

**PROGRAM PENERIMAAN MAHASISWA BARU  
POLITEKNIK TELKOM TAHUN AKADEMIK 2013/2014  
MELALUI JALUR SELEKSI KEMITRAAN SMK**

**1. Ketentuan Umum**

Jalur Seleksi Kemitraan Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) Politeknik Telkom adalah program seleksi mahasiswa baru yang diselenggarakan oleh SMBB Telkom, khusus ditujukan bagi siswa SMK yang saat ini berada di kelas XII/ tahun terakhir dan berminat melanjutkan studi pada jenjang D3 di Politeknik Telkom.

**2. Program Studi di Politeknik Telkom**

- A. Program Studi D3 Manajemen Informatika
- B. Program Studi D3 Teknik Komputer
- C. Program Studi D3 Komputerisasi Akuntansi

**3. Tujuan**

Tujuan Jalur Seleksi Kemitraan SMK ini adalah memberi kesempatan kepada lulusan SMK terpilih yang saat ini berada di kelas XII/tahun terakhir untuk mengikuti pendidikan khusus melalui penyetaraan/Ekivalensi mata pelajaran yang diperoleh di SMK dengan mata kuliah sesuai dengan program studi dan peminatan yang ada di Politeknik Telkom. Jumlah SKS total yang harus diselesaikan selama menjalani perkuliahan di Politeknik Telkom adalah 110 – 111 SKS, sehingga dengan program Ekivalensi ini siswa SMK cukup menyelesaikan sisa SKS yang masih harus diambil.

Untuk melengkapi kompetensi yang diharapkan, siswa dari jalur ini harus mengikuti program Kerja Industri (KI) sehingga mampu menjadi sumber daya manusia yang siap kerja, memiliki kemampuan dan kompetensi dalam bidang *Information & Communication Technology and Management (ICTM)*.

**4. Persyaratan Umum**

- A. Siswa-siswi dari SMK terpilih bidang Teknik Komputer dan Jaringan (TKJ), Elektronika, Rekayasa Perangkat Lunak (RPL), Multimedia, *Information Communication Technology (ICT)*, Telekomunikasi, Mesin, dan Akuntansi yang duduk di kelas tiga/tahun terakhir di seluruh Indonesia.
- B. Setiap peserta Jalur Seleksi SMK diberi kesempatan untuk memilih salah satu peminatan yang ada di program studi di Politeknik Telkom. Pilihan tersebut agar dicantumkan pada Formulir Pendaftaran Jalur Kemitraan SMK (terlampir). Berikut adalah daftar program studi dan peminatan yang diselenggarakan:

<b>PROGRAM STUDI</b>	<b>PEMINATAN</b>
Teknik Komputer (TK)	Network Engineering (NE)
	Embedded System (ES)
	Network Programming (NP)
Manajemen Informatika (MI)	Multimedia Creative Content (MCC)
	Database Developer (DBD)
	Software Development (SDV)
Komputerisasi Akuntansi (KA)	Sistem Informasi Akuntansi (SIA)
	Teknologi Informasi Akuntansi (TIA)

## 5. Mekanisme Seleksi

A. Seleksi yang dilakukan merupakan seleksi penyetaraan melalui uji kompetensi yang wajib diikuti oleh seluruh peserta. Adapun mata kuliah yang akan diujikan untuk masing-masing program studi adalah sebagai berikut :

- a. Program Studi Manajemen Informatika
  - 1 Tata Tulis Karya Ilmiah (Bahasa Indonesia)
  - 2 Bahasa Inggris
  - 3 Dasar Algoritma dan Pemrograman
  - 4 Sistem Informasi Manajemen
  - 5 Perancangan Basis Data
  - 6 Analisis dan Perancangan Sistem Informasi
  - 7 Jaminan Mutu Sistem Informasi
  - 8 Pemrograman Web
- b. Program Studi Teknik Komputer
  - 1 Tata Tulis Karya Ilmiah (Bahasa Indonesia)
  - 2 Bahasa Inggris
  - 3 Sistem Komputer
  - 4 Sistem Operasi
  - 5 Jaringan Komputer
  - 6 Teknologi Informasi Teknik Komputer
  - 7 Elektronika Dasar
  - 8 Layanan Jaringan
- c. Program Studi Komputerisasi Akuntansi
  - 1 Tata Tulis Karya Ilmiah (Bahasa Indonesia)
  - 2 Bahasa Inggris
  - 3 Algoritma dan Pemrograman
  - 4 Sistem Informasi Manajemen
  - 5 Perancangan Basis Data
  - 6 Pemrograman Web
  - 7 Analisis dan Perancangan Sistem Informasi

