

**KAMPANYE LITERASI MEDIA SEBAGAI PENANGKAL HOAX
DI MASYARAKAT MELALUI PERANCANGAN PERANGKAT DIGITAL**

RANCANG DKV IV | SEMESTER GANJIL 2016/2017

PENGANTAR KARYA TUGAS AKHIR

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

Disusun oleh:

Calvin Palti Jungjungan S

NRP 1364039

Dosen Pembimbing :

Jessica Yonatia, S.Sn., M.Ds.

Lidya Sari Setiawan, S.Sn.



PROGRAM STUDI DESAIN KOMUNIKASI VISUAL

FAKULTAS SENI RUPA DAN DESAIN

UNIVERSITAS KRISTEN MARANATHA

OKTOBER 2017

KATA PENGANTAR

Puji Syukur kepada Tuhan Yesus Kristus sebagai Tuhan dan juru selamat yang terus memberikan berkat dan penyertaanNya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan judul “PERANCANGAN KAMPANYE LITERASI MEDIA SEBAGAI PENANGKAL HOAX DI MASYARAKAT MELALUI PERANCANGAN PERANGKAT DIGITAL”. Tugas akhir ini bertujuan untuk menyelesaikan studi dalam memperoleh gelar Sarjana Fakultas Seni Rupa dan Desain Universitas Kristen Maranatha.

Tugas akhir ini mungkin tidak dapat diselesaikan penulis tanpa adanya dukungan dan bantuan dari banyak pihak. Banyak hambatan dan kesulitan yang penulis temui dalam pembuatan tugas akhir ini, oleh karena ini penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada pihak – pihak yang telah membantu dalam penyelesaian laporan ini. Pihak – pihak tersebut adalah :

1. Prof. Ir Armein Zaenal Rahmat Langi, M. sc., Ph.D. selaku Rektor Universitas Kristen Maranatha.
2. Ibu Irena Vanessa Gunawan, S.T., M.Com selaku Desan Fakultas Seni Rupa dan Desain Universitas Kristen Maranatha.
3. Ibu R.A Dita Saraswati, M.Ds selaku Ketua Program Studi Desain Komunikasi Visual Universitas Kristen Maranatha.
4. Ibu Jessica Yonatia, S.sn, M.Ds dan ibu Lidya Sari Setiawan, S.sn.,MM selaku dosen pembimbing yang telah memberikan saran dan bimbingan.

Penulis Mengakui masih banyak kekurangan dalam penulisan Tugas Akhir ini, maka penulis mengharapkan saran dan kritik yang dapat menyempurnakan Tugas Akhir ini.

Bandung, 6 Desember 2017

Calvin Palti J.

1364039