



TERAKREDITASI

STMIK LIKMI

Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer
School of Business and IT



IT International
Certification Centre
LICENCE : 847729A



Membentuk generasi millennial

VISIONER INOVATIF KREATIF

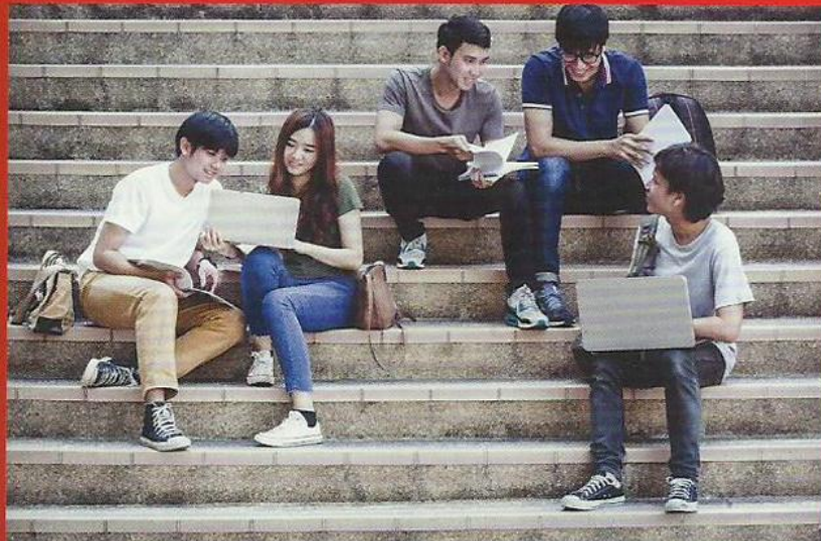
in collaboration with :



University College Dublin



MELBOURNE
INSTITUTE OF TECHNOLOGY



Jl. Ir. H. Juanda No. 96, Bandung - 40132 | Telp. (022) 250 2121 | info@likmi.ac.id

www.likmi.ac.id PMB LIKMI stmiklikmi @stmiklikmi +62 81 721 9966 stmiklikmi

I.T. WILL CHANGE THE WORLD BE PART OF IT!

Teknologi informasi berkembang demikian pesat dan tanpa batas, memberikan banyak peluang profesi dan bisnis, serta mengubah gaya hidup masyarakat. Berikut sekilas beberapa trend teknologi informasi terkini hingga 5 tahun ke depan.

1. Virtual Reality (VR) & Augmented Reality (AR)

Aplikasi VR dan AR telah hadir di tengah-tengah kita. Pernahkah bermain golf di ruangan namun kita merasa berada di lapangan golf yang sesungguhnya? Atau menonton film sebuah desain ruangan/bangunan seolah-olah kita masuk ke dalam bangunan tersebut? Inginkah Anda pada saat membeli baju, komputer langsung menampilkan diri Anda sedang mengenakan baju yang sedang Anda pilih? Itu adalah beberapa contoh penerapan VR dan AR dalam permainan, arsitektur dan bisnis. VR dan AR sendiri saat ini terus diterapkan dalam berbagai bidang seperti olahraga, kesehatan, pendidikan, dsb. dan memudahkan hidup kita.



