

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT yang telah melimpahkan segenap rahmat, karunia, dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan penulisan laporan Tugas Akhir yang berjudul **“Perancangan Sistem Informasi Kependudukan Di Perumahan Villa Permata Regensi 2 Berbasis Web (Studi Kasus: Perumahan Villa Permata Regensi 2)”**

Penulis mengucapkan terimakasih kepada pihak-pihak yang telah memberikan bimbingan, bantuan, dukungan, doa, dan ilmu yang sangat bermanfaat selama pengerjaan laporan ini. Ucapan terima kasih khusus penulis sampaikan kepada:

1. Orang tua dan Keluarga yang selalu memberikan doa dan dukungan kepada penulis yang saat ini masih penulis rasakan hingga tahapan penelitian Tugas Akhir ini.
2. Bapak Dr. Ir. Arief Kusuma AP, MBA., IPU selaku Rektor Universitas Esa Unggul Jakarta.
3. Ibu Dr. Vitri Tundjungsari, ST, M.Sc selaku Dekan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Esa Unggul Jakarta.
4. Ibu Anik Hanifatul Azizah, S.Kom, M.IM. selaku Ketua Program Studi Sistem Informasi Fakultas Ilmu Komputer Universitas Esa Unggul.
5. Bapa Arief Ichwani, ST., MT selaku Dosen Pembimbing yang telah membimbing dan memberikan arahan, serta dukungan kepada saya dalam penyusunan Tugas Akhir dari awal hingga akhir.
6. Seluruh Dosen dan *Staff* Fakultas Ilmu Komputer Universitas Esa Unggul yang telah membekali ilmu pengetahuannya kepada penulis selama masa perkuliahan sampai akhir penulisan Tugas Akhir ini.
7. Bapak Sunaryo selaku Ketua RT dan para jajaran staff perumahan villa permata regency 2
8. Dan yang terakhir untuk rekan Mahasiswa Universitas Esa Unggul Citra Raya khususnya Fakultas Ilmu Komputer Angkatan 2017, semoga kita semua diberikan kelancaran dalam penyusunan laporan Tugas Akhir ini, Aamiin.

Penulis menyadari bahwa Penelitian Tugas Akhir ini jauh dari kata sempurna, maka dari ini penulis mengharapkan banyak masukan dan kritik yang sifatnya membangun dari pada pembaca dan dapat lebih baik lagi dimasa yang akan datang.

Tangerang, 24 Juli 2022



Septian Priyo Utomo

20170803130