

**PETUNJUK TEKNIS PENGKODEAN KELAS**  
**UNIVERSITAS TELKOM**  
**Nomor: 535/AKD08/AKD-BPA/2026**

Merujuk pada:

1. Pedoman Akademik Universitas Telkom;
2. Petunjuk Teknis Persiapan Perkuliahan;
3. Ketentuan internal terkait penawaran kelas dan registrasi mata kuliah pada Sistem Informasi Akademik.

Maka dengan ini kami sampaikan petunjuk teknis pengkodean kelas di lingkungan Universitas Telkom sebagai berikut:

**1. Tujuan**

Pengkodean kelas bertujuan untuk memastikan identifikasi kelas secara konsisten dalam sistem informasi akademik, baik di kampus pusat maupun kampus cabang, agar mudah ditelusuri serta mendukung proses penawaran kelas, registrasi, monitoring serta pelaporan akademik.

**2. Ruang Lingkup**

Petunjuk teknis ini berlaku untuk seluruh Fakultas/UPPS/Program Studi dalam melakukan penetapan kode kelas untuk:

- a. Kelas Reguler
- b. Kelas Internasional
- c. Kelas Pembelajaran Jarak Jauh (PJJ)
- d. Kelas Gabungan, serta kelas lainnya (apabila diperlukan).

**3. Struktur Kode Kelas**

- a. Untuk setiap kelas Program Diploma dan Sarjana di Universitas Telkom diberikan kode kelas yang diterbitkan menurut aturan dengan pola minimal 14 (empat belas) atau lebih karakter alfanumerik dengan tanda pemisah '-' sesuai format, yaitu:

**ABBBB-CC-DDD-EE\*-FFF**

- A : satu karakter alfabet, menyatakan Kampus
- B : empat karakter alfabet, menyatakan Program Studi
- C : dua karakter numerik, menyatakan angkatan mahasiswa
- D : tiga karakter alfabet, menyatakan tipe kelas (REG, PJJ dst)
- E\* : dua atau lebih karakter alfanumerik, menyatakan nomor urut kelas termasuk kelas gabungan (01,02, GAB01, GAB02, dst.)
- F : tiga karakter alfabet, untuk menyatakan periode atau jenis registrasi

**TABEL KODE KAMPUS DAN PROGRAM STUDI**

KAMPUS	PROGRAM STUDI	A	BBBB
<b>FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO</b>			
Bandung	S1 Teknik Telekomunikasi	B	S1TT
Bandung	S1 Teknik Elektro	B	S1TE
Bandung	S1 Teknik Komputer	B	S1TK
Bandung	S1 Teknik Fisika	B	S1TF
Bandung	S1 Teknik Biomedis	B	S1TB
Bandung	S1 Teknik Sistem Energi	B	S1TR
Bandung	S2 Teknik Elektro	B	S2TE
Bandung	S3 Teknik Elektro	B	S3TE
<b>FAKULTAS REKAYASA INDUSTRI</b>			
Bandung	S1 Teknik Industri	B	S1TI
Bandung	S1 Sistem Informasi	B	S1SI
Bandung	S1 Teknik Logistik	B	S1TL
Bandung	S1 Manajemen Rekayasa	B	S1MR
Bandung	S2 Teknik Industri	B	S2TI
Bandung	S2 Sistem Informasi	B	S2SI
<b>FAKULTAS INFORMATIKA</b>			
Bandung	S1 Informatika	B	S1IF
Bandung	S1 Rekayasa Perangkat Lunak	B	S1SE
Bandung	S1 Teknologi Informasi	B	S1IT
Bandung	S1 PJJ Informatika	B	S1IF
Bandung	S1 Sains Data	B	S1DS
Bandung	S2 Informatika	B	S2IF
Bandung	S2 Ilmu Forensik	B	S2SF
Bandung	S3 Informatika	B	S3IF
<b>FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS</b>			
Bandung	S1 Manajemen	B	S1MB
Bandung	S1 Akuntansi	B	S1AK
Bandung	S1 Manajemen Bisnis Rekreasi	B	S1LM
Bandung	S1 Bisnis Digital	B	S1BD
Bandung	S1 Administrasi Bisnis	B	S1AB
Bandung	S2 Manajemen	B	S2MM