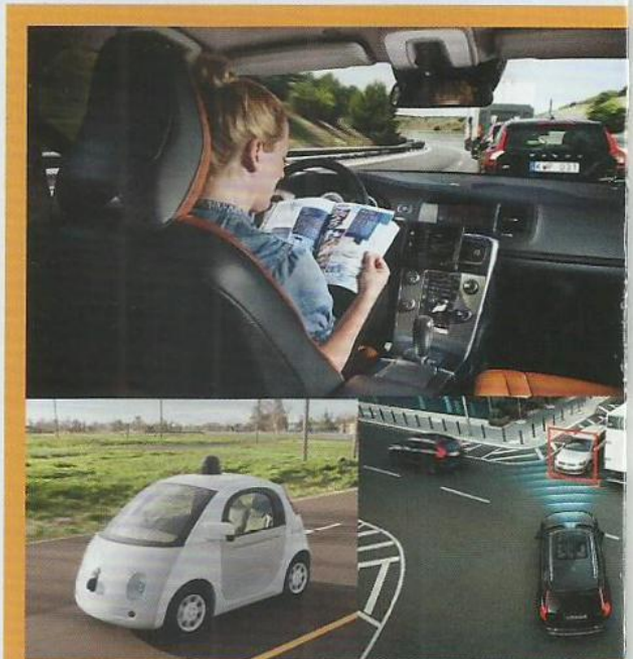
2. Virtual Store

Virtual Store pertama di dunia telah diluncurkan di Korea Selatan. Masyarakat Korea, terutama kalangan profesional yang terkenal sibuk, cukup menggunakan smartphone mereka untuk berbelanja kebutuhan sehari-hari. Pada saat melewati stasiun kereta bawah tanah di Seoul untuk bekerja, mereka cukup menggunakan smartphone untuk memindai (scan) barcode foto-foto produk yang ditata menyerupai rak-rak swalayan di supermarket yang sesungguhnya. Barang akan langsung dikirimkan ke alamat pembeli, dan sudah tiba di rumah pada saat mereka pulang kerja. Tidak lama lagi Virtual Store juga akan hadir di kota-kota besar di Indonesia.



3. Self Driving Car

Salah satu teknologi masa depan yang saat ini masih dalam tahap pengembangan adalah Self Driving Car (SDC) atau mobil otonom. Diprediksi 5-10 tahun lagi mobil tanpa supir ini akan siap dan aman dipakai, serta dapat dipasarkan secara komersial. Bentuk akhir dari produk SDC ini adalah sebuah mobil yang tidak lagi dilengkapi perangkat kontrol pedal gas/rem/kopling dan setir/kemudi, tetapi hanya ada tombol start dan tombol stop untuk berhenti. Di depan penumpang disediakan sebuah layar kecil yang menunjukkan berbagai informasi seperti kecepatan mobil dan cuaca. Mobil ini juga dilengkapi dengan sistem navigasi satelit, radar, laser, dan kamera 360 derajat. Mobil ini menggunakan berbagai kombinasi sensor dan software teknologi terbaru untuk mengenali dan mencari sendiri kondisi lingkungan di sekitarnya, dikombinasikan dengan peta digital dan GPS. Hal ini menunjukkan semakin pentingnya peran teknologi informasi dalam dunia masa depan.



Pendidikan Sarjana & Diploma III

Jurusan Sistem Informasi / Manajemen Informatika

Gelar S1 : S.Kom. (Sarjana Komputer)
Gelar D3 : A.Md. (Ahli Madya)

Bidang Keahlian :

ITpreneurship

Menghasilkan sarjana komputer yang ahli dalam bidang wirausaha serta handal dalam berbagai jenis bisnis dengan memanfaatkan teknologi informasi sebagai keunggulan perusahaannya.

Manajemen Bisnis

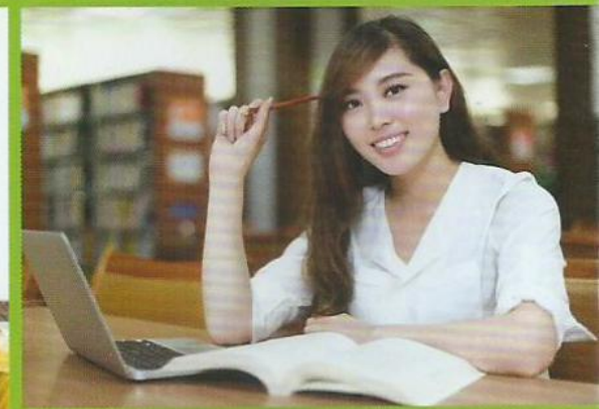
Menghasilkan sarjana komputer yang ahli dalam bidang pengelolaan bisnis berbasis teknologi informasi, sehingga mampu memanfaatkan kemajuan teknologi informasi bagi perusahaan guna memenangkan persaingan bisnis.

Komputerisasi Akuntansi

Menghasilkan sarjana komputer yang tidak hanya menguasai pengetahuan komputer, namun juga memiliki pengetahuan akuntansi, sehingga mampu melakukan rekayasa Sistem Informasi Akuntansi, ahli dan terampil dalam pengembangan sistem akuntansi, baik berbasis komputer maupun manual.

Manajemen Informatika

Menghasilkan sarjana komputer yang ahli dalam bidang rekayasa sistem informasi, dan juga aplikasi komputer yang berguna bagi dunia usaha, industri perdagangan / jasa, rumah sakit, hotel, pendidikan, dan industri lainnya.



