

Universitas
Esa Unggul

LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR

Nama : Mohamad Akis Syawal Latuconsina
NIM : 2013-83-008
Prodi : Sistem Informasi
Fakultas : Ilmu Komputer
Judul : Rancang Bangun Sistem Temu Kembali untuk
Pengelolaan Informasi Publik dengan Metode
Vector Space Model (Studi Kasus : PLID
Pemerintah Kota Tangerang)

Diajukan Sebagai Persyaratan Untuk Memenuhi Pelaksanaan Tugas Akhir
Pada Program Studi Sistem Informasi Fakultas Ilmu Komputer
Universitas Esa Unggul

Jakarta, Agustus 2017

Disetujui Oleh,

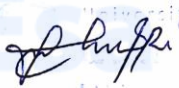


Yulhendri, S.T., M.T.
Dosen Pembimbing I



Ir. Budi Tjahjono, M.Kom
Dosen Pembimbing II

Mengetahui,



Indriani Noor Hapsari, S.T., M.T.
Ketua Prodi Sistem Informasi



Dr. Ir. Husni S. Sastramihardja, M.T.
Dekan Fakultas Ilmu Komputer

LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI SIDANG

Nama : Mohamad Akis Syawal Latuconsina
NIM : 2013-83-008
Prodi : Sistem Informasi
Fakultas : Ilmu Komputer
Judul : Rancang Bangun Sistem Temu Kembali untuk
Pengelolaan Informasi Publik dengan Metode
Vector Space Model (Studi Kasus : PLID
Pemerintah Kota Tangerang)

Tugas Akhir ini telah dinyatakan LULUS oleh Dewan Penguji Tugas Akhir
Program Strata-1 Ilmu Komputer Program Studi Sistem Informasi
Universitas Esa Unggul

Jakarta, Agustus 2017

Disetujui Oleh,

Ketua Penguji : Ir. Budi Tjahjono, M.Kom.

Penguji I : Adel Chandra, S.Kom, MMSI.

Penguji II : Agung Mulyo Widodo, S.T., M.Sc.

Mengetahui,

Indriani Noor Hapsari, S.T., M.T.
Koordinator Tugas Akhir

LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Mohamad Akis Syawal Latuconsina
NIM : 2013-83-008
Program Studi : Sistem Informasi
Fakultas : Ilmu Komputer - Universitas Esa Unggul
Judul Tugas Akhir : Rancang Bangun Sistem Temu Kembali
untuk Pengelolaan Informasi Publik dengan
Metode *Vector Space Model* (Studi Kasus :
PLID Pemerintah Kota Tangerang)

Menyatakan bahwa Laporan Tugas Akhir ini adalah murni hasil karya Saya dan belum pernah dipublikasikan sebelumnya. Seluruh sumber yang menjadi rujukan dalam Tugas Akhir ini telah Saya cantumkan sesuai dengan kaidah akademik yang berlaku. Saya bersedia dikenakan sanksi pembatalan Laporan Tugas Akhir ini apabila terbukti melakukan tindakan plagiat .

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Jakarta, Agustus 2017



Mohamad Akis Syawal Latuconsina

201383008