

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT atas rahmat dan karuniaNya penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “RANCANG BANGUN ALAT PENDUKUNG LATIHAN SEPAKBOLA BERBASIS INTERNET OF THING DI SMPN 3 LEMBANG” sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer di Universitas Komputer Indonesia.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan skripsi ini penulis tidak sendiri melainkan mendapatkan dukungan dari berbagai pihak, baik itu bantuan secara langsung atau berupa do’a. oleh karena itu penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar – besarnya kepada:

1. Allah SWT sebagai tempat untuk meminta pertolongan saat dalam kesulitan, Maha segalanya.
2. Kedua orang tua bapak Kekey Zakaria dan ibu Neni Puspitasari yang sudah memberikan dukungan baik secara materi maupun moral dan selalu memberikan do’a yang terbaik untuk penulis.
3. Bapak Dedeng Hirawan, S.Kom., M.,Kom selaku pembimbing yang telah mengarahkan dan membimbing penulis secara sabar selama proses pengerjaan skripsi.
4. Bapak Didit Andri Jatmiko, S.Kom, M.T. selaku *reviewer* yang juga telah mengarahkan penulis dalam pengerjaan laporan skripsi ini.
5. Keluarga besar Bapak Darma yang senantiasa memberikat semangat dan do’a kepada penulis.
6. Teman – teman IF-4 Angkatan 2013 yang selalu memberikan motivasi kepada penulis.
7. Kepada Teman-teman Burnok IF-6 Angkatan 2014 yang selalu memberikan semangat dan dukungan kepada penulis untuk menyelesaikan tugas akhir ini.
8. Kepada Anggia Rizki Amelia, Agung Eka Lukmantara, Sayuti Akbar, Friendly, Bayu Fitri Sopian, Iksan Abdillah dan teman-teman pejuan

skripsi tahun 2019 semester ganjil yang senantiasa saling memberikan semangat dan berjuang bersama.

9. Kepada Pelatih Deni selaku guru di SMPN 3 Lembang yang senantiasa membantu penulis menyediakan tempat untuk melakukan penelitian tugas akhir ini.
10. Semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan tugas akhir ini yang tidak bisa disebutkan satu persatu.

Semoga laporan ini bermanfaat khususnya bagi penulis sendiri dan umumnya bagi para pembaca semua sehingga dapat memberikan tambahan wawasan serta ilmu pengetahuan dan teknologi

Bandung, 1 Maret 2019

Penulis