

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Allah SWT kami panjatkan karena atas rahmat dan karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan karya Tugas Akhir yang berjudul Perancangan Dummy Majalah Taman Hias “PESONA” sebagai Media Cetak.

Semua proses pembuatan laporan ini, tidak lepas dari beberapa pihak yang sangat membantu dan mendukung penulis dalam menyelesaikannya. Oleh karena itu dengan segala kerendahan hati, penulis menyampaikan ungkapan rasa terima kasih kepada:

1. Kedua orang tua, kakak, dan keluarga atas seluruh dukungan, doa dan semangat yang telah diberikan kepada penulis dalam penyusunan laporan ini.
2. Bapak Dr. Ir. Arief Kusuma, A.P., MBA selaku rektor Universitas Esa Unggul
3. Bapak Ahmad Fuad, S.Sn, M.Ds selaku kepala Jurusan Desain Komunikasi Visual Fakultas Desan dan Industri Kreatif, Universitas Esa Unggul.
4. Ibu Christophera R.Lucius, M.A. yang telah memberikan banyak ilmu dan masukan kepada penulis.
5. Ibu Ratih Pertiwi. S.Ikom.,M.Ds selaku pembimbing yang telah banyak membantu dengan meluangkan waktu untuk penulis dalam perancangan karya Tugas Akhir ini.
6. Seluruh Dosen dan staff FDIK yang telah banyak membantu dan memberikan bimbingan serta ilmunya kepada penulis selama masa kuliah.
7. Bapak Syahid, Bapak Sapeng, Bapak Rizal, Bapak Erwin, Bapak Reza, Bapak Sadikin, Ibu Puput selaku para narasumber yang membantu penulis dalam memberi kesempatan untuk pengumpulan dan pengambilan data yang digunakan sebagai bahan artikel dari majalah.

8. Rekan yang telah menemani penulis dalam proses pengambilan data Kholik, Egan, Ilham, Tari, Om Rahmat, Maulana, Endar dan Putra yang juga mendoakan penulis serta memberi dorongan agar penulis mampu menyelesaikan Tugas Akhir Ini.
9. Rekan-rekan seperjuangan DKV angkatan 2013 Tari, Fajar, Taufik, Vannesa, Apriyan, Verdy, Benu, Pele, Alba, Olin, Karina, dan yang tidak bisa disebutkan satu persatu yang telah memberikan banyak pengalaman kepada penulis semasa kuliah.
10. Semua pihak yang turut membantu dan mendoakan penulis.

Jakarta, 29 November 2016

Ahmad Ihsan Muttaqin