

## KATA PENGANTAR

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadiran Allah SWT karena berkat rahmat, taufik serta hidayah-Nya, penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul **Sistem Peringatan Dini Bencana Banjir Dengan Metode *Exponential Smoothing Holt-Winter* Berbasis Sistem Informasi Geografis**.

Penyusunan Tugas Akhir ini merupakan syarat menyelesaikan pendidikan tahap sarjana pada Program Studi Sistem Komputer, Departemen Teknik Elektro, Universitas Telkom.

Penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini masih jauh dari kesempurnaan. Hal ini akibat dari keterbatasan yang dimiliki oleh penulis. Oleh karena itu, untuk memperbaiki Tugas Akhir ini, saran dan kritik yang bersifat membangun sangat diharapkan oleh penulis, baik secara lisan maupun tulisan melalui email [musababdr@gmail.com](mailto:musababdr@gmail.com).

Akhir kata, dengan segala kerendahan hati, penulis berharap semoga Tugas Akhir ini dapat dikembangkan ke arah yang lebih baik dan bermanfaat bagi pembaca dan penulis khususnya, serta bagi dunia pendidikan pada umumnya.

Bandung, Oktober 2017

Penulis