



# Informasi Pendaftaran Mahasiswa Baru **Jalur RPL**

Rekognisi Pembelajaran Lampau



# Perkenalan Jalur RPL

## Rekognisi Pembelajaran Lampau

Rekognisi Pembelajaran Lampau (RPL) adalah penyetaraan akademik atas pengalaman kerja dan pelatihan bersertifikasi untuk memperoleh kualifikasi pendidikan tinggi di berbagai Program Studi BINUS ONLINE LEARNING. RPL merupakan implementasi pembelajaran sepanjang hayat (*life-long learning*) untuk meningkatkan jumlah angkatan kerja terdidik dan berkeahlian. RPL memberikan kesempatan yang lebih luas bagi masyarakat yang telah berpengalaman kerja untuk mendapatkan pendidikan tinggi.

Melalui asesmen, pencapaian pembelajaran yang diperoleh dari pengalaman kerja dan pelatihan bersertifikasi ditetapkan menjadi raihan satuan kredit semester (sks) dalam bentuk mata kuliah. Jumlah maksimal mata kuliah yang bisa diperoleh adalah 15 mata kuliah. Kekurangan kredit selanjutnya dipenuhi melalui pelaksanaan perkuliahan sesuai dengan kurikulum Program Studi BINUS ONLINE LEARNING.

# Keunggulan dan Keuntungan

## Join di Program RPL BINUS ONLINE LEARNING

### Lulus Lebih Cepat



Dengan raihan mata kuliah yang diperoleh melalui penyetaraan akademik atas pengalaman kerja dan pelatihan bersertifikasi, maka mahasiswa bisa mempercepat waktu kelulusan dibandingkan dengan mahasiswa yang menempuh di BINUS Online Learning jalur reguler selama 8 semester. Sebagai gambaran, tabel berikut ini memberikan contoh kasus raihan mata kuliah yang bisa memperpendek masa studi:

#### Jumlah Mata Kuliah yang diakui

5 Mata Kuliah  
sampai  
15 Mata Kuliah

#### Lama Studi Awal

8 Semester

#### Lama Studi Setelah RPL

5 Semester  
sampai  
7 Semester

### Hemat Biaya



Raihan mata kuliah yang diperoleh dari penyetaraan akademik hanya dikenakan 50% dari biaya mata kuliah reguler. Di samping itu, biaya BP3 setiap semester akan berkurang sesuai dengan jumlah semester yang lebih pendek, sehingga jumlah total biaya program RPL menjadi lebih kecil daripada program reguler.

### Fleksibilitas Perkuliahan Online



Dalam kegiatan belajar, mahasiswa dapat melakukan interaksi dengan dosen tanpa ada batasan waktu dan tempat. Kehadiran dalam tatap muka di ruang kelas akan dilakukan pada mata kuliah praktikum yang tidak dapat dilakukan secara online. Interaksi dengan dosen dan praktisi sangat diutamakan untuk mendapatkan dan meningkatkan kemampuan dan wawasan mahasiswa dalam kegiatan praktis dan pengambilan keputusan yang nyata.

Metode ini sangat cocok untuk pekerja professional dan entrepreneur yang sudah mempunyai pengalaman kerja, dan keahlian tertentu yang ingin melanjutkan studi S1 tanpa terkendala dengan waktu dan tempat.



## Berkualitas

Beban kegiatan belajar untuk mahasiswa sudah disiapkan dan diperhitungkan untuk mendapatkan hasil yang berkualitas. Mahasiswa dapat fokus belajar dengan jumlah mata kuliah yang terbatas di tiap periode/semester, sehingga hasil yang didapatkan lebih maksimal.

# 4

Online Learning menggunakan LMS (*learning management system*) yang terintegrasi untuk membangun jaringan interaksi antara mahasiswa dengan mahasiswa, mahasiswa dengan dosen dan mahasiswa dengan pembimbing akademis. Dengan demikian mahasiswa online learning dipastikan mempunyai kualitas yang sama dengan mahasiswa yang melakukan sistem perkuliahan pada umumnya.



## Pembelajaran Global

Dengan metode pembelajaran online maka pembelajaran dapat dilakukan tanpa ada batasan waktu dan tempat, sehingga mahasiswa online akan berasal dari berbagai daerah dan negara yang akan dipandu oleh dosen-dosen BINUS yang tidak hanya berada di Jakarta tetapi juga yang sedang berada di luar negeri.

