

CALVIN INSTITUTE OF TECHNOLOGY

REDEEMING COGNITION, AFFECTION, AND VOLITION

Holistic Education to Transform the Whole Person



Menara Calvin Lt. 8, RMCi
Jl. Industri Blok B14 Kav. 1 Kemayoran
Jakarta Pusat 10610, Indonesia

www.calvin.ac.id
admissions@calvin.ac.id
0812-1272-1250 (WhatsApp)

#redeeminglylives

 God's People for God's Glory
CALVIN
INSTITUTE OF TECHNOLOGY

PURSUING EXCELLENCE WITH PURPOSE

*A place where students are shaped
intellectually, personally, and spiritually*



RESEARCH
driven by curiosity
for real impact



INNOVATION
solving problems,
creating meaningful
solutions



FAITH
rooted in Christ,
impacting the world



COMMUNITY
growing together,
serving together

AI-generated
image

Di Calvin Institute of Technology (CIT), pendidikan bukan sekadar pencapaian akademik, melainkan proses pembentukan manusia seutuhnya yang membentuk cara berpikir, karakter, nilai, dan arah hidup seseorang.

Melalui pembelajaran akademik berstandar tinggi, pengalaman berbasis riset, dan komunitas yang berpusat pada Kristus, mahasiswa diperlengkapi untuk bertumbuh sebagai pribadi yang utuh dan berintegritas demi mengejar keunggulan bagi kemuliaan Tuhan dan menjadi *shalom* bagi sesama.

WHY CIT?



ACADEMIC EXCELLENCE AND RESEARCH FOCUS

Pembelajaran di CIT memiliki fokus Reformed Liberal Arts Curriculum (RLAC), riset, dan pemecahan masalah nyata untuk membekali mahasiswa dengan kemampuan berpikir komprehensif, kritis, analitis, dan yang menekankan *problem-solving skill*. Mahasiswa memiliki kesempatan terlibat dalam penelitian dan pengembangan inovasi melalui Calvin Research Center (CRC) sejak semester pertama.



INTEGRATION OF FAITH AND KNOWLEDGE

Iman dan pengetahuan diintegrasikan dalam proses pembelajaran sehingga mahasiswa mampu memahami dan menjawab berbagai persoalan dengan bijaksana, menyalurkan *shalom* penebusan Kristus, dan memberi dampak positif bagi masyarakat.



CAREER-READY WITH PURPOSE

Mahasiswa dipersiapkan menjadi profesional yang siap kerja melalui pembelajaran bersama praktisi industri, pengalaman *internship*, dan pembentukan karakter berintegritas. Sebanyak 88,8% lulusan CIT memperoleh pekerjaan dalam waktu kurang dari 6 bulan setelah lulus (rata-rata tiga angkatan terakhir).



A CHRIST-LIKE COMMUNITY FOR GROWTH

Bertumbuh dalam iman, karakter, dan potensi diri melalui komunitas Kristen yang saling membangun, *mentorship* yang personal, dan pembinaan rohani yang berkelanjutan.



HOLISTIC DEVELOPMENT

Melalui RLAC, kehidupan *dormitory*, *chapel*, dan *discipleship*, mahasiswa dibentuk untuk menjadi manusia seutuhnya yang berwawasan luas, berpikir kritis, berkarakter kuat, dan siap melayani masyarakat dengan kompetensi serta integritas.

Learning to think deeply and to live faithfully

REFORMED LIBERAL ARTS CURRICULUM

21 Courses, 39 Credits

Kurikulum Reformed Liberal Arts disusun untuk mengembangkan mahasiswa menjadi manusia seutuhnya yang tidak hanya dipersiapkan untuk memiliki keterampilan bekerja, tetapi juga menjadi seseorang yang memiliki wawasan luas, komprehensif, lintas disiplin, dan integratif untuk dapat menjadi pemimpin, akademisi, serta profesional yang visioner dan mampu memberikan kontribusi positif kepada masyarakat, demi menyalurkan *shalom* penebusan Kristus.



