidak lupa juga untuk mengucapkan terimakasih kepada :

1. Tuhan Yang Maha Esa, atas berkat dan bimbingan-Nya selama proses persiapan hingga perancangan tugas akhir ini selesai.
2. Irena V.G. Fajarto, ST., M.Com. selaku Dekan Fakultas Seni Rupa dan Desain Universitas Kristen Maranatha.
3. Erwin Ardianto Halim, S.Sn., MFA. Selaku Ketua Jurusan Fakultas Seni Rupa dan Desain Universitas Kristen Maranatha.
4. Yudita Royandi, ST., S.Ds., M.Ds. selaku Dosen Mata Kuliah Studio Desain Interior 6.
5. Dr. Krismanto Kusbiantoro, ST., MT. selaku Dosen Pembimbing 1.

6. Arnold Maximillian, M.Ds. selaku Dosen Pembimbing 2.
7. Orang tua yang sudah memberikan dukungan, doa, dan materil dalam perancangan tugas akhir ini.
8. Teman-teman yang sudah memberikan dukungan dan membantu melepas lelah.
9. Semua orang yang sudah membantu dalam perancangan tugas akhir ini yang tidak dapat penulis sebutkan satu per satu.

Akhir kata penulis berharap semoga perancangan tugas akhir ini dapat berguna untuk menambah wawasan pembaca dalam dunia ilmu pengetahuan. Semoga perancangan tugas akhir sederhana ini dapat dipahami bagi siapapun yang membacanya. Sebelumnya, mohon maaf apabila terdapat kesalahan kata-kata yang kurang berkenan dan penulis pun bersedia menerima kritik dan saran yang bersifat membangun dari para pembaca dalam penyempurnaan perancangan tugas akhir ini kedepannya.

Bandung, Mei 2017

Penulis