

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadiran Allah SWT, atas rohmat dan hidayahnya, penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini sebagai salah satu syarat memperoleh gelar sarjana pada program studi Ilmu Komputasi, penulis juga mengucapkan terima kasih kepada seluruh pihak yang telah memberikan dukungan dan bantuan selama disusunnya Tugas Akhir ini.

Tugas Akhir ini secara garis besar membahas evaluasi kinerja perkalian matriks jarang menggunakan dua metode penyimpanan CSR dan BCSR pada parallel arsitektur.

Penulis selalu sadar tugas akhir ini masih jauh dari sempurna, maka segala kritik dan saran akan selalu terbuka untuk penulis, agar dapat memperbaiki segala kesalahan dan menjadikan pengembangan ke depannya, dan dapat bermanfaat dalam bidang yang terikat dengan penelitian ini.

Bandung, 01 Januari 2017

Akyas Khaqqi Maulana