

Esa Un

KATA PENGANTAR

Segala Puji dan Syukur penulis panjatkan kehadirat ALLAH SWT yang telah memberikan Rahmat dan Karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyusun dan menyelesaikan Tugas Akhir 2 yang berjudul "Penerapan Metode Agile Untuk Pengembangan Sistem Informasi Pembatasan Lokasi Wisata Di Jakarta Pada Masa Pandemic". Tugas Akhir 2 ini disusun untuk memperolah gelar Sarjana S.KOM.

Tugas Akhir ini disusun guna untuk memenuhi salah satu syarat untuk melanjutkan Tugas Akhir 2, yang merupakan mata kuliah wajib untuk menyelesaikan Program Studi S1 Teknik Informatika di Universitas Esa Unggul. Selama penyusunan Tugas Akhir 2 ini, penulis menyadari bahwa tanpabimbingan, dan dorongan dari pihak, maka penulisan Tugas Akhir 2 ini tidak akan berjalan dengan lancar. Ucapan Terimakasih penulis sampaikan kepada:

- 1. ALLAH SWT atas seluruh limpahan Rahmat, dan Karunia-Nya
- 2. Kepada Keluarga yang telah mendukung, memberikan motivasi, dorongan, dan do'a kepada penulis sehingga penulis dapat lancar menyelesaikan penyusunan Tugas Akhir 2
- 3. Bapak Habibullah Akbar, S.Si, M.Sc, Ph.D selaku Dekan Fakultas Ilmu Komputer
- 4. Ibu Alifia selaku Wakil Dekan Fakultas Ilmu Komputer
- 5. Bapak M. Bahrul Ulum, S.Kom, M.Kom selaku Ka. Prodi Teknik Informatika
- 6. Bapak Nixon Erzed, S.T, M.T selaku Direktur Operasional Kampus Harapan Indah, sekaligus Penasihat Akademik
- 7. Bapak Noviandi S.Kom, M.Kom selaku Pembimbing penyusunan Tugas Akhir
- 8. Teman teman Teknik Informatika Angkatan 2017 dan Keluarga Besar Fakultas Ilmu Komputer Angkatan 2017.

Penyusunan Tugas Akhir 2 ini disusun dengan sebaik – baiknya. Penulis menyadari akan adanya kekurangan dalam penulisan tugas akhir ini, karena keterbatasan wawasan, dan pengetahuan penulis. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun dari semua pihak agar dapat lebih baik lagi. Penulis berharap, semoga Tugas Akhir 2 ini dapat bermanfaat bagi pembaca.

Esa Unggul

Universitas Esa Ung ů **Únggul** Esa Unggul

Esa Ung







Jakarta, 24 Maret 2021













itas **Unggul**