Pendidikan Sarjana

Jurusan Informatika

Gelar S1 : S.Kom. (Sarjana Komputer)

Bidang Keahlian :

Grafis dan Multimedia

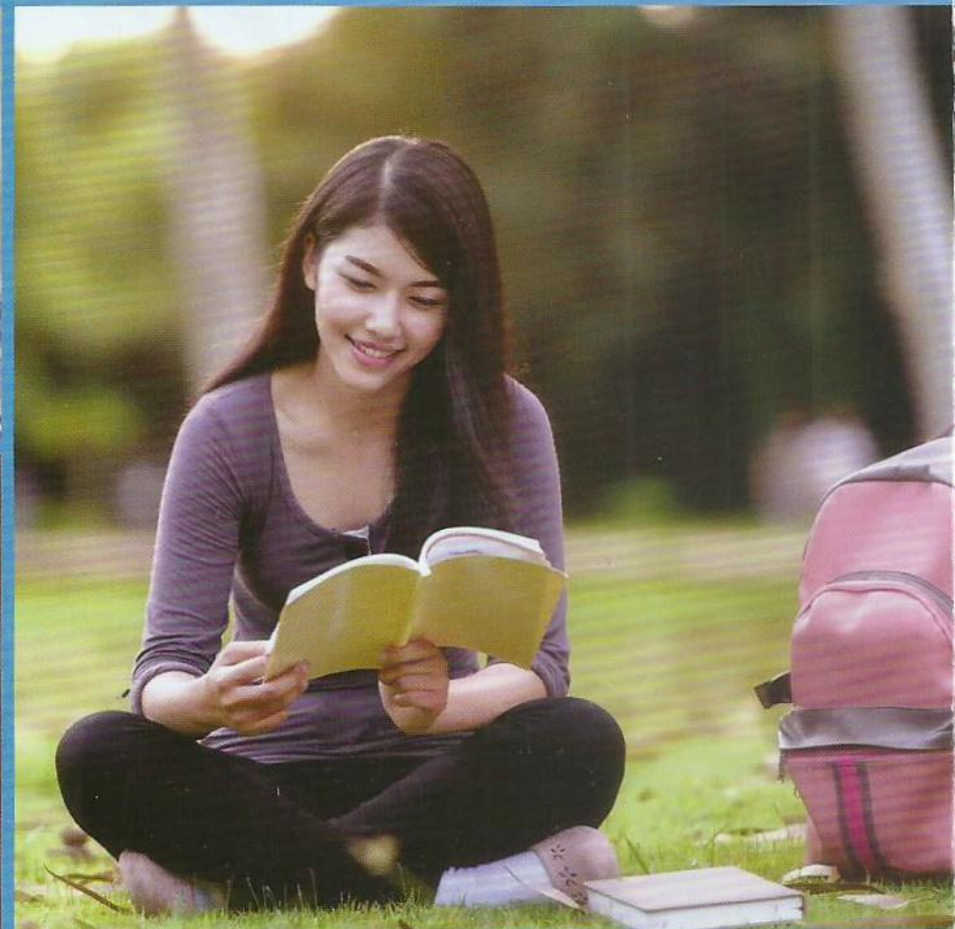
Menghasilkan sarjana informatika yang menguasai bidang grafis dan multimedia sehingga mampu melakukan rancang bangun perangkat lunak berbasis grafis dan multimedia, seperti games, animasi, pengolahan citra, dsb.

Rekayasa Perangkat Lunak

Menghasilkan sarjana informatika yang menguasai rancang bangun perangkat lunak untuk berbagai platform, seperti desktop, web-based, maupun smartphone apps.

Perangkat Lunak Sistem dan Jaringan

Menghasilkan sarjana informatika yang menguasai rancang bangun perangkat lunak untuk kepentingan pengelolaan dan keamanan jaringan, komunikasi data, dan pengendali perangkat keras.



Pascasarjana (S2 / Magister)

Magister Sistem Informasi / Magister Komputer (M.Kom.) Bagi Lulusan S1 Semua Jurusan

Program studi Magister (S2) Sistem Informasi di STMIK LIKMI menghasilkan lulusan yang mampu melakukan pengembangan sistem informasi skala besar (enterprise information system), mengelola teknologi informasi sehingga dapat memberikan keunggulan yang kompetitif (competitive advantage) guna memenangkan persaingan. Para lulusan juga diharapkan memiliki integritas dan kepribadian yang unggul, serta memiliki kemampuan komunikasi dan kepemimpinan yang baik. Peserta tidak perlu memiliki pengetahuan tentang pemrograman komputer karena tidak harus membuat program komputer, sehingga perkuliahan ini dapat diikuti oleh lulusan S1 dari semua jurusan.

