



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

FAKULTAS ILMU KOMPUTER

Kampus I : Jl. Harsono RM No. 67, Ragunan, Pasar Minggu,
Jakarta Selatan, 12550 Telp. (021) 27808882
Kampus II : Jl Perjuangan Raya Bekasi Utara Telp : 021. 88955882
www.ubharajaya.ac.id, www.fasilkom.ubharajaya.ac.id

SURAT TUGAS

Nomor: **B/ST-TA/024/III/2021/FASILKOMUBJ**

Tentang
**PENUGASAN DOSEN PENGUJI SKRIPSI MAHASISWA PROGRAM STUDI
INFORMATIKA FAKULTAS ILMU KOMPUTER SEMESTER GENAP T.A 2020/2021**

DEKAN FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

- Menimbang : Bahwa dalam rangka pelaksanaan Sidang Skripsi sebagai salah satu persyaratan untuk mencapai Gelar Sarjana Ilmu Komputer, maka dipandang perlu mengeluarkan Surat Tugas.
- Mengingat : 1. Undang-Undang No. 20 Tahun 2000 Tentang Sistem Pendidikan Nasional
2. Undang-Undang No. 14 Tahun 2005 Tentang Guru Dan Dosen
3. Undang-Undang No. 12 Tahun 2012 Tentang Pendidikan Tinggi
4. Permendikbud No. 3 Tahun 2020 Tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi
5. Kalender Akademik Fakultas Ilmu Komputer Universitas Bhayangkara Jakarta Raya T.A 2020/2021, Mengenai Tugas Akhir Mahasiswa Jenjang Pendidikan S-1
6. Kalender Akademik Universitas Bhayangkara Jakarta Raya Tahun Akedemik 2020-2021

DITUGASKAN :

- Kepada : **Rakhmat Purnomo, S.Pd., S.Kom., M.Kom**
NIDN. 0322108201
- Untuk : 1. Melaksanakan tugas sebagai Ketua Penguji Sidang Skripsi mahasiswa Prodi Informatika Fakultas Ilmu Komputer Universitas Bhayangkara Jakarta Raya.
2. Yang dilaksanakan pada :
Hari/Tanggal : Rabu-Jumat, 14-16 Juli 2021
Pukul : 08:00 s.d selesai
Tempat : Fasilkom Ubhara Jaya Gd. R. Said Soekanto Lt.1.
3. Melaporkan hasil pelaksanaan kepada Dekan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Bhayangkara Jakarta Raya.
4. Melaksanakan tugas ini dengan penuh tanggung jawab.
- Selesai.

Ditetapkan di : Bekasi
Pada tanggal : 1 Maret 2021
Dekan Fakultas Ilmu Komputer


Herlawati, S.Si., MM., M.Kom
NIP. 2001452

Tembusan:

1. Wakil Rektor I Ubhara Jaya
2. Ka. BAA Ubhara Jaya



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

FAKULTAS ILMU KOMPUTER

Kampus I : Jl. Harsono RM No. 67, Ragunan, Pasar Minggu,
Jakarta Selatan, 12550 Telp. (021) 27808882

Kampus II : Jl Perjuangan Raya Bekasi Utara Telp : 021. 88955882

www.ubharajaya.ac.id, www.fasilkom.ubharajaya.ac.id

LAMPIRAN SURAT TUGAS PENGUJI SKRIPSI

NOMOR : B/ST-TA/024/III/2021/FASILKOMUBJ

TANGGAL : 1 MARET 2021

No.	Nama Mahasiswa	NPM	Judul Skripsi	Jadwal	Prodi
1	Restu Irfandi	201710225049	Sistem Informasi Digitalisasi Arsip Surat (DIGISIP) Menggunakan Algoritma Sequential Search Pada Kantor Suku Dinas Tenaga Kerja, Transmigrasi Dan Energi Di Kota Administrasi Jakarta Utara	Rabu, 14/07/21	Informatika
2	Dwi Yoga Septia	201710225048	Analisis Sentimen Ulasan Summarecon Mal Bekasi Pada Situs Gooqe Review Menggunakan Metode Naïve Bayes	Rabu, 14/07/21	Informatika
3	Sandy Satyo Prihatin	201710225168	Sistem Informasi Pemilihan Peserta Program Indonesia Pintar (PIP) Dengan Metode K-Nearest Neighbor Di SD Negeri Pejuang V Kota Bekasi	Rabu, 14/07/21	Informatika
4	Bilkisthyadin Fardiansyah	201610225226	Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Demam Berdarah Dengan Metode Certainty Factor Berbasis Android	Rabu, 14/07/21	Informatika
5	Balqis Khairunnisa	201710225179	Perancangan Jaringan Internet Dengan Menggunakan Metode Fail Over Pada PT. Patriot Komunitas Indonesia	Rabu, 14/07/21	Informatika
6	Muhammad Riky Sudrajat	201710225185	Perbandingan Analisis Sentimen Menggunakan Metode Support Vector Machine (SVM) Dan Naive Bayes Terhadap Aplikasi Kai Access	Rabu, 14/07/21	Informatika
7	Eno Widyasari	201710225126	Penerapan Algoritma Naïve Bayes Untuk Menentukan Tingkat Kejenuhan Belajar Siswa Masa Pandemi Covid-19 Studi Kasus: SMPN 5 Babelan	Kamis, 15/07/21	Informatika
8	Ginonggom Lumbantoruan	201610225327	Perancangan Sistem Informasi Absensi Karyawan Pada PT. Bank Bpr Universal Cikarang Berbasis Web	Kamis, 15/07/21	Informatika
9	Mawar Putri Karamina	201710225264	Penerapan K-Nearest Neighbor Regression Dalam Memprediksi Penjualan Makanan Pada Riras Food	Jumat, 16/07/21	Informatika

Bekasi, 1 Maret 2021
Dekan Fakultas Ilmu Komputer


Herlawati, S.Si., MM., M.Kom
NIP. 2001452