

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT atas rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul **“Implementasi Pemrograman Blok sebagai Media Pembelajaran Robotik Berbasis Android”** yang disusun guna memenuhi syarat kelulusan dalam memperoleh gelar Sarjana (S1) pada Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer, Universitas Komputer Indonesia (UNIKOM) Bandung.

Penyusunan skripsi ini tidak akan terwujud tanpa mendapat dukungan, bantuan dan masukan dari berbagai pihak. Penulis ingin menyampaikan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Allah SWT, yang telah memberikan pertolongan dan kemudahan sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini.
2. Saya sendiri yang selama ini telah berjuang hingga berada di titik sekarang ini.
3. Teristimewa kepada kedua orang tua saya, Bapak E. Wilman Hakim dan Ibu Siti Patimah, adik serta keluarga besar yang sudah memberikan doa, dukungan, semangat serta perhatian kepada saya. Tanpa cinta dari keluarga mungkin skripsi ini tidak dapat diselesaikan.
4. Didit Andri Jatmiko S.Kom., M.Kom selaku dosen pembimbing yang telah membantu, membimbing serta memberi motivasi selama saya mengerjakan skripsi.
5. Dedeng Hirawan S.Kom., M.Kom dan Iskandar Ikbal, S.T., M.Kom selaku dosen penguji saya.
6. Chrismikha Hardyanto S.Kom., M.Kom selaku Dosen wali IF-7 angkatan 2018.
7. Taufiq Nuzwir Nizar, M.Kom, M.T selaku dosen pembimbing Divisi Robotika Unikom.

8. Seluruh dosen dan karyawan Universitas Komputer Indonesia, terkhusus dosen serta karyawan Program Studi Teknik Informatika yang telah membantu serta memberikan ilmu selama perkuliahan.
9. Kedua sahabat saya yaitu Aliza Putri Supriadi serta Senia Lisna yang selama ini membantu memotivasi dan mendengarkan keluh kesah saya.
10. Teman-teman dekat saya selama di perkuliahan yaitu, Ginar Cut Baktiyanesa, Diffa Athaya Julidhiya, Bagas Dwi Putera dan Putra Andhika Bagaskara yang telah membantu serta memotivasi saya selama kuliah.
11. Rizky Aksyal Budiman yang meluangkan banyak waktu, membantu saya dan memotivasi saya selama mengerjakan skripsi.
12. Teman-teman Divisi Robotika dan IF-7 angkatan 2018 yang selama ini membantu dan memberi saya dukungan dari awal perkuliahan hingga saat ini.

Penulis menyadari bahwa penelitian ini masih memiliki kekurangan, maka penulis mengharapkan saran dan kritik yang dapat membangun pada semua pembaca. Akhir kata, semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi para pembaca.

Bandung, 3 September 2022

Penulis