Pilihan Waktu Kuliah:

- Kelas Weekend (Hari Sabtu, pukul 08.00 - 16.00)
- Kelas Malam (3 hari per minggu, antara Senin - Jumat, pukul 18.00 - 20.30)

Tersedia 2 Jalur Pendidikan, yaitu:

Jalur REGULER

(lama studi: 4 semester @ 4 bulan = 16 bulan < 1,5 tahun),
dengan 2 pilihan bidang konsentrasi tesis, yaitu:

1. Rekayasa Sistem Informasi
2. Sistem Informasi Bisnis

Tidak perlu mengikuti Ujian Saringan Masuk, bagi mereka yang telah memiliki pengalaman bekerja/berwirausaha minimal 1 tahun.

Jalur PROFESIONAL

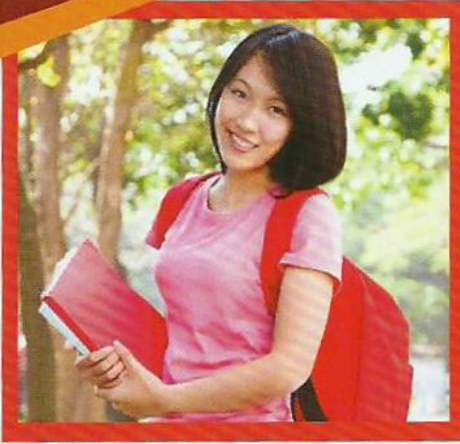
(lama studi: 3 semester @ 4 bulan = 1 tahun),
dengan pilihan bidang konsentrasi: Sistem Informasi Bisnis

- a. Bagi mereka yang sudah memiliki pengalaman bekerja/berwirausaha minimal 2 tahun
- b. Peserta tidak perlu mengikuti Ujian Saringan Masuk



FAST TRACK

Jalur Cepat



S1 + S2 = 4

- Sistem Informasi
- Teknik Informatika

Magister
Sistem Informasi

TAHUN

Memperoleh 2 gelar sekaligus, yaitu Sarjana (S1) dan Magister (S2) dalam waktu yang lebih singkat, yaitu 4 tahun.

Dengan meraih gelar S2, para lulusan memiliki peluang yang lebih besar untuk memperoleh pekerjaan yang lebih baik, menduduki jabatan dan memperoleh gaji yang lebih tinggi.

NATIONAL PROGRAM

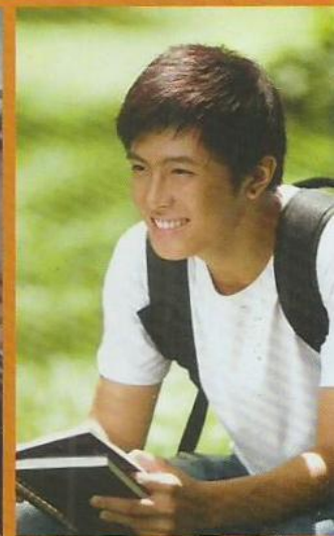
FAST TRACK S1 + S2 = 4 Tahun

PILIHAN 2

Gelar : 
SARJANA KOMPUTER
+
Gelar : 
MAGISTER KOMPUTER
 **STMIK LIKMI**
Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer

MAHASISWA BARU
JURUSAN
SISTEM INFORMASI
atau
INFORMATIKA

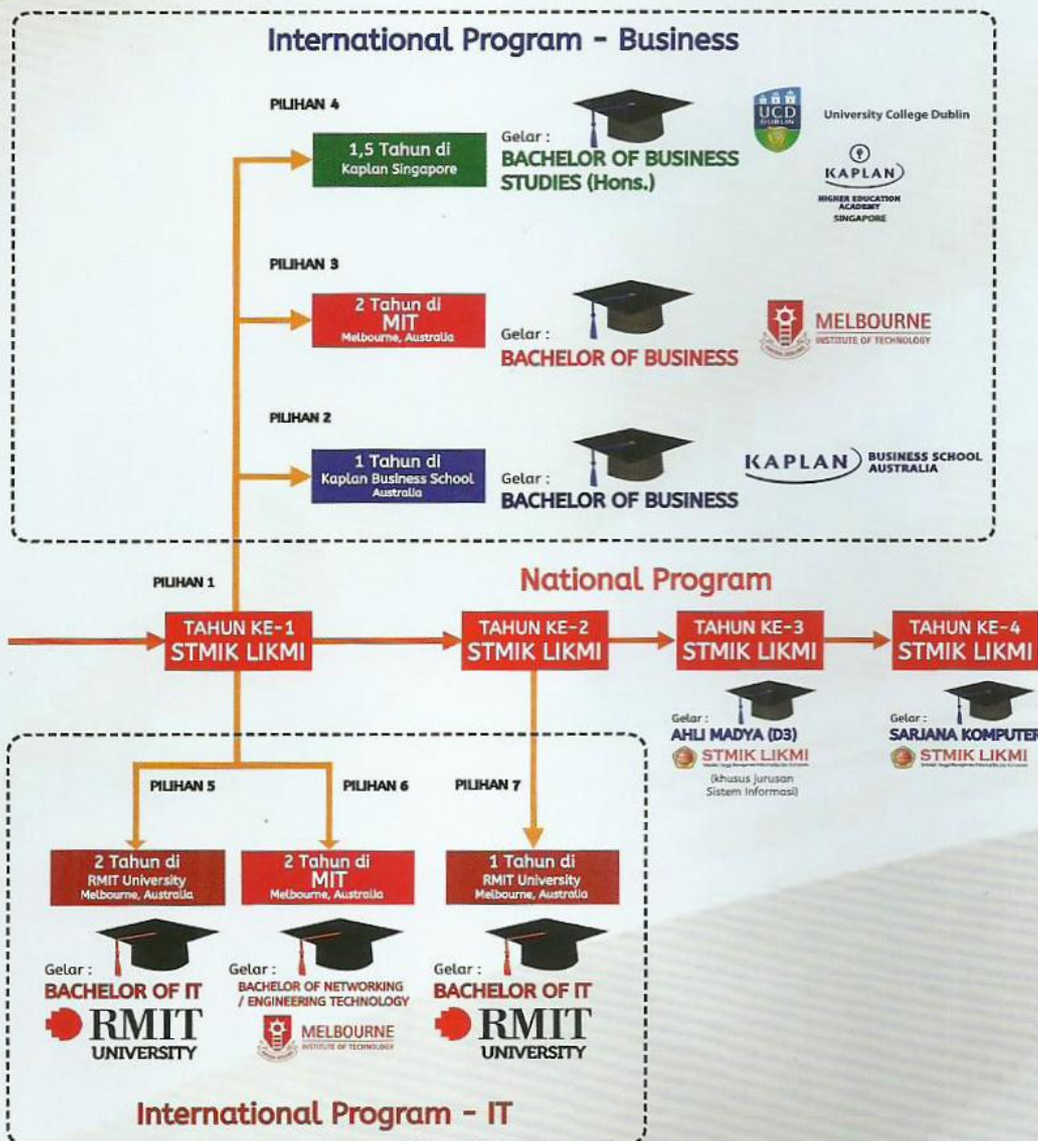
PILIHAN 1



International Degree in Business and IT



MAHASISWA BARU
JURUSAN
SISTEM INFORMASI
atau
INFORMATIKA



Tidak perlu mengikuti program Foundation lagi di Luar Negeri

SINGAPORE

Bachelor of Business Studies (Honours)

- Banking & Wealth Management
- Finance
- Human Resource Management
- Logistics & Supply Chain Management
- Management
- Marketing



University College Dublin



HIGHER EDUCATION ACADEMY Singapore

Diterima pada **TINGKAT AKHIR**
di University College Dublin
(belajar di KAPLAN Singapore):



Namira Putri Agiani 2016



Vitasari 2016

1 tahun di STMIK LIKMI + **1,5 tahun** di Kaplan Singapore

Kaplan Higher Education Singapura dan University College Dublin Irlandia bekerjasama dengan STMIK LIKMI menawarkan program Bachelor of Business Studies (Honours) dengan skema: mahasiswa cukup kuliah selama 1 tahun di STMIK LIKMI lalu melanjutkan kuliah di Kaplan Higher Education Singapura, selama 1,5 tahun saja untuk memperoleh gelar Bachelor of Business Studies (Honours) dari University College Dublin, Irlandia.