# 5

## 5 Program Studi RPL BINUS Online Learning



**Teknik Industri**  
SMA/SMK → S1



**Akuntansi**  
SMA/SMK → S1



**Business Management**  
SMA/SMK → S1



**Sistem Informasi**  
SMA/SMK → S1



**Teknik Informatika**  
SMA/SMK → S1



# Kenali Minatmu Lebih Lanjut

## Program Studi RPL BINUS ONLINE LEARNING



### Teknik Informatika

SMA/SMK →S1

Program Studi Teknik Informatika mengajarkan pengetahuan fundamental dan tingkat lanjut mengenai ilmu komputer dan Teknologi Informasi yang terdiri dari algoritma, metode pengembangan aplikasi dan teknologi database serta jaringan komputer dengan pengetahuan dan pemahaman mengenai konsep komputasi dengan teknologi terkini, untuk membuat piranti lunak berbasis web ataupun berbasis mobile yang aplikatif di berbagai bidang.

Kurikulum Program Studi Teknik Informatika disusun berdasarkan kurikulum internasional ACM (Association for Computing Machinery) dan masukan dari kalangan dunia usaha dan industri. Diharapkan lulusan dari program ini dapat bersaing di dunia internasional dan memberikan solusi yang kreatif dan inovatif di manapun tempat lulusan berkarya, yang antara lain berprofesi sebagai:

1. Software Developer
2. System Analyst / Architect
3. Web Engineer / Developer
4. Computer Network Specialist
5. Database Architect / Specialist
6. Cloud computing Specialist
7. Information Technology Entrepreneur



### Akuntansi

SMA/SMK →S1

Program Studi Akuntansi ini dirancang untuk siswa yang berencana untuk memiliki kompetensi sebagai Akuntan Profesional dengan kurikulum yang dirancang untuk memberikan keterampilan dalam bisnis dan teknologi informasi. Kurikulum dalam program ini didasarkan pada tren kurikulum pendidikan akuntansi global yang ditetapkan oleh International Federation of Accountant (IFAC) dalam bentuk Standar Pendidikan Internasional. Kurikulum ini juga mengacu pada Standar Pelaporan Keuangan Internasional (IFRS), yang digunakan di seluruh perusahaan di dunia untuk menyiapkan laporan keuangan.

Model Pembelajaran secara online pada Program Studi Akuntansi memberikan kemudahan dan fleksibilitas bagi mahasiswa untuk dapat berinteraksi dengan dosen terkait pemahaman dan pembahasan materi penting di bidang Akuntansi dan juga membangun relasi dengan sesama mahasiswa lainnya kapanpun dan dimanapun. Dengan didukung tenaga pengajar yang tidak hanya berpengalaman di bidang akademisi saja, tetapi juga berpengalaman secara

professional di bidang Akuntansi, memberikan pengalaman belajar dan wawasan yang luas bagi mahasiswa di dunia kerja secara nyata. Binus Online Learning berbasis teknologi informasi yang canggih memberikan kemudahan kepada mahasiswa dalam menjalankan aktivitas belajar. Mahasiswa dapat dengan mudah mengunduh materi belajar, video pengajaran dan tugas perkuliahan dengan mengakses sistem pelayanan Learning Management System (LMS).



# Business Management

SMA/SMK →S1

Program Studi Manajemen memberikan para mahasiswa dengan pengetahuan dasar dan pengetahuan pengembangan kompetensi yang dibutuhkan mahasiswa dalam penguasaan konsep manajemen dan bisnis. Pengetahuan dasar terdiri atas ilmu manajemen dan bisnis, metode kuantitatif, ilmu ekonomi, etika bisnis dan komunikasi. Selanjutnya pengetahuan pengembangan kompetensi meliputi strategi bisnis, perdagangan internasional, entrepreneurship dan e-bisnis. Mahasiswa dapat menajamkan pemahaman bisnis dengan didukung oleh metodologi penelitian dan penerapan skripsi.

Diharapkan lulusan dari program Manajemen dapat bersaing di dunia internasional dengan terus bekerja secara inovatif, menunjukkan pola pikir global, dan menerapkan nilai etika dan professional. Adapun profesi yang di mungkinakan adalah :

- Strategic Management Consultant ,
- Global Business consultant,
- Leader in Business Company,
- Entrepreneur,
- Business researcher / developer,
- Project Leader



# Sistem Informasi

SMA/SMK →S1

Pada era digital sekarang ini, kehadiran sistem informasi menjadi penting guna memberikan keunggulan bersaing bagi bisnis perusahaan. Pembelajaran di bidang Sistem Informasi akan membekali Anda guna memastikan bahwa setiap pengembangan atau investasi sistem dan teknologi informasi di perusahaan dapat tepat guna, atau dengan kata lain, selaras dengan kebutuhan serta tujuan dari bisnis perusahaan.