B. Seleksi tertulis akan diselenggarakan di lokasi sebagai berikut:

- i. SMK Sandhy Putra Medan  
Jl. Letjen Jamin Ginting Km. 11,1 No. 9 C Medan, Simpang Selayang, Medan Tuntungan, Kota Medan.
- ii. SMK Sandhy Putra Jakarta  
Jl. Daan Mogot KM 11, Cengkareng, Jakarta Barat, DKI Jakarta.
- iii. Kampus Politeknik Telkom Bandung  
Jl. Telekomunikasi Terusan Buah Batu Bandung.
- iv. SMK Sandhy Putra Purwokerto  
Jl Mayjen DI Panjaitan 128, Purwokerto.
- v. SMK Sandhy Putra Malang  
Jl. Danau Ranau Sawojajar Malang.
- vi. SMK Sandhy Putra Banjarbaru  
Jl. Pangeran Suriansyah No.3 Banjarbaru, Kalimantan Selatan
- vii. SMK Sandhy Putra Makassar  
Jl A.P Pettarani No 4 Makassar.

## 6. Ekuivalensi Mata Kuliah

Ekuivalensi mata pelajaran SMK dengan mata kuliah akan diberikan setelah melaksanakan uji kompetensi sesuai dengan program studi dan peminatan yang ada di Politeknik Telkom. Jumlah pengakuan beban kredit semester maksimal sebesar 24 SKS dari total syarat kelulusan 110 – 111 SKS. Adapun Ekuivalensi mata kuliah sebagai berikut :

### A. Program Studi Manajemen Informatika

#### a. Multimedia & Creative Content

Kode MK	Mata Ujian	SKS Ekuivalensi
KU1012	Bahasa Inggris I	2
KU1043	Tata Tulis Karya Ilmiah (Bahasa Indonesia)	3
MI1264	Dasar Algoritma dan Pemrograman	4
MI1023	Sistem Informasi Manajemen	3
MI1133	Perancangan Basis Data	3
MI2073	Analisis dan Perancangan Sistem Informasi	3
MI2082	Jaminan Mutu Sistem Informasi	2
MI2434	Pemrograman Web	4
<b>TOTAL</b>		<b>24</b>

#### b. Database Development

Kode MK	Mata Ujian	SKS Ekuivalensi
KU1012	Bahasa Inggris I	2
KU1043	Tata Tulis Karya Ilmiah (Bahasa Indonesia)	3
MI1264	Dasar Algoritma dan Pemrograman	4
MI1023	Sistem Informasi Manajemen	3
MI1133	Perancangan Basis Data	3
MI2073	Analisis dan Perancangan Sistem Informasi	3
MI2082	Jaminan Mutu Sistem Informasi	2
MI2173	Dasar Pemrograman Web	3
<b>TOTAL</b>		<b>23</b>

#### c. Software Development

Kode MK	Mata Ujian	SKS Ekuivalensi
KU1012	Bahasa Inggris I	2
KU1043	Tata Tulis Karya Ilmiah (Bahasa Indonesia)	3
MI1264	Dasar Algoritma dan Pemrograman	4
MI1023	Sistem Informasi Manajemen	3
MI1133	Perancangan Basis Data	3
MI2073	Analisis dan Perancangan Sistem Informasi	3
MI2082	Jaminan Mutu Sistem Informasi	2
MI2042	Desain Web	2
<b>TOTAL</b>		<b>22</b>

## B. Program Studi Teknik Komputer

Kode MK	Mata Ujian	SKS Ekuivalensi
KU1012	Bahasa Inggris I	2
KU1043	Tata Tulis Karya Ilmiah (Bahasa Indonesia)	3
TK1013	Sistem Komputer	3
TK1033	Sistem Operasi	3
TK2074	Jaringan Komputer	4
TK2083	Teknologi Informasi Teknik Komputer	3
TK2092	Elektronika Dasar	2
TK2103	Layanan Jaringan	3
<b>TOTAL</b>		<b>23</b>

## C. Program Studi Komputerisasi Akuntansi

Kode MK	Mata Ujian	SKS Ekuivalensi
KU1012	Bahasa Inggris I	2
KU1043	Tata Tulis Karya Ilmiah (Bahasa Indonesia)	3
KA1024	Algoritma dan Pemrograman	4
MI1023	Sistem Informasi Manajemen	3
KA1064	Perancangan Basis Data	4
MI2434	Pemrograman Web	4
KA2103	Analisis dan Perancangan Sistem Informasi	3
<b>TOTAL</b>		<b>23</b>

## 7. Cara pendaftaran

- Siswa/siswi SMK harus mengisi formulir pendaftaran yang dapat diperoleh di sekolah, tempat pelaksanaan ujian, atau dapat diunduh di [www.smbbtelkom.ac.id](http://www.smbbtelkom.ac.id).
- Membayar biaya pendaftaran sebesar Rp 100.000 dengan cara transfer ke rekening SBBB Telkom, Bank BNI Cabang Perintis Kemerdekaan nomor 290 290 2909 dengan menuliskan nama lengkap dan asal sekolah.
- Mengirimkan bukti transfer dan formulir pendaftaran dengan salah satu cara di bawah ini:
  - Diserahkan langsung ke lokasi ujian yang ditunjuk paling lambat 3 (tiga) hari sebelum tanggal ujian.
  - Melalui Pos/jasa pengiriman dokumen dengan memberi kode pada pojok kanan atas amplop "**Kemitraan SMK Politeknik Telkom 2013**" sudah diterima di Politeknik Telkom paling lambat 7 (tujuh) hari (cap pos) sebelum tanggal ujian. Berkas dimasukkan dalam amplop tertutup dan dikirimkan ke:

