

POLITEKNIK TELKOM

Membuka kesempatan bagi yang ingin berkarir

SEBAGAI DOSEN

LUAR BIASA (TIDAK TETAP) POLITEKNIK TELKOM

dengan kualifikasi sebagai berikut :

1. Pendidikan minimal :
 - a. S1 & D-IV
 - b. S2
2. Lulusan :

Teknik Elektro, Teknik Industri, Teknik Informatika, Manajemen Informatika
Sistem Komputer, Ilmu Komputer, Teknik Komputer, Sistem Informasi,
Akuntansi atau Profesi Akuntan, Manajemen, Komputerisasi Akuntansi

Persyaratan :

1. IPK (berdasarkan strata terakhir skala 4) :
 - S1, D-IV & S2 \geq 2,75
2. Diutamakan :
 - a. yang suka mengajar;
 - b. yang telah mempunyai NIDN;
 - c. bagi pelamar yang mempunyai sertifikasi atau pengalaman mengajar.
3. Lamaran lengkap dengan dilampiri *curriculum vitae & subject*
“ KODE MATA KULIAH ” contoh MI3203 dikirim ke
recruitment@politekniktelkom.ac.id paling lambat tanggal 11 Januari 2012
(file maksimal 5 MB)
 - a. Melakukan pengisian Biodata lengkap pada **link** :
<http://tinyurl.com/rekrut-politel>
 - b. Scan KTP yang masih berlaku;
 - c. Scan Ijazah **asli**;
 - d. Scan Transkrip Nilai **asli**;
 - e. Scan SK Pengangkatan dalam Jabatan Fungsional dari Depdiknas/
Dikti, bagi yang mempunyai Jabatan Fungsional Akademik;
 - f. Scan Sertifikat atau yang dipersamakan, bagi yang memiliki;
 - g. Scan SK Pengajaran, bagi yang memiliki.

hanya pelamar yang memenuhi syarat saja yang akan dipanggil untuk mengikuti tahapan seleksi.

BERDASARKAN MATA KULIAH YANG DIBUTUHKAN ADALAH SEBAGAI BERIKUT :

Kode MK	MATA KULIAH
KA1053	Aplikasi Niaga
KA1074	Prinsip Akuntansi 1
KA2193	Dasar Perpajakan
KA2213	Akuntansi Sektor Publik
KA2223	Sistem Informasi Akuntansi Jasa dan Dagang
KA2163	Akuntansi Manajemen
KA3303	Sistem Informasi Akuntansi Manufaktur
MI1392	Desain Antar Muka Pengguna
MI2422	Aplikasi Desain Web
MI2452	Standar Aplikasi Perangkat Bergerak
MI2163	Dasar Pemrograman Basis Data
MI2183	Pemrograman Basis Data
MI2304	Pemrograman Berorientasi Obyek Lanjut
MI3193	Pemrograman Web Lanjut
MI3203	Dasar Pembangunan Aplikasi Basis Data
MI3222	Migrasi Data
MI3252	Proyek Pembangunan Basis Data
MI3472	Pengujian Aplikasi Web
MI3493	Teknologi Perangkat Bergerak
TK1033	Sistem Operasi
TK2112	Simulasi Proyek
TK1073	Jaringan Komputer
TK2134	Protokol Ruting
TK2123	Pemrograman Shell
TK2282	Desain Antarmuka Aplikasi Jaringan
TK2154	Infrastruktur Teknologi Informasi
TK2164	Implementasi Layanan Jaringan
TK2254	XML dan Web Service
TK3222	Jaringan Serat Optik
TK3183	Teknologi LAN Switching
TK3203	Manajemen Jaringan
TK3213	Teknologi WAN
TK3233	Administrasi Sistem
TK3303	Rekayasa Aplikasi Cloud Computing