

LEMBAR PENGESAHAN

Analisis Perbandingan Performa Bipartite Graph Oriented Locality Aware Scheduling (BOLAS) dan Self Adaptive Reduce Scheduling (SARS) pada Job Scheduling berdasarkan Real Time data Twitter pada Hadoop

Analysis Performance Comparison of Bipartite Graph Oriented Locality Aware Scheduling (BOLAS) and Self Adaptive Reduce Scheduling (SARS) on Real Time Data Twitter on Hadoop

NIM :1103130263

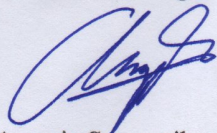
Edison Sri Bintang Alexander Tampubolon

Tugas akhir ini diajukan sebagai syarat kelulusan pada Program Studi
Sarjana Teknik Informatika Fakultas Informatika
Universitas Telkom

Bandung, 13 Agustus 2018

Menyetujui

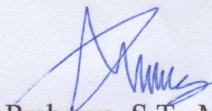
Pembimbing 1



Novian Anggis Suwastika, S.T., M.T.

NIP : 13851162-1

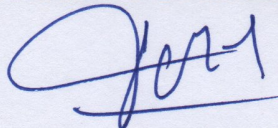
Pembimbing 2



Sidik Prabowo, S.T., M.T.

NIP: 15871713-1

Ketua Prodi Fakultas Informatika



Said Al Faraby, S.ST., M.Sc.

NIP : 15890019