

## KATA PENGANTAR

Laporan karya tugas akhir yang berjudul “Perancangan Video *Motion Graphic* Program Beasiswa OPES Sebagai Media Informasi Bagi Siswa Telkom Schools” dibuat dalam rangka memenuhi kebutuhan syarat memperoleh gelar sarjana desain. Adapun perancangan dibuat untuk membantu Telkom Schools dalam menginformasikan program beasiswa kepada khalayak sasaran yang ingin maupun sedang menempuh pendidikan di bawah naungan Yayasan Pendidikan Telkom. Laporan berisikan 5 bagian, yaitu bagian pertama diawali dengan pendahuluan yang membahas mengenai latar belakang dan masalahnya, kedua membahas teori dasar yang terkait dengan perancangan, ketiga membahas data dan analisis, keempat membahas konsep dan menampilkan hasil perancangan, dan pada bagian terakhir membahas kesimpulan.

Selanjutnya, tak lupa mengucapkan syukur dan terima kasih kepada Sang Pencipta, Allah Subhanahu wa ta’ala, karena kesertaan, kebaikan, dan rahmat-Nya laporan ini dapat dikerjakan. Selain itu, terima kasih diucapkan kepada beberapa pihak yang berjasa, yaitu:

1. Kedua orang tua, serta saudara sepersepupuan penulis atas kontribusi secara material dan *moral support* yang diberikan.
2. Bijaksana Prabawa, S.Ds., MM. dan Adya Mulya Prajana, S.Ds., M.Ds. sebagai pengawas sekaligus pembimbing proyek.
3. Nisa Eka Nastiti, S.DS., M.I.Kom. sebagai dosen pembimbing 1 dan Ganjar Gumilar, S.Sn., M.Sn. sebagai dosen pembimbing 2 pada laporan tugas akhir penulis
4. Olivine Alifaprilina Supriadi, M.Ds. selaku dosen penguji 1 dan Idhar Resmadi, S.I.Kom., M. T. selaku dosen penguji 2 pada tugas akhir penulis.
5. Serta para penulis yang tulisannya dikutip dalam laporan.

Dibuatnya laporan ini, diharapkan dapat memberikan manfaat kepada pembaca. Penulis menyadari laporan masih memiliki kekurangan, maka dari itu

penulis dengan senang hati menerima kritik dan saran. Sekian yang dapat disampaikan, penulis ucapkan terima kasih atas perhatiannya.

Bandung, 5 Maret 2023

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Hui', written in a cursive style.

Penulis