KATA PENGANTAR

Puji syukur kita panjatkan kepada Allah SWT karena Rahmat dan Karunia Nya-lah penulisan tugas akhir ini dapat diselesaikan tepat pada waktunya dengan judul "Sistem Pemantauan Pergerakan Tanah untuk Mengidentifikasi Potensi Longsor Menggunakan Teknik Pengolahan Citra Digital "

Tugas akhir ini disusun untuk memenuhi salah satu persyaratan untuk mendapatkan Gelar Sarjana Komputer.

Selama mengikuti pendidikan S1 Teknik Informatika sampai dengan proses penyelesaian Tugas Akhir, berbagai pihak telah memberikan fasilitas, membantu, membina dan membimbing penulisan, untuk itu khususnya kepada :

- 1. Rektor Universitas Esa Unggul Dr. Ir. Arief Kusuma, Among Praja, MBA yang telah memberikan izin dan fasilitas untuk penyusunan skripsi.
- 2. Bapak Dr. Ir. Husni Setiawan Sastramihardja, M.T sebagai Dekan Fakultas Ilmu Komputer.
- 3. Bapak Malabay, S.Kom, M.Kom sebagai Kepala Program Studi Teknik Informatika.
- 4. Bapak Dr. Drs. Dihin Septyanto, ME selaku Direktur Universitas Esa Unggul kampus Citra raya yang telah banyak memberikan kemudahan dalam menyelesaikan pendidikan.
- Bapak Ir. Nixon Erzed, MT selaku dosen pembimbing yang telah banyak meluangkan waktu dan tenaga untuk membimbing selama penyusunan tugas akhir ini.
- 6. Bapak / Ibu Dosen khususnya fakultas Ilmu Komputer di Universitas Esa Unggul yang telah membekali penulis dengan beberapa disiplin ilmu yang berguna.
- 7. Orang tua tercinta yang telah banyak memberikan doa dan dukungan kepada penulis secara moril maupun materil hingga skripsi ini dapat selesai.
- 8. Kakak dan adik juga anggota keluarga dan kerabat yang senatiasa memberikan doa dan dukungan semangat kepada penulis.

- 9. Sahabat-sahabat SMA yang tiada hentinya selalu memberi dukungan dan motivasi kepada penulis.
- 10. Teman-teman seperjuangan Mahasiswa Fakultas Ilmu Komputer Angkatan 2015, yang telah banyak berdiskusi dan bekerjasama selama masa pendidikan di Universitas Esa Unggul.

Penulis menyadari, Tugas Akhir ini masih banyak kelemahan dan kekurangan nya. Karena itu kritik dan saran yang membangun akan diterima dengan senang hati, mudah — mudahan keberadaan Tugas Akhir ini dapat bermanfaat dan menambah wawasan kita, khususnya tentang Sistem Pemantauan Pergerakan Tanah untuk Mengidentifikasi Potensi Longsor.

Jakarta, 7 Februari 2019

Penulis

Dwigita Octasya Fajry

Iniversitas Esa Unggul