

PROSEDUR DAN PERSYARATAN PENDAFTARAN

FORMULIR PENDAFTARAN BINUS ONLINE LEARNING Rp 250.000

Persyaratan yang harus dipenuhi dan dilengkapi untuk pendaftaran:

1. Formulir BINUS Online Learning
2. Pas foto terbaru
3. Scan warna dokumen asli KTP / PASSPORT
4. Scan warna dokumen asli Akte Kelahiran
5. Scan warna dokumen asli Kartu Keluarga
6. Scan warna dokumen asli Ijazah dan SKHUN (khusus lulusan SMA / SMK)
7. Scan warna dokumen asli Ijazah dan transcript D3 (Khusus Lulusan D3)
8. Scan warna dokumen asli surat keterangan bekerja (bagi yang sudah bekerja)
9. Sebelum melakukan pembelian formulir, cek data mahasiswa anda di : **pddikti.kemdikbud.go.id** (khusus lulusan D3)
Data mahasiswa D3 anda harus terdaftar dalam website PDDIKTI tersebut.



Dengan kuliah *online* di BINUS ONLINE LEARNING saya dapat mengikuti kuliah sekaligus mengembangkan perusahaan saya melalui praktek dari materi yang saya dapatkan selama saya kuliah. Terima Kasih BINUS ONLINE LEARNING.

YULI SETIAWAN

Alumni & Mahasiswa Program S2 - Manajemen Bisnis | Pengusaha IT dan Energi

"Kesibukan saya sebagai karyawan BUMN tidak dapat dipungkiri lagi bahwa melanjutkan kuliah di kelas reguler sangat tidak mungkin, sehingga saya memilih melanjutkan pendidikan S1 saya di BINUS ONLINE LEARNING. Dengan waktu kuliah yang sangat fleksibel serta sistem perkuliahan jarak jauh yang tidak mewajibkan mahasiswa hadir ke kampus setiap hari, membuat saya yakin 100% untuk kuliah di BINUS Palembang. Terima kasih BINUS yang telah membantu saya meraih gelar S.Kom."

ANDIKA PERDANA

Alumni - Sistem Informasi | Karyawan BUMN PERTAMINA



Alasan saya memilih BINUS karena kuliahnya menggunakan metode Online Learning, jadi saya tidak perlu repot datang ke kampus, yang membuat kuliah jadi lebih fleksibel. Cocok untuk saya yang sudah memiliki kegiatan kerja. Selain itu ada program RPL yg membuat kuliah S1 jadi lebih singkat, dengan memilih Program RPL saya sangat merasa terbantu karena pengalaman kerja saya selama 15 tahun bisa diakui sebagai mata kuliah di BINUS ONLINE LEARNING.

CHANDRA BUDIMAN

Mahasiswa Aktif - Teknik Industri | Karyawan Perusahaan Manufaktur

Kuliah di BINUS ONLINE LEARNING merupakan pilihan yang tepat, karena sangat fleksibel dan memiliki lulusan yang berkualitas. Selama saya kuliah jurusan akuntansi, saya mendapatkan ilmu yang belum pernah saya dapatkan di dunia kerja. Selain itu, saya juga bisa berbagi pengalaman serta menambah relasi saya melalui binusian diluar kota Palembang.

SELFIE ELISKA MEDIA SARA

Mahasiswa Aktif - Akuntansi | Karyawan Swasta



"Program RPL yang direlease oleh BINUS merupakan salah satu inovasi dalam dunia pendidikan, flexibility time yang diberikan, serta metode pembelajaran yang sudah berbasis Online Learning merupakan sebuah solusi dalam menjawab tantangan atas kebutuhan SDM yang berkualitas."

RUDY SYAHPUTRA

Mahasiswa Aktif - Manajemen Bisnis | Branch Manager

BEST OFFER

0%



* Program cicilan hingga 9 bulan berlaku untuk pembayaran biaya kuliah calon mahasiswa baru BINUS UNIVERSITY tahun akademik 2022/2023 dengan menggunakan kartu kredit BCA, CIMB Niaga atau BNI**
** Syarat dan ketentuan berlaku



ADMISI ONLINE
binus.edu/admissions



KULIAH S1 ONLINE

Kini Lebih Fleksibel dan Lebih Hemat bersama BINUS ONLINE LEARNING Palembang

PROGRAM STUDI S1 (SMA KE S1) & EKSTENSI (D3 KE S1)

Akuntansi
Manajemen Bisnis
Teknik Informatika
Sistem Informasi
Teknik Industri

People
Innovation
Excellence

Rukan Taman Harapan Indah, Jl. Letda A. Rozak No. B3 & B5, Palembang

0813 7338 1038 (0711) 5626 222

www.bulc.binus.ac.id/palembang/

@binuspalembang pmbbolpalembang@binus.edu

Program RPL

(Rekognisi Pembelajaran Lampau)

"Kuliah S1 hanya 2,5th saja!"

Rekognisi Pembelajaran Lampau (RPL) adalah penyetaraan akademik atas pengalaman kerja dan/atau 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, capaian pembelajaran yang diperoleh dari pengalaman kerja dan/atau 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.



KEUNGGULAN

PROGRAM BINUS ONLINE LEARNING



Fleksibel

Dalam kegiatan belajar, mahasiswa dapat melakukan interaksi dengan dosen tanpa ada batasan waktu dan tempat. Interaksi dengan dosen dan praktisi sangat diutamakan untuk mendapatkan dan meningkatkan kemampuan serta wawasan mahasiswa dalam kegiatan praktis dan pengambilan keputusan yang nyata. Metode ini sangat cocok untuk pekerja profesional dan entrepreneur bahkan ibu rumah tangga yang ingin melanjutkan studi S1 tanpa terkendala dengan waktu dan tempat.