Worldview Formation

8 Courses
16 Credits

Theology
Philosophy
and History
Interdisciplinary
Studies



Basic Competencies

7 Courses
10 Credits

Rhetoric
Life
Sport
and Fitness



Society and Culture

3 Courses
6 Credits

Arts
Social



Conceptual Thoughts

3 Courses
7 Credits

Mathematics
Natural Science

ACADEMIC PROGRAMS

FAKULTAS BISNIS, MANAJEMEN, DAN HUMANIORA



Digital Business and Innovation (S.Bns.)

Program DBI mempersiapkan mahasiswa untuk memimpin transformasi digital melalui pemanfaatan teknologi Artificial Intelligence, data, dan inovasi bisnis. Mahasiswa mempelajari Digital Business, Business Analytics, E-commerce, Digital Marketing, Financial Technology, serta Business Intelligence untuk mengidentifikasi peluang, merancang strategi, dan mengembangkan solusi yang relevan dengan kebutuhan organisasi dan industri masa depan.

Konsentrasi: *Business Analytics, Digital Marketing, Financial Technology.*

Prospek Karir: *AI Business Enabler, Business Analyst, Digital Marketing Specialist, Digital Strategist, E-commerce Specialist, dan FinTech Product Manager.*



Entrepreneurship Management and Innovation (S.Bns.)

Program EMI mempersiapkan mahasiswa untuk membangun dan mengembangkan bisnis yang inovatif melalui perpaduan kompetensi kewirausahaan, manajemen, dan teknologi digital. Mahasiswa mempelajari *ideation, business model development, market research, finance, strategic planning*, serta *resource management* untuk menciptakan solusi bisnis yang adaptif dan berkelanjutan.

Konsentrasi: *Business Development, Business Startup.*

Prospek Karir: *Business Developer dan Entrepreneur.*

FAKULTAS SAINS DAN TEKNIK

IT and Big Data Analytics (S.Kom.)

Program IBDA mempersiapkan mahasiswa untuk mengembangkan solusi digital melalui kompetensi di bidang Data Analytics, Data Engineering, Cybersecurity, dan pengembangan aplikasi *full-stack*. Mahasiswa mempelajari pengelolaan data skala besar, keamanan sistem, serta teknologi informasi yang relevan dengan kebutuhan industri digital dan transformasi bisnis masa kini.

Konsentrasi: *Data Analytics, Cybersecurity.*

Prospek Karir: *Cybersecurity Analyst, Cloud Engineer, Data Analyst, Data Engineer, dan Full-stack Software Engineer.*



Computer and Data Science (S.Kom.)

Program CDS mempersiapkan mahasiswa untuk mengembangkan solusi berbasis Artificial Intelligence dan Data Science guna menjawab tantangan di berbagai sektor industri. Mahasiswa mempelajari algoritma, Machine Learning, pengolahan data, serta pengembangan sistem cerdas yang relevan dengan kebutuhan industri dan transformasi digital masa depan.

Konsentrasi: *Artificial Intelligence, Data Science.*

Prospek Karir: *AI Engineer, Computer Vision Engineer, Data Scientist, dan NLP Engineer.*



Intelligent Robotics and Electronic Systems (S.T.)

Program IRES mempersiapkan mahasiswa untuk mengembangkan teknologi robotika, sistem cerdas, dan otomasi yang mendukung transformasi industri modern. Mahasiswa mempelajari elektronika, sistem kendali, Artificial Intelligence, serta teknologi robotika yang diaplikasikan pada *wearables, home robots, drones, dan smart industrial systems*.

Konsentrasi: *Robotics, Smart Industry.*

Prospek Karir: *Industrial Automation Engineer, Robotics Engineer, dan Smart Electronics Engineer.*



Chemical and Food Processing (S.T.)

Program CFP mempersiapkan mahasiswa untuk mengembangkan solusi inovatif di bidang proses kimia dan pangan yang berkelanjutan, khususnya dalam pengelolaan energi dan air, serta inovasi proses pengolahan dan bisnis pangan. Mahasiswa akan mempelajari proses produksi modern yang terintegrasi dengan teknologi, riset, dan pengembangan produk untuk menjawab kebutuhan industri masa kini dan masa depan.