AUSTRALIA

Dengan mengikuti pendidikan di STMIK LIKMI, mahasiswa selain dapat menyelesaikan pendidikannya di STMIK LIKMI, juga dapat memilih untuk meneruskan pendidikannya di beberapa universitas terkemuka di luar negeri. Beberapa universitas yang dapat dipilih adalah sebagai berikut:

Bachelor of Information Technology (B.IT)

2 tahun
di STMIK LIKMI



1 tahun
di RMIT, Australia

atau

1 tahun
di STMIK LIKMI



2 tahun
di RMIT, Australia



RMIT University bekerjasama dengan STMIK LIKMI menawarkan program Bachelor of Information Technology dengan skema: mahasiswa cukup kuliah selama 1 tahun (atau 2 tahun) di STMIK LIKMI lalu melanjutkan kuliah di RMIT University, Australia, selama 1 tahun (atau 2 tahun) saja untuk memperoleh gelar Bachelor of Information Technology dari RMIT University.

Diterima pada
TINGKAT AKHIR
di RMIT University,
Australia :



Mahran
Arkanuddin S.
2016



Priscilla Jofani
Oetomo
2017

Bachelor of Business (B.Bus)

- General Business • Accounting
- Human Resources
- Hospitality and Tourism Management

1 tahun
di STMIK LIKMI



1 tahun
di KBS, Australia



Melbourne / Sydney /
Brisbane / Adelaide

Diterima pada
TINGKAT AKHIR
di KAPLAN Business
School, Australia :



M. Ihsan
Hizbullah
2015



Bravery
Cleveraynard
2016

AUSTRALIA

Kaplan Business School, Australia bekerjasama dengan STMIK LIKMI menawarkan program Bachelor of Business dengan skema: mahasiswa cukup kuliah selama 1 tahun di STMIK LIKMI lalu melanjutkan kuliah di Kaplan Business School, Australia, selama 1 tahun saja untuk memperoleh gelar Bachelor of Business dari Kaplan Business School, Australia.

Bachelor of Business Bachelor of Engineering Technology Bachelor of Networking

- Accounting • Marketing • Management
- Cybersecurity • Software Engineering
- Cloud Networking
- Telecommunication

1 tahun
di STMIK LIKMI



2 tahun
di MIT Australia



MELBOURNE
INSTITUTE OF TECHNOLOGY

AUSTRALIA

Melbourne Institute of Technology (MIT), Australia bekerjasama dengan STMIK LIKMI menawarkan program Bachelor dalam bidang bisnis dan teknologi informasi. Mahasiswa cukup kuliah 1 tahun di STMIK LIKMI, lalu melanjutkan kuliah di MIT, Australia selama 2 tahun untuk meraih salah satu dari tuga pilihan gelar: Bachelor of Business, Bachelor of Networking, atau Bachelor of Engineering Technology (Telecommunication).

Pendidikan SIAP KERJA 1 Tahun

Selain menyelenggarakan pendidikan formal tingkat D3, S1, S2 dan pendidikan internasional (Bachelor dan Master), STMIK LIKMI juga menyediakan pendidikan SIAP KERJA 1 Tahun bagi mereka yang ingin lebih cepat bekerja.

Multimedia & Creative Design

Menghasilkan tenaga siap kerja yang mampu menggunakan komputer sebagai media komunikasi visual yang bersifat interaktif. Secara umum, materi yang dipelajari di jurusan ini adalah Photography, Pemodelan 3D, Pengelolaan Video Digital, serta Interactive Multimedia Development.

Android & Mobile Web Developer

Menghasilkan tenaga siap kerja yang mampu membuat software interaktif khususnya di perangkat mobile / smartphone. Secara umum, materi yang dipelajari adalah tentang pengenalan Android, perancangan dan desain tampilan Android, serta melakukan hosting produk di Google Play.

Secretary Professional

Menghasilkan tenaga sekretaris yang menguasai pengetahuan komputer yang dibutuhkan dunia usaha/ industri. Secara umum, materi yang dipelajari di jurusan ini adalah bahasa Inggris, Paket Aplikasi Bisnis, Manajemen Kesekretariatan, serta Public Relations.

Business Computing

Menghasilkan tenaga siap kerja yang mampu membuat berbagai program untuk aplikasi dunia usaha / industri. Secara umum, materi yang dipelajari di jurusan ini adalah Paket Aplikasi Bisnis, Pengantar Akuntansi, Web Design, serta Pengembangan Aplikasi Web.

