

PROGRAM MAGISTER: Teknik Informatika PROGRAM MAGISTER: Teknik Informatika
PROGRAM SARJANA: Informatika (Teknik Informatika), Sistem
Informasi, Teknologi Informasi (Animasi), Teknik Komputer (Rekayasa
Komputer), Arsitektur, Perencanaan Wilayah dan Kota, Geografi,
Kewirausahaan, Ekonomi, Akuntansi, Ilmu Pemerintahan, Ilmu
Komunikasi, Hubungan Internasional
PROGRAM DIPLOMA III: Teknik Informatika, Manajemen Informatika

Nomor

: 044/FIK/AMIKOM/X/2020

Lampiran

: 1 (satu) Lembar

Perihal

: Penunjukan Dosen Pembimbing Skripsi/Tugas Akhir

Kepada:

Yth. Bapak/Ibu

Agit Amrullah, M.Kom

Dengan Hormat,

Yang bertanda tangan di bawah ini, Dekan Fakultas Ilmu Komputer Universitas AMIKOM Yogyakarta menunjuk Bapak/Ibu sebagai dosen pembimbing dalam penyusunan Skripsi/Tugas Akhir bagi mahasiswa:

Nama Mahasiswa

: Redho Apriantanzil

NPM

: 14.11.8444

Semester

: Ganjil 2020/2021

Yang bersangkutan mengambil permasalahan dengan Judul Skripsi/Tugas Akhir :

APLIKASI STEGANOGRAFI DENGAN METODE LEAST SIGNIFICANT BIT DAN VIGENERE CIPHER UNTUK PENYISIPAN PESAN RAHASIA MENGGUNAKAN **BAHASA PEMROGRAMAN DART**

Demikian Surat Penunjukan ini dibuat, agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Dikeluarkan di

: Yogyakarta

Pada Tanggal

: 23 Oktober 2020

Hormat Kami,

Dekan Fakultas Ilmu Komputer



Krisnawati, S.Si, MT NIK: 190302038













PROGRAM MAGISTER: Teknik Informatika PROGRAM MAGISTER: JEKNIKINTORMATIKA
PROGRAM SARJANA: Informatika (Teknik Informatika), Sistem
Informasi, Teknologi Informasi (Animasi), Teknik Komputer (Rekayasa
Komputer), Arsitektur, Perencanaan Wilayah dan Kota, Geografi,
Kewirausahaan, Ekonomi, Akuntansi, Ilmu Pemerintahan, Ilmu
Komunikasi, Hubungan Internasional PROGRAM DIPLOMA III: Teknik Informatika, Manajemen Informatika

Lampiran Surat : 044/FIK/AMIKOM/X/2020 Kode TA/Skripsi : APLIKASI STEGANOGRAFI DENGAN METODE LEAST Judul Awal SIGNIFICANT BIT DAN VIGENERE CIPHER UNTUK PENYISIPAN PESAN RAHASIA MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN DART Judul Revisi Title APPLICATION OF STEGANOGRAPHY WITH LEAST SIGNIFICANT BIT AND VIGENERE CIPHER METHODS FOR SECRET MESSAGE INSERTION WITH DART PROGRAMMING LANGUAGE New Title

Yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan bahwa judul di atas telah disetujui/disahkan, demikian Lembar Pengesahan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Disahkan di

: Yogyakarta

Pada Tanggal

: 22 Maret 2021

Dosen Pembinabing

Agit Amrallah, M.Kom)











