## **KATA PENGANTAR**

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT, karena dengan rahmat dan hidayah-Nya, penulis dapat menyelesaikan laporan tugas akhir dengan judul "Multi Node Sistem Pendeteksi Dini Pergerakan Tanah Longsor Menggunakan Sensor Accelerometer Berbasis Internet-Of-Things (IoT)".

Laporan ini berisikan hasil dari seluruh kegiatan dan pembahasan yang dilakukan selama penulis melakukan penelitian tugas akhir. Penulis sadar dalam penyusunan laporan tugas akhir ini masih kurang dari kesempurnaan, tetapi banyak pelajaran berharga selama penulis melakukan tugas akhir ini.

Penyusunan laporan tugas akhir penulis dibantu oleh berbagai pihak.

Penulis mengucapkan terimakasih sebesar-besarnya kepada :

- Prof., Dr.Eng, H. Aripin selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Siliwangi Tasikmalaya.
- Nur Widiyasono, S.Kom., M.Kom., selaku Ketua Jurusan Teknik Informatika Universitas Siliwangi Tasikmalaya sekaligus pembimbing I yang telah memberikan bimbingan, pengarahan dan sarannya kepada penulis.
- 3. Firmansyah Maulana Sugiartana Nursuwars, S.T., M.Kom. selaku pembimbing II yang telah memberikan bimbingan, pengarahan dan sarannya kepada penulis.
- Seluruh staf dosen pengajar serta segenap karyawan di lingkungan Fakultas
   Teknik Universitas Siliwangi Tasikmalaya.

5. Kedua orang tua dan keluarga yang menjadi motivasi terbesar penulis selama ini.

Rekan-rekan mahasiswa Teknik seperjuangan khususnya Teknik
 Informatika angkatan 2014 yang telah memberikan masukan dan semangatnya.

Semoga laporan tugas akhir ini dapat bermanfaat khususnya bagi penulis, umumnya bagi pembaca. Penulis menerima kritik dan saran untuk lebih mengembangkan keahlian dan kemampuan penulis. Penulis dapat menyelesaikan laporan tugas akhir ini tidak terlepas dari bantuan semua pihak. Terima kasih atas bantuannya dan semoga Allah SWT membalasnya. Amin.

Tasikmalaya, 29 Oktober 2019

Penulis