Berkualitas

BINUS 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 BINUS 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 BINUS ONLINE LEARNING bisa berasal dari berbagai daerah dan negara yang pekuliahannya tidak hanya dipandu oleh dosen-dosen BINUS yang berada di seluruh wilayah Indonesia, namun juga dosen-dosen BINUS yang sedang berada diluar negeri.



Lulus Lebih Cepat

Mahasiswa BINUS ONLINE LEARNING dapat memilih program RPL, dengan raihian mata kuliah yang diperoleh melalui penyeteraan akademik atas pengalaman kerja (min. 3 tahun) dan/atau pelatihan bersertifikasi, maka mahasiswa dapat lulus lebih cepat dibandingkan dengan mahasiswa yang menempuh jalur reguler.



Sistem Modular

Mahasiswa BINUS ONLINE LEARNING dapat menentukan sendiri jumlah mata kuliah yang ingin diambil mulai di semester 2 dan berikutnya. Program ini memberikan fleksibilitas kepada mahasiswa untuk menentukan mata kuliah yang diinginkan



Biaya Kuliah Terjangkau

Biaya kuliah dihitung berdasarkan jumlah mata kuliah yang diambil oleh mahasiswa, sehingga secara fleksibel mahasiswa dapat menentukan biaya kuliah sesuai dengan kemampuan finansial masing-masing.



Ujian Online

BINUS ONLINE LEARNING sudah menerapkan sistem ujian berbasis online, sehingga mahasiswanya dapat melaksanakan ujian darimana saja dan kapan saja tanpa harus datang ke kampus.

SISTEM PEMBELAJARAN

- 1 Pembelajaran *online* yang interaktif oleh mahasiswa dengan seluruh dosen pengajar dan dosen praktisi berlangsung intensif.
- 2 *Course Material* atau materi perkuliahan berupa *Lecture Notes*, *Power Point Presentation* dan *Multimedia* dibuatkan dalam format *digital*.
- 3 Forum diskusi dilakukan secara *online* dirancang khusus untuk interaksi virtual mahasiswa dengan kelompok kerja dan seluruh dosen, yang terbagi menjadi:
 - ▶ **Class Room:** Area diskusi bagi seluruh anggota kelas yang berhubungan dengan mata kuliah.
 - ▶ **Team Room:** Area diskusi yang disediakan agar seluruh mahasiswa dapat bekerja kelompok dengan kelompoknya masing-masing.
- 4 Pemberian materi kuliah dan pengumpulan tugas-tugas dilakukan dengan sangat fleksibel melalui akses *online* oleh setiap mahasiswa.
- 5 *Video conference* yang memungkinkan dosen dan mahasiswa berinteraksi secara *real time* seperti di ruang kelas.
- 6 Pembahasan *case study* melalui pertemuan tatap muka dan pelaksanaan ujian dilaksanakan dalam minggu terakhir di setiap akhir periode perkuliahan.
- 7 Seluruh proses belajar-mengajar didukung oleh fasilitas modern berupa *Integrated Learning Management System* dan *Digital Library*.

PROGRAMS (SMA/SMK/D3* ke S1)

*D3 tidak berlaku untuk program RPL



AKUNTANSI

Program ini diperuntukkan bagi mahasiswa yang ingin berprofesi sebagai Akuntan Profesional dengan ciri khas kurikulum yang memberikan kemampuan di bidang bisnis dan teknologi informasi. Kurikulum dalam program ini sesuai dengan tren kurikulum pendidikan akuntansi global yang diatur oleh International Federation of Accountant dengan International Education Standardnya, International Financial Reporting Standard (IFRS) yang menjadi acuan seluruh perusahaan di dunia pada tahun 2012 dan mata kuliah yang mengacu pada sertifikasi Akuntan Profesional (Chartered Accountant - CA).

MANAJEMEN BISNIS

Program ini bertujuan untuk memberikan wawasan pengetahuan dan keterampilan bagi mahasiswa dalam mengelola bisnis dan manajemen guna memenangkan persaingan bisnis global yang kian ketat dalam dunia usaha dunia industri (DUDI); serta membekali mahasiswa dengan kemampuan dan kompetensi pemanfaatan teknologi informasi (TI), dan mampu mengaplikasikan pemikiran-pemikiran yang strategis di bidang manajemen dan bisnis global.



SISTEM INFORMASI

Sistem Informasi merupakan bidang ilmu yang menjembatani bisnis dengan teknologi. Bidang ilmu ini bertanggung jawab untuk memastikan bahwa setiap kebutuhan (demands) bisnis harus didukung oleh solusi (supplies) teknologi yang efektif dan tepat guna. Relevansi bidang ilmu Sistem Informasi pada era digital (dan era pandemi) saat ini sangatlah dibutuhkan.

TEKNIK INFORMATIKA

Program ini mengajarkan pengetahuan fundamental dan tingkat lanjut mengenai Teknologi Informasi yang terdiri dari algoritma, metode pengembangan aplikasi, teknologi database dan jaringan komputer dengan pengetahuan dan pemahaman mengenai konsep komputasi dengan teknologi terkini, untuk mengembangkan software (piranti lunak) berbasis web ataupun berbasis mobile yang aplikatif di berbagai bidang. Program ini dikembangkan untuk memberikan bekal bagi lulusannya untuk mengantisipasi perkembangan Teknologi Informasi yang sangat pesat dalam menghadapi era industri 5.0 dan globalisasi.



TEKNIK INDUSTRI

Program Teknik Industri merupakan cabang keilmuan teknik yang berkenaan dengan studi tentang cara membuat perencanaan, merancang, 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 ini 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.