**Marketing Politeknik Telkom**

**Kawasan Pendidikan Telkom**

**Jl. Telekomunikasi Terusan Buah Batu Bandung 40257**

- Mengirimkan seluruh berkas melalui e-mail dengan cara di-*scan*, kemudian *soft copy* seluruh berkas dikirim dalam format .rar atau .zip dengan *subject* **Pendaftaran Jalur Kemitraan SMK** ke alamat: [info@politekniktelkom.ac.id](mailto:info@politekniktelkom.ac.id) paling lambat 3 (tiga) hari sebelum tanggal ujian.

## 8. Biaya Pendidikan

Setiap peserta yang dinyatakan **DITERIMA** melalui seleksi Kemitraan SMK diharuskan membayar biaya pendidikan sebagai berikut :

Uraian	Biaya
<b>BPP (Biaya Penyelenggaraan Pendidikan)*</b>	Rp. 5.000.000,-/semester
<b>UP3 (Uang Partisipasi Penyelenggaraan Pendidikan)**</b>	Rp. 7.000.000,-
<b>SDP2 (Sumbangan Dana Pengembangan Pendidikan)**</b>	N X Rp. 1.000.000,-
<b>Notebook</b>	Rp. 5.000.000,-

\*) Dibayar per semester dengan sistem paket selama 5 semester, pada semester 6 pembayaran dilakukan berdasarkan jumlah SKS yang diambil

\*\*) Dibayar sekali di awal pendidikan.  
Khusus untuk SDP2 minimal N adalah 2,3,4 dst.

## 9. Jadwal Ujian

Ditentukan kemudian sesuai kesepakatan di setiap kota.

## 10. Informasi

Untuk informasi lebih lanjut dapat menghubungi:

**Marketing Politeknik Telkom**  
**Kawasan Pendidikan Telkom Jl. Telekomunikasi, Terusan Buah Batu, Bandung 40257**  
**Telepon: 022-5224137, Fax: 022-5224138**  
**Contact Person : Ayu 022-77878858,**  
**Kiki 022-72558448, Desy 022-70442088**  
**YM ID: politekniktelkom, Facebook: Telkom Politeknik, Twitter: @Poltektelkom**  
**Website: <http://www.politekniktelkom.ac.id>,**  
**Email: [info@politekniktelkom.ac.id](mailto:info@politekniktelkom.ac.id)**

**FORMULIR PENDAFTARAN**  
**JALUR SELEKSI KEMITRAAN SMK POLITEKNIK TELKOM TAHUN AKADEMIK 2013/2014**

TULIS DENGAN HURUF KAPITAL

Nama lengkap	:	
Tempat/tanggal lahir	:	
Alamat	:	
Kota	:	
Kode Pos	:	
Nomor Telepon	:	
Nama Orangtua	:	
Alamat Orangtua	:	
Pekerjaan Orangtua	:	
Nama SMK Asal	:	
Jurusan	:	
Alamat SMK	:	
Besaran SDP2 (NxRp 1.000.000,-)	:	
N minimal 2, 3, 4, dst.	:	
Pilih program studi yang diminati dengan memberikan tanda <i>checklist</i> (v) :		
<input type="radio"/> Komputerisasi Akuntansi <input type="radio"/> Teknik Komputer <input type="radio"/> Manajemen Informatika		
Pilih peminatan dengan mengurutkan berdasarkan prioritas :		
<input type="checkbox"/> Sistem Informasi Akuntansi <input type="checkbox"/> Network Engineering <input type="checkbox"/> Multimedia Creative Content		
<input type="checkbox"/> Teknologi Informasi Akuntansi <input type="checkbox"/> Network Programming <input type="checkbox"/> Database Developer		
<input type="checkbox"/> Embedded System <input type="checkbox"/> Software Developer		
Contoh pengisian: Jika ingin memilih Program Studi Komputerisasi Akuntansi dengan pilihan peminatan pertama Teknologi Informasi Akuntansi dan pilihan kedua Sistem Komputerisasi Akuntansi, maka:		
<input checked="" type="radio"/> Komputerisasi Akuntansi		
<input type="checkbox"/> 2 Sistem Informasi Akuntansi		
<input type="checkbox"/> 1 Teknologi Informasi Akuntansi		

Mengetahui,  
Orang Tua/ Wali

....., .....  
Peserta

