



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

Kampus I: Jl. Harsono RM No. 67, Ragunan, Pasar Minggu, Jakarta Selatan, 12550  
Telepon: (021) 27808121 – 27808882  
Kampus II: Jl. Raya Perjuangan, Marga Mulya, Bekasi Utara, Jawa Barat, 17142  
Telepon: (021) 88955882, Fax.: (021) 88955871  
Web: fasilkom.ubharajaya.ac.id, E-mail: fasilkom@ubharajaya.ac.id

**SURAT TUGAS**

Nomor: ST/009/I/2023/FASILKOM-UBJ

**Pertimbangan :** Bahwa dalam rangka kegiatan Pelatihan dan Sertifikasi Kompetensi Teknis bagi Calon Asesor LSP P2 BPPTIK Tahun 2023, maka dipandang perlu menugaskan personil Universitas Bhayangkara Jakarta Raya. Untuk itu perlu mengeluarkan Surat Tugas.

**Dasar :**

1. Surat Undangan dari Kementerian Komunikasi dan Informatika Republik Indonesia Nomor: B-51/BPPTIK.32/LT.02.02/01/2023 tanggal 10 Januari 2023, perihal Penawaran.
2. Surat Undangan dari Kementerian Komunikasi dan Informatika Republik Indonesia Nomor: B-115/BPPTIK.32/DL.02.02/01/2023 tanggal 19 Januari 2023, perihal Undangan.

**DITUGASKAN**

**Kepada :** Dosen Tetap Fakultas Ilmu Komputer Prodi Informatika Universitas Bhayangkara Jakarta Raya yang namanya terlampir dalam Surat Tugas ini.

**Untuk :**

1. Mengikuti Undangan kegiatan Pelatihan dan Sertifikasi Teknis bagi Calon Asesor LSP (Lembaga Sertifikasi Profesi) P2 BPPTIK (Balai Pelatihan dan Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi) Tahun 2023, yang akan dilaksanakan pada:  
Hari : Senin s.d. Minggu  
Tanggal : 23 Januari 2023 s.d. 29 Januari 2023  
Tempat : Jalan Sekolah Hijau Jalan Jababeka Raya No. 2, Simpangan, Kecamatan Cikarang Utara, Kabupaten Bekasi, Jawa Barat, 17530  
Penyelenggara : Balai Pelatihan dan Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi (BPPTIK), Badan Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Manusia, Kementerian Komunikasi dan Informatika Republik Indonesia (Kominfo RI)
3. Melaporkan hasil pelaksanaan kepada Dekan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Bhayangkara Jakarta Raya.
4. Melaksanakan tugas ini dengan penuh rasa tanggung jawab.

Selesai.

Ditetapkan di : Jakarta  
Pada tanggal : 20 Januari 2023  
**DEKAN FAKULTAS ILMU KOMPUTER**



**Dr. Dra. Tyastuti Sri Lestari, M.M.**  
**NIP. 1408206**

LAMPIRAN SURAT TUGAS FASILKOM UBJ  
NOMOR : ST/009/I/2023/FASILKOM-UBJ  
TANGGAL : 20 JANUARI 2023

No.	Nama	NIDN	Jabatan	Skema
1.	Asep Ramdhani Mahbub, S.Kom., M.Kom.	0329087703	Dosen Tetap Prodi Informatika	Teknisi Utama Jaringan Komputer
2.	Abrar Hiswara, S.T., M.M., M.Kom.	0324028101	Dosen Tetap Prodi Informatika	Teknisi Utama Jaringan Komputer
3.	Kusdarnowo Hantoro, S.Kom., M.Kom.	0329076601	Dosen Tetap Prodi Informatika	Teknisi Utama Jaringan Komputer
4.	Rakhmat Purnomo, S.Pd., S.Kom., M.Kom.	0322108201	Dosen Tetap Prodi Informatika	Teknisi Utama Jaringan Komputer
5.	Aida Fitriyani, S.Kom., M.M.S.I.	0302078508	Dosen Tetap Prodi Informatika	<i>Intermediate Animator</i>
6.	Dian Hartanti, S.Kom., M.M.S.I.	0329098303	Dosen Tetap Prodi Informatika	<i>Intermediate Animator</i>
7.	Sri Rejeki, S.Kom., M.M.	0320116602	Dosen Tetap Prodi Informatika	<i>Intermediate Animator</i>

Ditetapkan di : Jakarta  
Pada tanggal : 20 Januari 2023

**DEKAN FAKULTAS ILMU KOMPUTER**



**Dr. Dra. Tyastuti Sri Lestari, M.M.**  
NIP. 1408206



KEMENTERIAN KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA  
REPUBLIK INDONESIA

*Menuju Masyarakat Informasi Indonesia*

# SERTIFIKAT

diberikan kepada  
**Aida Fitriyani**

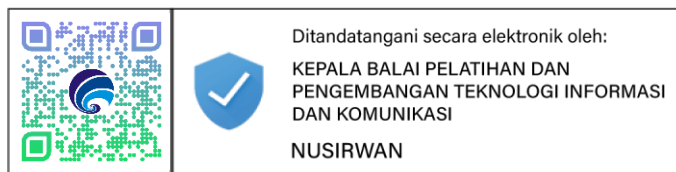
atas partisipasinya sebagai  
PESERTA  
dalam

**"PELATIHAN INTERMEDIATE ANIMATOR"**

yang dilaksanakan secara offline pada tanggal 24 - 27 Januari 2023,  
oleh Balai Pelatihan dan Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi (BPPTIK) Kementerian Komunikasi dan Informatika

Bekasi, 27 Januari 2023

Kepala BPPTIK



DR. Nusirwan, S.Ag. M.Si.

NIP 197211301997031002

### Materi Pelatihan Intermediate Animator

No	Mata Pelatihan
1	Membuat Komposisi Teknik Layer 2 Dimensi (2D Compositing)
2	Membuat Aset Visual Berdasarkan Langkah Kerja yang Telah Ditetapkan
3	Membuat Gerak Digital Non Character
4	Membuat Model Digital Hardsurface 3 Dimensi
5	Membuat Pencitraan Gambar Digital (Rendering)
6	Membuat Pencitraan Cahaya Digital
7	Membuat Pencitraan Sifat Permukaan (Shading)
8	Membuat Komposisi Teknik Layer 3 Dimensi (3D Compositing)
9	Membuat Sudut Pandang Kamera Digital

Jumlah Jam Pelatihan : 30 Jam Pelatihan