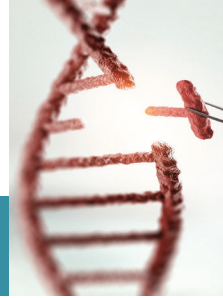


Konsentrasi: *Energy and Water Management, Food Processing and Business.*

Prospek Karir: *Process Design Engineer, Manufacturing Engineer, Sustainability Engineer, Project Engineer, Researcher, dan Technopreneur.*

Biomedical Science (S.Si.)

Program BMS mempersiapkan mahasiswa untuk mengembangkan solusi inovatif di bidang kesehatan dan bioteknologi melalui pendekatan ilmiah yang kuat. Mahasiswa mempelajari teknologi biomedis, diagnostik modern, biologi molekuler, serta riset kesehatan yang relevan dengan perkembangan industri dan peningkatan kualitas hidup manusia.



Konsentrasi: *Biomedicine, Industrial Biotechnology.*

Prospek Karir: *Biotechnology Scientist Analyst, Forensic Scientist, Laboratory Analyst, Laboratory Technician, Microbiologist, dan Research Assistant.*

Computational Biology (S.Si.)

Program baru tahun 2026

Program CBIO menggabungkan biologi dengan teknik komputasi modern, yang memperlengkapi mahasiswa dengan *skill* bioinformatika, Artificial Intelligence, Machine Learning, dan pemodelan sistem biologis. Program ini berguna untuk memahami DNA, penyakit, obat, dan sistem biologi kompleks. Lulusan program ini dapat mengintegrasikan ilmu biomedis, biologi, dan komputasi yang dibutuhkan di bidang kesehatan, genomik, dan riset biomedis.



Prospek Karir: *Bioinformatics Analyst, Research Assistant, Laboratory Analyst, dan Epidemiologist*

Smart Construction and Civil Engineering (S.T.)

Program SCCE membekali mahasiswa dengan kemampuan merancang, membangun, dan mengelola infrastruktur yang cerdas, aman, dan berkelanjutan melalui pemanfaatan teknologi digital. Mahasiswa mempelajari rekayasa sipil, analisis struktur, material dan manajemen konstruksi, *smart infrastructure*, serta kajian lingkungan yang relevan dengan perkembangan industri konstruksi modern.



Konsentrasi: *Structural and Geotechnical Engineering, Green Infrastructure and Sustainability.*

Prospek Karir: *Civil Engineer, Geotechnical Engineer, Project Manager, Site Engineer, Site Manager, Structural Engineer, Sustainability Engineer, dan Sustainable Infrastructure Consultant.*

Architecture and Sustainable Design (S.Ars.)

Program ASD memperlengkapi mahasiswa dengan kemampuan berpikir dan kompetensi arsitektural untuk menjawab isu pengembangan kota berkelanjutan serta industri konstruksi. Mahasiswa mempelajari desain arsitektur, perencanaan kawasan, teknologi bangunan, serta prinsip keberlanjutan melalui pendekatan yang mengintegrasikan teknologi dan konteks sosial masyarakat modern.



Konsentrasi: *Sustainable Architecture.*

Prospek Karir: *Junior Architectural Designer, Junior Urban Designer, Sustainable Building Analyst Apprentice, Junior Digital Architect, dan Junior Architectural Researcher.*

MINOR PROGRAMS

8 Courses, 25 Credits

Minor in Data Analytics

Terbuka untuk mahasiswa selain Program IBDA dan CDS.

Program Minor dirancang untuk memperluas pengetahuan dan keahlian di luar Program Utama, dan akan dicantumkan di dalam transkrip mahasiswa.

Minor in Business and Entrepreneurship

Terbuka untuk mahasiswa selain Program DBI dan EMI.

TECHNOLOGY FOR SHALOM

Calvin Research Center (CRC) merupakan pusat penelitian dan inovasi di CIT yang mendorong generasi muda untuk terlibat langsung dalam riset, pengembangan teknologi, dan kolaborasi dengan dunia industri sejak dini. CRC juga dipercaya mengelola dana hibah penelitian dari industri untuk mendukung riset yang relevan dan berdampak. Di CIT, teknologi harus menjadi *shalom* bagi banyak orang.

