



LEMBAR PENGESAHAN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MERCU BUANA

Q

Tugas akhir ini untuk melengkapi tugas-tugas dan memenuhi persyaratan dalam memperoleh gelar Sarjana Teknik, jenjang pendidikan Strata 1 (S-1), Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik, Universitas Mercu Buana, Jakarta.

Judul Tugas Akhir : PEMODELAN DEBIT ANDALAN SUB DAS CITARIK
DENGAN METODE MULTILAYER PERCEPTRON
BACKPROPAGATION

Disusun oleh :

N a m a : RIZAL BASYIR
N I M : 41115010030
Jurusan/Program Studi : Teknik Sipil

Telah diujikan dinyatakan LULUS pada sidang sarjana tanggal : 14 Januari 2019

Jakarta, 18 Januari 2019

Mengetahui,

Pembimbing

Ika Sari Damayanthi S., ST, MT

Ketua Penguji

Acep Hidayat, ST, MT

Kaprodi Teknik Sipil

Acep Hidayat, ST, MT