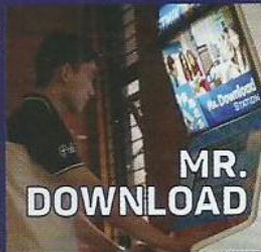
Lulusan Pendidikan SIAP KERJA 1 Tahun dapat melanjutkan studi ke jenjang D3/S1 STMIK LIKMI.

STMIK LIKMI juga melayani persiapan belajar IT ke luar negeri dan berbagai permintaan pelatihan software secara grup / private dari masyarakat.

City & Guilds
Believe you can

STMIK LIKMI telah ditunjuk oleh City and Guild of London Institute sebagai pusat sertifikasi Internasional di bidang IT. Mahasiswa STMIK LIKMI dan masyarakat luas dapat memperoleh sertifikat kompetensi di bidang IT dengan kualifikasi Internasional. Berbekal sertifikat yang diakui secara internasional ini, para lulusan akan lebih mudah memperoleh karir terutama di luar negeri.

Fasilitas DIGITAL CAMPUS



Pilihan Kelas

- Kelas Reguler, kuliah antara Senin-Jumat, pk.08:30-17:30
- Kelas Malam / Karyawan, kuliah antara Senin-Jumat, pk.17:30-21:00
- Kelas Weekend (khusus S2), kuliah setiap Sabtu, pk.07:30-17:00

Beasiswa

STMIK LIKMI menyediakan beasiswa bagi para siswa berprestasi. Bentuk beasiswa yang tersedia antara lain **BEASISWA PENUH** selama masa studi (4 tahun untuk program Sarjana (S1) atau 3 tahun untuk program Diploma (D3), serta **BEASISWA** berupa **POTONGAN** hingga **PEMBEBASAN UANG PANGKAL**.

Tersedia juga beragam beasiswa lainnya seperti:

- **FAMILY SCHOLARSHIP** (Bebas Uang Pangkal 75% untuk saudara kandung / bebas Uang Pangkal 50% untuk saudara sepupu). Berlaku untuk mahasiswa atau alumni STMIK LIKMI.
- **BEASISWA** bagi **guru-guru dari sekolah ternama di kota Bandung**, seperti St. Aloysius, BPK Penabur, St Angela, Trinitas, Bina Bakti, Trimulia, St. Maria, Yahya, Kalam Kudus, SMAN 1, SMAN 5, SMAN 9, dan masih banyak lagi.
- **BEASISWA** lainnya berdasarkan kerjasama antara STMIK LIKMI dengan berbagai institusi.

Sampai tahun 2016, STMIK LIKMI telah memberikan beasiswa kepada **±1604** orang lulusan dan guru-guru SMU ternama di kota Bandung.

Alumni & Testimoni



Stephanus T. Widjaja
Chief Executive Officer (CEO)
Business Indonesia
Singapore Association



Roy Tirta
Chief Executive Officer (CEO)
PT Chatelain-Shanghai



Yohannes Kurniadi
Chief Executive Officer (CEO)
PT Maxima Teknologi Prima



Sony Lauw
Founder of Company in
Real Estate & Data Analytics,
Melbourne



Fransiska Witanto
Financial Planner
The Gill Planning Group Inc.,
Toronto



Andrea Kevin
Senior Quality Analyst
Business Solution Tech. Div.
PT. Bank OCBC NISP. Tbk.



Cleryn Weniati
Fly Emirates, Dubai

"Saya rasa belajar di LIKMI lebih praktikal (disiapkan untuk bekerja). Para pengajarnya sangat antusias dalam mendidik dan tidak segan dalam memberikan pengetahuan dan wawasan yang lebih dari kurikulum yang seharusnya." ~Fransiska Witanto

"I graduated in 2004 and entered the workforce. It was very competitive but thankfully the skills offered by STMIK LIKMI help me to survive the market place. The curriculum and lessons have taught me everything I need to know, making me shine in the job market" ~ Sony Lauw

"Various activities, seminars, and student organizations that were held by STMIK LIKMI provide us with great values. STMIK LIKMI gave me opportunities to compete in the field of information technology, thank you STMIK LIKMI" ~ Andrea Kevin

Untuk menjembatani lulusan dengan lapangan kerja, STMIK LIKMI telah mengembangkan LIKMI CDC (Career & Development Center), sebagai wadah yang berfungsi untuk menyalurkan para