Melalui CRC, generasi muda belajar meneliti, memahami, dan mengembangkan teknologi dengan tanggung jawab dan integritas.

CALVIN RESEARCH CENTER (CRC)

Mengelola Dana Hibah Penelitian senilai Rp24.750.000.000

Artificial Intelligence Research Group

Riset berfokus pada pengembangan algoritma dan arsitektur canggih untuk aplikasi nyata (IT, pendidikan, kesehatan, dll) serta mendukung bidang lain seperti robotika, IoT, dan bioinformatika. Research Group ini didukung oleh PT Sasa Inti.



Robotics and Smart Zones Research Group

Riset ini mengintegrasikan robotika, AI, dan IoT untuk menciptakan zona cerdas dengan sistem otomatisasi, pemantauan *real-time*, dan interaksi manusia-mesin yang lebih efisien dan aman. Research Group ini didukung oleh PT Palma Serasih Tbk dan PT Lancs Arche Consumma.



Quantum Computing Research Group

Riset komputasi kuantum mengembangkan algoritma, AI kuantum, dan kriptografi untuk menyelesaikan masalah kompleks yang tidak dapat ditangani komputasi konvensional. Research Group ini didukung oleh PT Lancs Arche Consumma dan PT Astra International Tbk (AUTO2000).



Ventilator Research Group

Fokus pada pengembangan ventilator berbasis IoT dan AI untuk mendorong kemandirian teknologi medis Indonesia. Research Group ini didukung oleh PT Cahaya Mas Cemerlang.



Drug Discovery Research Group

Riset ini memanfaatkan keanekaragaman hayati Indonesia dan AI untuk menemukan kandidat obat baru secara lebih cepat dan tepat sasaran. Research Group ini didukung oleh PT KartikaSamudra Adijaya.



STUDENT RESEARCH FELLOWSHIP (SRF)



SRF merupakan program penelitian di CRC yang membentuk mahasiswa berprestasi tinggi menjadi peneliti muda melalui keterlibatan langsung dalam riset sejak semester pertama. Melalui SRF, mahasiswa memperoleh kesempatan melakukan penelitian bersama dosen, menggunakan fasilitas riset *advanced*, mempublikasikan karya ilmiah di jurnal nasional/internasional, serta memperoleh *Research Fellowship Grant* hingga Rp30.000.000.

info lebih lanjut cit.to/crc

FIELD EXPERIENTIAL LEARNING

Semua mahasiswa dipersiapkan untuk belajar dan memiliki pengalaman secara langsung di lapangan melalui program wajib *social work* dan *internship*.

SOCIAL WORK

Mahasiswa belajar melayani, menumbuhkan empati, dan membawa solusi berdampak nyata melalui berbagai kegiatan sosial dan pengabdian kepada masyarakat.



INTERNSHIP

Mahasiswa mendapatkan pengalaman nyata dan mengembangkan keterampilan relevan melalui program magang industri.

STRUCTURED INTERNSHIP

Program terstruktur untuk belajar langsung bersama praktisi industri selama satu semester dan mendapatkan pengakuan kredit akademik.

INTERNSHIP PARTNERS

- Asia Pulp and Paper Group
- Badan Riset dan Inovasi Nasional
- Balai Besar Biomedis dan Genomika Kesehatan
- Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan
- National TsingHua University
- Orang Tua Group
- Paul Scherrer Institute, Switzerland
- PT Aplika Karya Solusi Bisnis (EasyStack)
- PT Asa Ren Global Nusantara
- PT Bank Central Asia
- PT Buana Global Propertindo
- PT Data Labs Analytics
- PT Ecogreen Oleochemicals
- PT Freeport Indonesia
- PT FreyssiNET Total Technology
- PT Garudafood Putra Putri Jaya
- PT Genomik Solidaritas Indonesia (GSI Lab)
- PT Global Tiket Network (Tiket.com)
- PT Greenfields Indonesia
- PT GS Battery
- PT Indofood Sukses Makmur
- PT Inti Ganda Perdana
- PT Mayora Indah
- PT MRT Jakarta
- PT Multipolar Technology
- PT NielsenIQ Services Indonesia
- PT Pertamina Hulu Kalimantan Timur
- PT Prodia StemCell Indonesia
- PT Pulauintan Bajaperkasa Konstruksi
- PT Tatamulia Nusantara Indah
- PT Telkom Indonesia
- PT Total Bangun Persada
- PT Wastec International
- PT Zyrexindo Mandiri Buana
- Pusat Laboratorium Narkotika Badan Narkotika Nasional
- Pusat Pengembangan Pengujian Obat dan Makanan Nasional
- Siloam Hospitals Lippo Village
- Zonneveld ingenieurs b.v., Netherlands

and many others...

