

KATA PENGANTAR

Segala puji syukur penulis panjatkan kepada Ida Sang Hyang Widhi karena atas segala rahmat dan karunia-Nya yang memampukan penulis sehingga dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul “**PREDIKSI BANJIR MENGGUNAKAN *RADIAL BASIS FUNCTION (RBF)* BERBASIS *INTERNET OF THINGS (IOT)*”**. Maksud dan tujuan dari penulisan Tugas Akhir ini adalah untuk memenuhi persyaratan kelulusan program Studi Strata I pada Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Elektro di Telkom University, Bandung.

Ucapan terima kasih penulis sampaikan kepada semua pihak yang telah memberikan dukungan sehingga Tugas Akhir ini dapat diselesaikan. Penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun sebagai bahan evaluasi dari para pembaca agar dapat dijadikan sebagai perbaikan dan bermanfaat bagi para pembaca. Semoga Tugas Akhir ini dapat dikembangkan ke arah yang lebih baik dan bermanfaat bagi pembaca serta dunia pendidikan.

Bandung, 20 Februari 2019

Penulis