



**UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA**  
**FAKULTAS ILMU KOMPUTER**

Kampus I : Jl. Harsono RM No. 67, Ragunan, Pasar Minggu,  
Jakarta Selatan, 12550 Telp (021) 27808121, 27808882  
Kampus II : Jl Perjuangan Raya Bekasi Utara Telp : 021. 88955882  
[www.ubharajaya.ac.id](http://www.ubharajaya.ac.id), [www.fasilkom.ubharajaya.ac.id](http://www.fasilkom.ubharajaya.ac.id)

**SURAT TUGAS**

**Nomor: B/ST-PS/ 055 /III/2021/FASILKOM-UBJ**

**Tentang**

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

DEKAN FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

- Menimbang : Bahwa demi berjalan dengan lancarnya pelaksanaan kegiatan akademik dan perkuliahan mahasiswa memerlukan bimbingan akademik dari para dosen kepada para mahasiswa Program Studi Informatika Fakultas Ilmu Komputer Ubhara Jaya 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. Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor: 830/M/2020 tentang Perubahan Nama Program Studi Teknik Informatika Program Sarjana pada Universitas Bhayangkara Jakarta Raya di Jakarta yang diselenggarakan oleh Yayasan Brata Bhakti.  
6. Kalender Akademik Fakultas Ilmu Komputer Universitas Bhayangkara Jakarta Raya T.A 2020/2021, mengenai bimbingan akademik Mahasiswa Jenjang Pendidikan S-1.  
7. Kalender Akademik Universitas Bhayangkara Jakarta Raya Tahun Akedemik 2020-2021.

**MENUGASKAN**

Kepada : **Rakhmat Purnomo, S.Pd., S.Kom., M.Kom.**  
**NIDN. 0322108201**

- Untuk : 1. Melaksanakan tugas sebagai dosen pembimbing II skripsi mahasiswa Program Studi Informatika Fakultas Ilmu Komputer pada semester genap T.A. 2020/2021 (daftar nama mahasiswa terlampir).  
2. Melaporkan hasil pelaksanaan kepada Dekan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Bhayangkara Jakarta Raya.  
3. Melaksanakan tugas ini dengan penuh tanggung jawab.

Selesai,-

Diterapkan di : B e k a s i  
Pada tanggal 1 Maret 2021  
Dekan Fakultas Ilmu Komputer



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



**UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA**  
**FAKULTAS ILMU KOMPUTER**

Kampus I : Jl. Harsono RM No. 67, Ragunan, Pasar Minggu,  
Jakarta Selatan, 12550 Telp (021) 27808121, 27808882  
Kampus II : Jl Perjuangan Raya Bekasi Utara Telp : 021. 88955882  
[www.ubharajaya.ac.id](http://www.ubharajaya.ac.id), [www.fasilkom.ubharajaya.ac.id](http://www.fasilkom.ubharajaya.ac.id)

SURAT TUGAS DEKAN FASILKOM

NOMOR : B/ST-PS/055/III/2021/FASILKOM-UBJ

TANGGAL : 1 MARET 2021

NO	NPM	Nama Mahasiswa	Judul Skripsi	Prodi
1.	201610225025	Kalep Martuani Sinaga	Analisis Perancangan Sistem Informasi Penjualan Baju Berbasis Web Pada Toko Dhasar.Idn	Informatika
2.	201710225291	Tri Fakhar Adji Gumilar	Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerima Beasiswa Dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Dan Technique For Order Preference By Similarity To Ideal Solution (TOPSIS)	Informatika
3.	201410225158	Febrian Rizky Mulyadi	Sistem Monitoring Suhu, Kelembapan Dan Pakan Ternak Unggas Menggunakan Mikrokontroller Berbasis Android Pada Citra Lestari Farm Bekasi	Informatika
4.	201710225285	Aperiyanti Harefa	Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW)	Informatika
5.	201710225160	Nurul Hidayah	Implementasi Fuzzy Logic Pada Kelembapan Tanah Berbasis Internet Of Thing (IOT) Pada PT. Hardian Surawijaya	Informatika
6.	201710225107	Ezra Adrian	Analisis Dan Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Terhadap Penentuan Produksi Kue Di Jan's Bakery & Cookies Dengan Metode Topsis	Informatika
7.	201710225125	Fikriyah Karimah	Pelayanan Dan Informasi Customer Service Berbasis Bot Telegram Dengan Algoritma Forward Chaining Pada CV.Primguard Indonesia	Informatika
8.	201710225097	Selviyani	Penerapan Algoritma Advanced Encryption Standard (AES-256) Dengan Mode CBC Dan Secure Hash Algorithm (SHA-256) Untuk Pengamanan Data File.	Informatika
9.	201710225134	Muhammad Ibrahim	Penerapan Algoritma Hashing Pada Peer Connection Classifier Load Balance Menggunakan Metode Network Development Life Cycle	Informatika

Bekasi, 01 Maret 2021  
Dekan Fakultas Ilmu Komputer

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