GRADUATE EMPLOYMENT RATE

Sebesar

88,8%

lulusan CIT berhasil mendapatkan pekerjaan dalam waktu kurang dari 6 bulan setelah lulus, dan sebanyak 75,3% lulusan mendapatkan pekerjaan dalam waktu kurang dari 3 bulan.

Sumber data: Early Tracer Study lulusan tiga angkatan terakhir. Tolok ukur waktu dihitung berdasarkan tanggal Yudisium.



STUDENT LEADERSHIP AND ACTIVITIES

Di CIT, mahasiswa bertumbuh dalam kepemimpinan, kreativitas, kerja sama, dan relasi melalui berbagai organisasi, komunitas, olahraga, seni, dan pengalaman kampus yang bermakna.



BEM DAN HIMA

Membentuk pemimpin muda melalui pengalaman berorganisasi agar mahasiswa dipersiapkan untuk melayani dan membawa dampak bagi komunitas dan masyarakat.



BHINNEKA Merayakan keberagaman budaya Indonesia dalam kebersamaan dan persahabatan.

CALVIN RUN

Event tahunan yang mendorong Sivitas Akademika CIT untuk mendukung pendidikan melalui gaya hidup sehat.



SITE VISIT Memperluas wawasan dan pengalaman belajar langsung melalui kunjungan industri.



Mahasiswa CFP, PTPN Ciater, 2025



Mahasiswa DBI, Mekari, 2026

UNIT KEGIATAN MAHASISWA (UKM)

Mahasiswa mengembangkan talenta dan belajar untuk bekerja sama dalam tim melalui berbagai kegiatan UKM.



Calvin Basketball Club



Calvin Choir



Calvin Badminton Club



Calvin Modern Dance

LIFE AT CALVIN

*Growing in community, character,
and calling*



DORMITORY Ruang tinggal bersama yang nyaman untuk belajar, bertumbuh, dan membangun persahabatan yang sejati.



PILGRIMS CAFE Tempat nyaman untuk belajar, berdiskusi, dan menikmati waktu bersama teman di tengah berbagai aktivitas kampus.



PILGRIMS GYM
Fasilitas kebugaran untuk menunjang kesehatan fisik dan membangun gaya hidup sehat dan aktif.

SPIRITUAL FORMATION AT CALVIN



DISCIPLES FOR CHRIST
Belajar Alkitab bersama, saling mendoakan, dan saling menguatkan sebagai bagian dari pertumbuhan menuju kedewasaan rohani.



CHAPEL
Bertumbuh bersama melalui Firman Tuhan sebagai komunitas yang berpusat pada Kristus.

GRADUATING RETREAT

Kegiatan rohani yang diwajibkan bagi mahasiswa menjelang kelulusan sebagai momen refleksi dan kebersamaan untuk mempersiapkan diri memasuki kehidupan serta panggilan di tengah masyarakat.



HONORS SCHOLAR PROGRAM

Tidak semua mahasiswa CIT akan lulus dengan predikat *Honor*. Predikat ini diberikan kepada mahasiswa yang berhasil menyelesaikan 7 kelas dengan predikat *Honor*, memenuhi 400 *volunteer hours*, serta tidak pernah menerima surat peringatan Akademik maupun Nonakademik. *Valedictorian* (lulusan terbaik) setiap angkatan akan dipilih dari para lulusan *Honors*. Mahasiswa *Honors* dipersiapkan untuk memberikan kontribusi yang lebih nyata bagi masyarakat.