KAMPUS	PROGRAM STUDI	A	BBBB
Bandung	S2 PJJ Manajemen	B	S2MM
Bandung	S2 Akuntansi	B	S2AK
Bandung	S2 Admnistrasi Bisnis	B	S2AB
Bandung	S3 Manajemen	B	S3MJ
<b>FAKULTAS KOMUNIKASI DAN ILMU SOSIAL</b>			
Bandung	S1 Ilmu Komunikasi	B	S1KM
Bandung	S1 Hubungan Masyarakat	B	S1PR
Bandung	S1 Penyiaran Konten Digital	B	S1DB
Bandung	S1 Psikologi	B	S1PS
Bandung	S2 Ilmu Komunikasi	B	S2KM
<b>FAKULTAS INDUSTRI KREATIF</b>			
Bandung	S1 Desain Komunikasi Visual	B	S1DK
Bandung	S1 Desain Produk	B	S1DP
Bandung	S1 Desain Interior	B	S1DI
Bandung	S1 Seni Rupa	B	S1SR
Bandung	S1 Kriya	B	S1KR
Bandung	S1 Film	B	S1FA
Bandung	S2 Desain	B	S2DS
<b>FAKULTAS ILMU TERAPAN</b>			
Bandung	D3 Sistem Informasi	B	D3SI
Bandung	D3 Teknologi Komputer	B	D3TK
Bandung	D3 Sistem Informasi Akuntansi	B	D3SA
Bandung	D3 Manajemen Pemasaran	B	D3MP
Bandung	D3 Teknologi Telekomunikasi	B	D3TT
Bandung	D3 Rekayasa Perangkat Lunak Aplikasi	B	D3IF
Bandung	D3 Perhotelan	B	D3PH
Bandung	D4 Teknologi Rekayasa Multimedia	B	D4SM
Bandung	D4 Sistem Informasi Kota Cerdas	B	D4SC
Bandung	S2 Terapan Rekayasa Teknologi Informasi	B	S2RT
<b>FAKULTAS KEDOKTERAN</b>			
Bandung	S1 Kedokteran	B	S1MD
Bandung	S1 Profesi Dokter	B	S1MF

KAMPUS	PROGRAM STUDI	A	BBBB
<b>KAMPUS SURABAYA</b>			
Surabaya	S1 Sistem Informasi	S	S1SI
Surabaya	S1 Teknik Elektro	S	S1TE
Surabaya	S1 Bisnis Digital	S	S1BD
Surabaya	S1 Rekayasa Perangkat Lunak	S	S1SE
Surabaya	S1 Sains Data	S	S1DS
Surabaya	S1 Teknik Industri	S	S1TI
Surabaya	S1 Informatika	S	S1IF
Surabaya	S1 Teknik Komputer	S	S1TK
Surabaya	S1 Teknik Logistik	S	S1TL
Surabaya	S1 Teknik Telekomunikasi	S	S1TT
Surabaya	S1 Teknologi Informasi	S	S1IT
<b>KAMPUS PURWOKERTO</b>			
Purwokerto	S1 Teknik Informatika	P	S1IF
Purwokerto	S1 Rekayasa Perangkat Lunak	P	S1SE
Purwokerto	S1 Sains Data	P	S1DS
Purwokerto	S1 Sistem Informasi	P	S1SI
Purwokerto	S1 Desain Komunikasi Visual	P	S1DK
Purwokerto	S1 Teknik Industri	P	S1TI
Purwokerto	S1 Bisnis Digital	P	S1BD
Purwokerto	S1 Desain Produk	P	S1DP
Purwokerto	S1 Teknik Logistik	P	S1TL
Purwokerto	S1 Teknik Telekomunikasi	P	S1TT
Purwokerto	S1 Teknik Elektro	P	S1TE
Purwokerto	S1 Teknik Biomedis	P	S1TB
Purwokerto	D3 Teknik Telekomunikasi	P	D3TT
Purwokerto	S1 Teknologi Pangan	P	S1TP
<b>KAMPUS JAKARTA</b>			
Jakarta	S1 Teknik Telekomunikasi	J	S1TT
Jakarta	S1 Teknologi Informasi	J	S1IT
Jakarta	S1 Sistem Informasi	J	S1SI
Jakarta	S1 Desain Komunikasi Visual	J	S1DK