Program Studi Sistem Informasi di BINUS Online Learning akan membekali Anda dengan pengetahuan dan keahlian dalam menganalisis, merancang, dan menerapkan sistem informasi untuk meningkatkan proses bisnis dan untuk menciptakan solusi sistem informasi yang inovatif dan berkualitas. Proses pembelajaran akan dilaksanakan secara intensif, melalui kolaborasi dengan kegiatan penelitian serta industri global. Melalui kurikulum pembelajaran yang telah disusun, yang mengacu kepada Association for Computing Machinery (ACM) dan Association for Information Systems (AIS), diharapkan mahasiswa dapat lulus dengan memiliki pengetahuan yang terintegrasi, yang

dapat mendukung pengembangan diri lulusan untuk melanjutkan studi ke jenjang yang lebih tinggi, ataupun menciptakan profesional, wirausaha, dan pemimpin yang mumpuni untuk berkiprah di komunitas global.

Beberapa potensial karir bagi lulusan Program Studi Sistem Informasi di BINUS Online Learning adalah sebagai System Analyst, User Experience (UX) Designer, Project Manager, Software Engineer, IS/IT Consultants, dan juga Technopreneur. Mengingat dewasa ini kehadiran sistem informasi sudah masuk ke semua industri, bukan tidak mungkin Anda dapat menerapkan ilmu yang Anda miliki nantinya untuk karir di berbagai bidang.



# Teknik Industri

## SMA/SMK →S1

Keilmuan Teknik industri merupakan cabang keilmuan teknik yang berkenaan dengan studi tentang upaya dan strategi membuat perencanaan, perancangan, memodifikasi, mengendalikan, dan meningkatkan kinerja sistem yang kompleks dan terintegrasi yang terdiri dari sistem manusia, material dan teknologi terhadap perubahan waktu dan dalam konteks yang relevan dan terkini. Program Teknik Industri dirancang untuk mengintegrasikan ilmu-ilmu dasar seperti matematika, fisika dan analisis desain teknik serta basis ilmu komputer yang menjadi suatu keharusan dan kemampuan dalam pemodelan dan penyelesaian sistem yang kompleks tersebut.

Program PJJ Teknik Industri (S1) BINUS Online Learning Universitas Bina Nusantara melalui skema model pembelajaran dalam jaringan (daring) atau Pendidikan secara online bertujuan untuk mempersiapkan mahasiswa dengan kemampuan keilmuan teknik industri dan praktik lapangan terbaik. Memiliki daya kompetisi global dan kontribusi nyata dalam profesi dan masyarakat serta untuk mempersiapkan mahasiswa dengan pengetahuan lanjutan di bidang Teknik Industri dalam perencanaan, analisis, dan perancangan kebutuhan industri e-business yang berkomitmen terhadap kode etik dan standar profesional. Dengan demikian, Program PJJ Teknik Industri ini merupakan solusi terbaik bagi Lulusan SMA/SMK yang sudah berkerja di bidang manufaktur, industri dan services untuk melanjutkan studinya di BINUS Online Learning.

Model Pembelajaran secara online Program Studi PJJ Teknik Industri BINUS Online Learning memberikan kemudahan dan fleksibilitas, berinteraksi dengan dosen, dan rekan-rekan juga didukung oleh bahan ajar yang dirancang untuk dapat dipelajari secara mandiri. Selain menggunakan bahan ajar mandiri yang disediakan oleh Prodi PJJ Teknik Industri (S1), mahasiswa juga dapat mengambil inisiatif untuk memanfaatkan bahan bacaan lain di perpustakaan mengikuti tutorial, baik secara tatap muka maupun melalui internet, radio, dan

televisi; serta memanfaatkan sumber belajar lain seperti bahan ajar berbantuan komputer dan program audio/video. Apabila mengalami kesulitan belajar, mahasiswa dapat meminta informasi tentang bantuan belajar kepada Unit Program Belajar Jarak Jauh (UPBJJ) Universitas Bina Nusantara atau BULC (Bina Nusantara Unit Learning Community).

Program Studi Pembelajaran Jarak Jauh Teknik Industri (S1) Universitas Bina Nusantara sebagai salah satu Universitas yang diberikan kepercayaan oleh DIKTI untuk menjalankan Program studi PJJ Teknik Industri secara mandiri dalam upaya menghasilkan lulusan yang berkompeten dalam bidangnya dengan hard skill dan soft skill di bidang Manufacturing, Supply Chain Engineering & Logistic, Scientific Management, Ergonomic (Human Factor Engineering) dan ITSystem.