STUDENT ACHIEVEMENTS

Juara 1 Umum

Plasmidz: Molecular Biology, Biotechnology, and Bioinformatics Essay Competition 2026

Dhea Patricia Septianly (BMS 2024)

Juara 1

National Pitching Competition 2025 (BDFest)

Calvin Jonathan Djulianus (BMS 2023)

Bill Hensen (IBDA 2022)

Jayson Alfonsius (IRES 2022)

Patrick Imanuel Tjia (ASD 2022)

Juara 1

Chemical Engineering Entrepreneurship Festival (CHEEF) 2024

Caroline Huka (CFP 2023)

Henri Rusmanto (CFP 2023)

Kezia Rambu Durry (CFP 2023)

Valerie Novis Josephine (CFP 2023)

Juara 1

TECHNOFEST 2026 Agentic AI Competition

Chrisustomus Boimau (CDS 2023)

Philemon (CDS 2023)

Reuben Zachary Susanto (CDS 2023)

Juara 1

Reaction 2025 International Plant Design Competition

Abraham Noverianto Sugio (CFP 2022)

Graceela Desca Chenady (CFP 2022)

Peter Davey Candra (CFP 2022)

Juara 1 Internasional

Biomedical Engineering Annual Contest (BEACON) 2024

Blessari Tesalonika Woran (BMS 2021)

Martin Emmanuel Chang (IRES 2021)

Pixel Ariel Christopher (IRES 2021)

and many more cit.to/achievements

ALUMNI STORIES



Charis Christopher Hulu, S.Kom.

IT and Big Data Analytics, Class of 2023

Studi Lanjut Doktoral (S3) Computer Science di University of Illinois, Chicago

"CIT memperlengkapi saya dengan semangat juang untuk terus memberikan yang terbaik melalui pembelajaran holistik dan keteladanan dosen-dosen IBDA. Semangat ini membawa saya terlibat dalam penelitian bersama profesor dari US dan memperoleh beasiswa penuh program Ph.D. Computer Science di University of Illinois, Chicago."



Gayus Matias Alexander Rachman, S.T.

Chemical and Food Processing, Valedictorian Class of 2025

AFR Plant Manager, PT Wastec International

"CIT tidak hanya membekali ilmu akademik saja, tetapi membentuk mahasiswa menjadi *shalom* di masyarakat. Pembentukan yang terjadi di CIT menjadi dasar bagi saya dalam menjalankan kepemimpinan di pekerjaan saat ini, dan mendorong saya untuk selalu mengejar hasil terbaik dalam tugas apapun yang dipercayakan kepada saya."



Samantha Kathleen Johannes, S.T.

Chemical and Food Processing, Class of 2025

Studi Lanjut Magister (S2) Food and Packaging Innovation di University of Melbourne

"Berkuliah di CIT menolong saya membangun fondasi iman Kristen yang kuat melalui mata kuliah Reformed Liberal Arts, *chapel*, serta komunitas *Disciples for Christ* (KTB). Melalui pengalaman ini, saya diperlengkapi untuk memegang teguh iman dalam studi lanjut dan diingatkan untuk terus belajar serta melayani Tuhan."

DORMITORY

Dormitory diwajibkan dan adalah bagian integral dalam pendidikan di CIT. *Dormitory* CIT bukan hanya tempat tinggal saja, tetapi juga tempat pembelajaran di luar ruang kelas. Terlebih lanjut, *dormitory* juga menjadi tempat bertumbuh bersama dalam satu komunitas Kristen yang saling mendukung. Melalui kehidupan di *dormitory*, mahasiswa dapat membangun persahabatan yang sejati, belajar hidup mandiri, dan bertanggung jawab.

BIAYA DORMITORY

Wajib untuk 2 semester bagi yang beragama Kristen Protestan dan Kristen Katolik. Termasuk biaya 100x meals per tahun, air, listrik, dan internet.

Rp19.000.000/tahun

100% BEASISWA DORMITORY khusus Gelombang 1 untuk 2 semester pertama.



Bedroom Area



Utility Area



Pantry Area

TUITION FEE TAHUN AKADEMIK 2027/2028

CIT menerapkan **Single Price Policy** untuk menyederhanakan keseluruhan biaya pendidikan menjadi satu nominal yang dibayarkan per semester.