**TABEL KODE ANGKATAN, KELAS, NOMOR URUT DAN PERIODE REGISTRASI**

Kode Huruf	Arti	Keterangan
<b>CC</b>	Angkatan Mahasiswa	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Angkatan mahasiswa pemilik kelas</li> <li>- Angka mengikuti ketentuan kampus masing-masing</li> </ul>
<b>DDD</b>	Tipe Kelas	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kode <b>REG</b> untuk Reguler</li> <li>- Kode <b>PRO</b> untuk Profesional (<i>Blended</i>)</li> <li>- Kode <b>EKS</b> untuk Eksekutif (<i>Blended</i>)</li> <li>- Kode <b>PJJ</b> untuk Pendidikan Jarak Jauh (<i>Fully Online</i>)</li> <li>- Kode <b>KEM</b> untuk Kemitraan Khusus</li> </ul>
<b>E*</b>	Nomor Urut Kelas	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Menggunakan angka <b>01</b> hingga <b>99</b> untuk kelas mahasiswa</li> <li>- Menggunakan kode <b>GAB</b> untuk kelas gabungan 1 angkatan</li> <li>- Menggunakan kode <b>GAB</b> yang diikuti dengan <b>angka</b> untuk kelas gabungan sesuai ketentuan berikut: <ul style="list-style-type: none"> <li>o Menggunakan nomor urut untuk kelas yang dibuka lebih dari 1 kelas khusus 1 angkatan (kondisi khusus hanya untuk MK Agama Non Islam). Misalnya <b>GAB01</b></li> <li>o Menggunakan nomor urut kelas gabungan dari 2 atau 3 kelas tujuan. Misalnya <b>GAB0102</b> untuk gabungan dari kelas 01 dan 02, dan <b>GAB030405</b> untuk gabungan dari kelas 03, 04 dan 05.</li> <li>o Menggunakan format rentang untuk gabungan lebih dari 3 kelas. Misalnya <b>GAB01sd04</b> untuk gabungan dari kelas 01 s.d.04</li> </ul> </li> <li>- Menggunakan kode <b>WRA</b> untuk Kelas Program WRAP atau Magang Berdampak yang perkuliahannya melalui MOOC dan diikuti dengan angka. Misalnya <b>WRA01, WRA02</b></li> </ul>
<b>FFF</b>	Periode atau Jenis Registrasi	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kode <b>GJL</b> untuk Magister/Doktor yang pada periode registrasi Ganjil</li> <li>- Kode <b>GNP</b> untuk Magister/Doktor yang pada periode registrasi Genap</li> <li>- Kode <b>EXT</b> untuk mahasiswa Ekstensi</li> </ul>

Kode Huruf	Arti	Keterangan
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kode <b>INT</b> untuk mahasiswa Internasional</li> <li>- Dapat dikosongkan untuk mahasiswa Diploma/Sarjana</li> </ul>

#### 4. Contoh Kode Kelas

##### Contoh 1

Kode Kelas: BS1IF-49-REG-GAB01sd05

Pemaknaan:

- B = Kampus Bandung
- S1IF = Program Studi S1 Informatika
- 49 = Angkatan 2025 (sesuaikan Angkatan dengan Kampus)
- REG = Kelas Reguler
- GAB01-05 = Gabungan kelas 01 hingga 05

Arti kelas: Kelas Gabungan tipe kelas reguler dari kelas mahasiswa 01, 02, 03, 04 dan 05 untuk mahasiswa angkatan 2025 Prodi S1 Informatika Kampus Bandung.

##### Contoh 2

Kode Kelas: BS2SI-50-BLD-02-GNP

Pemaknaan:

- B = Kampus Bandung
- S2SI = Program Studi S2 Sistem Informasi
- 50 = Angkatan 2026 (sesuaikan Angkatan dengan Kampus)
- GNP = Registrasi Genap
- BLD = Kelas Blended
- 02 = Urutan kelas mahasiswa ke-02

Arti kelas: Kelas Blended urutan 02 untuk mahasiswa angkatan 2026 Prodi S2 Sistem Informasi Kampus Bandung yang teregistrasi pada periode Genap.

##### Contoh 3

Kode Kelas: BS1IF-50-PJJ-01-EXT

Pemaknaan:

- B = Kampus Bandung
- S2IF = Program Studi S1 Informatika
- 50 = Angkatan 2026 (sesuaikan Angkatan dengan Kampus)
- PJJ = Kelas Pendidikan Jarak Jauh
- 01 = Urutan kelas mahasiswa ke-01
- EXT = Teregistrasi sebagai Ekstensi

Arti kelas: Kelas PJJ urutan 01 untuk mahasiswa angkatan 2026 Prodi S1 Informatika Kampus Bandung yang teregistrasi sebagai mahasiswa ekstensi.

**5. Ketentuan Penomoran dan Validasi**

- a. Kode Kelas wajib menggunakan huruf kapital (A-Z) dan angka (0-9) sesuai format.
- b. Kode yang sudah dipakai pada periode penawaran tidak boleh digunakan ulang untuk kelas berbeda.
- c. Penambahan kode tipe kelas di luar daftar yang ditetapkan hanya dapat dilakukan melalui persetujuan unit pengelola akademik.
- d. Jika terjadi perubahan penawaran (tambah kelas/penggabungan/pembatalan), pembaruan kode wajib mengikuti ketentuan ini dan disinkronkan pada sistem.

**6. Penutup**

Demikian ditetapkannya petunjuk teknis ini, maka ketentuan/petunjuk teknis sebelumnya yang mengatur pengkodean kelas dinyatakan tidak berlaku (apabila ada).

Demikian kami sampaikan untuk dijadikan acuan dalam pelaksanaannya.

Bandung, 18 Juni 2026

Hormat kami,



Dr. Tora Fahrudin, S.T., M.T

Direktur Akademik