



**KEPUTUSAN DEKAN
FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI
UNIVERSITAS BUDI LUHUR**

NOMOR: K/UBL/FTI/000/001/09/25

**TENTANG
PENETAPAN TUGAS MENGAJAR DOSEN
FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI UNIVERSITAS BUDI LUHUR
SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2025/2026**

DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI UNIVERSITAS BUDI LUHUR

- Menimbang : 1) Bahwa dalam upaya meningkatkan daya guna dan hasil guna kegiatan belajar mengajar, perlu dijamin kelancaran sistem pendidikan berdasarkan satuan kredit semester di Universitas Budi Luhur.
2) Bahwa untuk itu perlu ditugaskan dosen-dosen yang melaksanakan pengajaran/perkuliahhan Semester Gasal Tahun Akademik 2025/2026 pada Fakultas Teknologi Informasi Universitas Budi Luhur.
- Mengingat : 1) Undang – undang Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
2) Undang – undang Republik Indonesia Nomor 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
3) Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2010 tentang Pengelolaan dan Penyelenggaraan Pendidikan;
4) Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 53 Tahun 2023 tentang Penjaminan Mutu Perguruan Tinggi;
5) Keputusan Ketua Yayasan Pendidikan Budi Luhur Cakti Nomor: K/YBLC/KEP/000/216/06/2023 tentang Statuta Universitas Budi Luhur.

MEMUTUSKAN

- PERTAMA** : Menetapkan nama-nama dosen yang melaksanakan pengajaran/perkuliahhan Semester Gasal 2025/2026 pada Fakultas Teknologi Informasi Universitas Budi Luhur seperti yang tercantum pada lampiran keputusan ini.
- KEDUA** : Mengembangkan program perkuliahan (Silabus, SAP/RPP, GBPP, RPS, RTM, dll) dalam kelompok atau mandiri yang hasilnya dipakai untuk kegiatan perkuliahan
- KETIGA** : Dalam menjalankan tugasnya, dosen-dosen tersebut pada lampiran keputusan ini, wajib bertanggung jawab kepada Dekan melalui Ketua Program Studi.
- KEEMPAT** : Selama menjalankan tugasnya, berdasarkan keputusan ini, para dosen tersebut berhak memperoleh imbalan sesuai ketentuan yang berlaku di Yayasan Pendidikan Budi Luhur Cakti.
- KELIMA** : Keputusan ini berlaku untuk Semester Gasal 2025/2026, dan akan diubah sebagaimana mestinya, apabila di kemudian hari terdapat kekeliruan.

Ditetapkan di : Jakarta

Pada Tanggal : 02 September 2025

=====
Dekan Fakultas Teknologi Informasi



Dr. Ir. Achmad Solichin, S.Kom., M.T.I



UNIVERSITAS BUDI LUHUR

FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI

KAMPUS PUSAT : Jl. Raya Ciledug, Petukangan Utara, Jakarta Selatan 12260

Telp : (021) 5853753 (Hunting) Fax : (021) 7471164, 5853752

Website : <http://www.budiluhur.ac.id>

**LAMPIRAN KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI
UNIVERSITAS BUDI LUHUR
KELAS SORE KAMPUS ROXY**

Nomor : K/UBL/FTI/000/001/09/25

| NIP | Nama Dosen | Kode | Matakuliah | KLP | SKS | Hari | Waktu |
|--------|-------------------------------------|-------|----------------------------|-----|-----|-------|-------|
| 930022 | Bima Cahya Putra, S.Kom., M.Kom. | KP146 | Rekayasa Perangkat Lunak | 1A | 3 | Jumat | 18:30 |
| | | KP342 | Rekayasa Perangkat Lunak 1 | 1A | 3 | Jumat | 18:30 |
| | | KP343 | Rekayasa Perangkat Lunak 2 | 1B | 3 | Kamis | 18:30 |

Ditetapkan di : Jakarta,
Pada tanggal : 02 September 2025

=====

FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI



Dr. Ir. Achmad Solichin, S.Kom., M.T.I

Matakuliah: Rekayasa Perangkat Lunak

Kelompok: 1A

Semester Gasal 2025/2026

Dosen : Bima Cahya Putra, S.Kom., M.Kom.