TERMASUK DALAM BIAYA PENDIDIKAN



Biaya Kredit Semester s/d 20 sks



Biaya Laboratorium



Bimbingan dan Konseling



Layanan Kesehatan



Fasilitas

Perpustakaan
Wi-Fi
Pilgrims Gym
Keamanan 24 jam

| BIAYA PENDIDIKAN PER SEMESTER | Gelombang 1 s/d 30 Nov 2026 | Gelombang 2 1 Des 2026 - 30 Apr 2027 | Gelombang 3 Mulai 1 Mei 2027 |
|--|----------------------------------|---|----------------------------------|
| Fakultas Bisnis, Manajemen, dan Humaniora | Rp15.620.000 s/d Rp25.000.000 | Rp16.875.000 s/d Rp25.000.000 | Rp18.125.000 s/d Rp25.000.000 |
| Fakultas Sains dan Teknik | Rp16.200.000 s/d Rp27.000.000 | Rp17.550.000 s/d Rp27.000.000 | Rp18.900.000 s/d Rp27.000.000 |
| Dormitory | Rp0 | Rp4.750.000 | Rp4.750.000 |

apply.calvin.ac.id

Unggah foto/scan rapor untuk mendapatkan beasiswa terbaik

1. Biaya pendidikan per semester ditentukan berdasarkan nilai rapor atau hasil tes beasiswa.
2. Biaya pendidikan per semester berlaku untuk Semester Ganjil dan Semester Genap pada Tahun Akademik 2027/2028.
3. Biaya pendidikan mencakup hingga 20 sks per semester. Kelebihan sks akan dikenakan biaya tambahan sebesar Rp480.000 per sks.
4. Biaya orientasi sebesar Rp5.000.000 dibayarkan satu kali pada awal semester pertama.
5. Tidak buta warna bagi calon mahasiswa yang masuk program IRES, CFP, BMS, dan ASD.
6. Tersedia Beasiswa Status (untuk anak Hamba Tuhan atau anak Guru Kristen), Beasiswa GR11, Beasiswa Saudara, serta Beasiswa Kebutuhan Ekonomi.

Untuk informasi lebih lanjut mengenai proses pendaftaran dan beasiswa, silakan hubungi **Admissions Counselor** di ☎ **0812-1272-1250**.

VISI CIT Mengejar keunggulan akademik tanpa mengompromikan iman.

FUTURE OF CIT



Kampus modern seluas 44.000+ m² (akan dibangun di Jl. Letnan Sutopo Lot E9, Kav. A2, BSD, Tangerang Selatan, Banten) adalah bentuk komitmen CIT di dalam membentuk manusia seutuhnya. Kampus ini akan menghadirkan fasilitas akademik, *teaching laboratories*, *research laboratories* (standard minimum BCL-2), perpustakaan dengan koleksi 100.000 buku, pengembangan dan aktivitas mahasiswa, seni, aula berkapasitas 3.000 orang, *dormitory* untuk 3.000 mahasiswa, *opera house* berkapasitas 1.200 penonton (pertama di Indonesia), serta berbagai fasilitas penunjang kehidupan kampus. Kehadiran kampus ini diharapkan menjadi ekosistem pendidikan yang mendorong lahirnya generasi pemimpin masa depan yang berintegritas, inovatif, dan berdampak bagi masyarakat. Kampus modern ini dirancang untuk menjadi AI Campus, Smart Campus, dan Green Campus.

**“God’s revelation tells us that these two,
WISDOM and RIGHTEOUSNESS,
are not to be separated.”**

Rev. Dr. (H.C.) Stephen Tong
Founder, Calvin Institute of Technology

BEGIN YOUR JOURNEY

apply.calvin.ac.id



☎ 0812-1272-1250

☎ 0800-1-CALVIN (225846) bebas pulsa

✉ admissions@calvin.ac.id

🌐 calvin.ac.id

📷 @calvinuni

🎵 @calvinuni

📘 Calvin Institute of Technology

📺 Calvin Institute of Technology

📍 Menara Calvin Lt. 8, RMCI, Jl. Industri Blok B14 Kav. 1 Kemayoran,
Jakarta Pusat 10610, Indonesia