

## Kata Pengantar

Dengan mengucapkan puji syukur kehadiran Tuhan Yang Maha Esa karena dengan rahmat, karunia, serta anugerah-Nya penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan judul Pemrograman Paralel untuk Simulasi Gelombang Laut dengan Model Non-Hidrostatik Menggunakan Arakawa Grid. Skripsi ini ditujukan untuk memenuhi persyaratan guna memperoleh gelar Sarjana Sains Komputasi (S.Si.Kom) pada Jurusan Ilmu Komputasi Universitas Telkom.

Penghargaan dan terima kasih sebesar-besarnya penulis berikan kepada Bapak Dr.Putu Harry Gunawan , S.Si., M.Si., M.Sc. selaku Pembimbing I yang telah membantu dan meluangkan waktunya untuk menyelesaikan skripsi ini. Penulis menyadari dalam penulisan skripsi ini masih jauh dari sempurna dan banyak kekurangan baik dalam metode penulisan maupun dalam pembahasan materi. Hal tersebut dikarenakan keterbatasan kemampuan Penulis. Sehingga Penulis berharap adanya kritik, saran maupun usulan demi memperbaiki dari skripsi ini.

Demikian Penulis sampaikan,mohon maaf apabila terdapat kata-kata yang salah ataupun kurang berkenan. Semoga skripsi ini dapat menambah ilmu dan wawasan bagi siapapun yang membacanya.

Bandung, 29 Desember 2017

Mintho Lamhot P. Siagian