| No | NIM | Nama | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | % |
|----|------------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 12/09 | 13/09 | 19/09 | 20/09 | 26/09 | 27/09 | 01/10 | 03/10 | 04/10 | 10/10 | 11/10 | 17/10 | 18/10 | 24/10 | 25/10 | |
| 1 | 2412520013 | Yuven Gunawan | Hadir | Hadir | Hadir | Hadir | Hadir | Hadir | Hadir | Hadir | Ijin | Hadir | Hadir | Hadir | Hadir | Hadir | Hadir | 100 |
| 2 | 2412520047 | Fadhil Jahfal Hakim | Hadir | Hadir | Alpha | Hadir | Hadir | Hadir | Ijin | Hadir | Hadir | Hadir | Hadir | Ijin | Hadir | Hadir | Hadir | 93.33 |
| 3 | 2412520112 | Zidan Nursyah Nasution | Hadir | Hadir | Alpha | Hadir | Hadir | Hadir | Hadir | Hadir | Hadir | Hadir | Hadir | Hadir | Hadir | Hadir | Hadir | 93.33 |
| 4 | 2412520120 | Reza Agustriana | Hadir | Hadir | Alpha | Hadir | Hadir | Hadir | Ijin | Hadir | Ijin | Hadir | Hadir | Ijin | Hadir | Hadir | Hadir | 93.33 |

Daftar Berita Acara Mengajar Fakultas Teknologi Informasi

Matakuliah : Rekayasa Perangkat Lunak

Kelompok : 1A

Dosen : Bima Cahya Putra

| No. | Tanggal | Materi yang Diberikan |
|-----|------------|--|
| 1 | 12-09-2025 | Waterfall Model, Prototyping |
| 2 | 13-09-2025 | Spiral Model, Extreme Programming, RAD |
| 3 | 19-09-2025 | Reusable Component, Schrum Model |
| 4 | 20-09-2025 | Perancangan PL |
| 5 | 26-09-2025 | Dasar-dasar Pengujian PL |
| 6 | 27-09-2025 | Teknik Pengujian PL |
| 7 | 01-10-2025 | Tahapan Pengujian PL |
| 8 | 03-10-2025 | Ujian Tengah Semester |
| 9 | 04-10-2025 | Strategi Pengujian PL |
| 10 | 10-10-2025 | Component & Deployment Diagram |
| 11 | 11-10-2025 | SW Quality |
| 12 | 17-10-2025 | SW Metric |
| 13 | 18-10-2025 | SW Cost Estimation |
| 14 | 24-10-2025 | Managing Proyek PL |
| 15 | 25-10-2025 | Ujian Akhir Semester |

Daftar Nilai Kelas Sore

Fakultas: Fakultas Teknologi Informasi

Matakuliah: Rek. Perangkat Lunak

Kelompok: 1A

Periode: 0925

Dosen: Bima Cahya Putra - 930022

| No. | NIM | Nama | Presensi | Tugas | Midtest | Final | Prediksi Grade |
|-----|------------|------------------------|----------|-------|---------|-------|----------------|
| 1 | 2412520013 | Yuven Gunawan | 100 % | 78 | 97 | 93 | 90 => A |
| 2 | 2412520047 | Fadhil Jahfal Hakim | 93.33 % | 26 | 77 | 87 | 66 => B- |
| 3 | 2412520112 | Zidan Nursyah Nasution | 93.33 % | 56 | 91 | 97 | 83 => A- |
| 4 | 2412520120 | Reza Agustriana | 93.33 % | 82 | 83 | 80 | 82 => A- |

Note:

1. Nilai minimum yang dapat diberikan adalah 0 dan nilai maximum yang dapat diberikan adalah 100.
2. Nilai **999** atau **kosong (BUKAN NOL)** akan dianggap sebagai mahasiswa yang **TIDAK MENGIKUTI UJIAN**.

Cetak !