## Admisi Pendaftaran ■

Peminat jalur pendaftaran RPL BINUS ONLINE, dapat melakukan pendaftaran secara online pada laman [onlinelearning.binus.ac.id](https://onlinelearning.binus.ac.id)

## Biaya ■

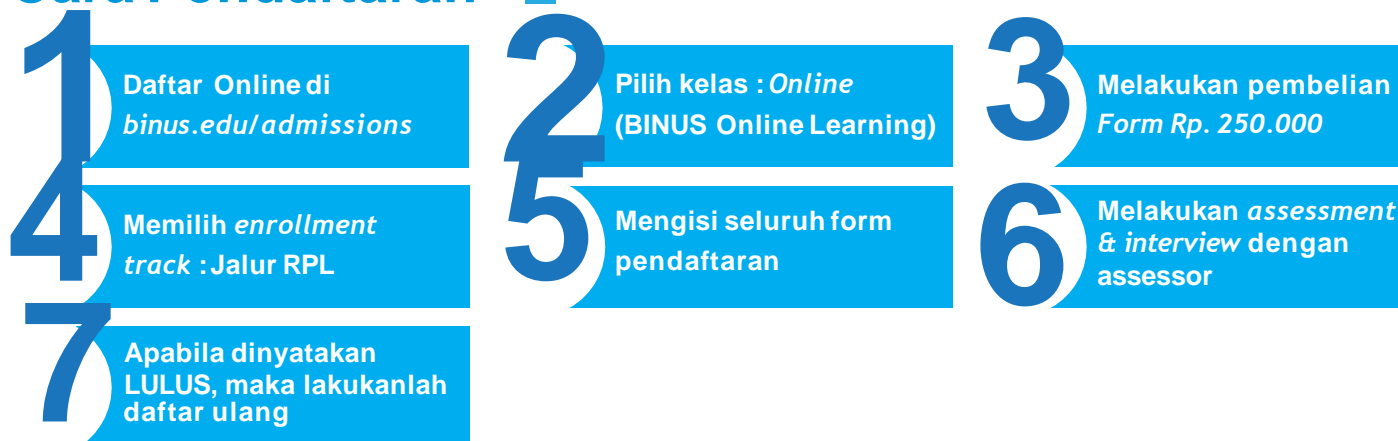
Biaya Formulir Pendaftaran **Rp.250.000**

Ilustrasi Biaya pengakuan Matakuliah\*

Sebagai gambaran, tabel berikut ini memberikan contoh pengurangan biaya kuliah yang bisa didapat melalui program RPL:

Jumlah Mata Kuliah yang dapat diakui	5-15 mata kuliah
Lama Semester	5-7 semester
Penghematan Biaya	5-15 juta

## Cara Pendaftaran ■



## Syarat Pendaftaran ■

A. Memiliki pengalaman kerja minimal 3 tahun.

B. Melampirkan dokumen pendukung :

1. Formulir aplikasi BINUS OnlineLearning.  
Pendaftaran secara online di [binus.edu/admissions](https://binus.edu/admissions)
2. Pas foto terbaru ukuran 3x4\*
3. Scan asli kartu identitas (KTP/Passport)\*
4. Scan asli akta kelahiran\*
5. Scan asli ijazah dan Surat Keterangan Hasil Ujian Nasional (SKHUN) SMA / SMK\*
6. Surat keterangan bekerja\*
7. Form assessment mandiri\*  
( *Template tersedia di admisi online* )
8. Curriculum Vitae (CV)\*  
( *Template tersedia di admisi online* )
9. Dokumen Deskripsi Diri\*  
( *Template tersedia di admisi online* )
10. Surat penunjukan Tugas Project
11. Sertifikasi / Sertifikasi profesi
12. Dokumentasi hasil kerja

*\*Dokumen wajib dikumpulkan*

## Untuk informasi lebih lanjut ■



### BINUS ONLINE LEARNING CONTACT CENTER

- +62711 5626 222
- @BINUSONLINE
- 0813 7338 1038
- [binus\\_online@binus.edu](mailto:binus_online@binus.edu)

Jadwal Layanan

Senin - Jumat : 09.00 - 17.00 WIB

Sabtu : 09.00 - 15.00 WIB

Hari Libur Nasional tidak beroperasi