

KATA PENGANTAR

Dengan memanjatkan puji dan syukur ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa serta atas segala rahmat dan karunia-Nya pada penulis, akhirnya penulis dapat menyelesaikan penyusunan Tesis yang berjudul: Analisis Kegunaan Informasi Pada *Selective Exposure* Tentang Pornografi Melalui Internet Di Kalangan Santri Pesantren Modern Di Kota Tangerang.

Tesis ini ditulis dalam rangka memenuhi sebagian persyaratan untuk memperoleh gelar Master Ilmu Komunikasi pada Program Studi Magister Ilmu Komunikasi di Program Pascasarjana Universitas Mercu Buana Jakarta. Penelitian ini mengkaji tentang kedekatan informasi pornografi dengan kehidupan remaja khususnya di kalangan Santri Pesantren Modern di Kota Tangerang.

Penulis menyampaikan terima kasih kepada semua pihak yang secara langsung dan tidak langsung memberikan kontribusi dalam penyelesaian karya ilmiah ini. Secara khusus pada kesempatan ini penulis menyampaikan terima kasih kepada:

1. Kedua orang tua saya Erwin Dalimunthe dan Samarita Bangun, yang telah membesarkan dan mendidik saya selama ini.
2. Dr. Inge Hutagalung, M.Si selaku Dosen pembimbing saya yang dengan sabar membimbing saya dari awal hingga akhir penyusunan Tesis saya.
3. Dr. Heri Budianto, M.Si selaku Dosen penguji saya yang telah memberi saran dari seminar proposal hingga seminar hasil Tesis saya.
4. Dr. Ahmad Mulyana, M.Si selaku Ketua program studi Pascasarjana Ilmu Komunikasi Universitas Mercu Buana Jakarta.
5. Prof., Dr. -Ing Mudrik Alaydrus selaku Direktur program Pascasarjana, beserta segenap jajaran di Universitas Mercu Buana.
6. Seluruh rekan Mahasiswa Pascasarjana Ilmu Komunikasi Universitas Mercu Buana angkatan ke-32.
7. Semua pihak yang telah membantu penyusunan Tesis saya baik secara langsung maupun tidak langsung.

Akhir kata penulis menyadari masih banyak kekurangan dalam penyusunan Tesis ini. Oleh karena itu, kritik dan saran dari pembaca sangat dibutuhkan. Semoga Tesis ini dapat bermanfaat dan menambah pengetahuan kepada pembaca.

Jakarta, 2 Oktober 2019

Rio Pambudi Dalimunte

