

## KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kepada kehadiran Allah SWT yang maha kuasa dan berkat rahmatnya penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini. Topik dari tugas akhir ini adalah komik edukasi. Penelitian ini berjudul “Perancangan Komik Edukasi Resiliensi untuk Anak Usia 9-11 Tahun”.

Permasalahan yang akan dibahas di laporan tugas akhir ini adalah tingginya tingkat stress pada anak-anak Kota Bekasi yang mempengaruhi pada motivasi belajar mereka semenjak pandemi. Tujuan penyusunan laporan ini untuk mengetahui bagaimana merancang buku komik edukasi resiliensi sebagai pengajaran sikap positif bagi anak dalam menghadapi tantangan dan tekanan kehidupan.

Tugas akhir ini tidak akan selesai apabila tidak diberikan bimbingan serta pengarahan. Dengan penuh rasa syukur, penulis sampaikan terimakasih kepada semua pihak, antara lain:

1. Bambang Melga Suprayogi., S.Sn., M.Sn. selaku pembimbing 1
2. Nisa Eka Nastiti., S.Ds., M.I.Kom selaku pembimbing 2
3. Siti Desintha, S.Sn.,M.Sn. dan Taufiq Wahab, S.Sn., M.Sn. selaku dosen penguji yang telah mengevaluasi dan memberi saran serta masukan pada laporan saya.
4. Psikolog-psikolog dari Tim Bounceback, Komunitas Literasi Kesehatan Mental Sejak Dini yang sudah berkenan saya wawancara dan saya jadikan tempat konsultasi mengenai materi resiliensi. Terutama untuk Kak Ucha selaku ketua, yang sudah banyak saya pinjam waktunya untuk berdiskusi mengenai cerita untuk karya komik saya.
5. Teman-teman terdekat saya, dan akhwat Badan Mentoring yang selalu menemani saya dan menjadi teman diskusi serta tempat berkeluh kesah dalam mengejarkan tugas akhir ini.
6. Teman-teman saya lainnya yang selalu memberi semangat dan dukungan selama pengerjaan laporan tugas akhir.

7. Orangtua dan saudara-saudara saya dirumah, yang selalu memotivasi dan sangat mendukung saya dalam menyelesaikan tugas akhir ini.

Demikian penelitian ini dibuat, semoga bermanfaat bagi masyarakat. Mohon maaf atas kekurangan dan kesalahan dalam isi laporan ini.

Bandung, Juli 2021

Penulis,

Yasmin Shabrina