

PENERIMAAN MAHASISWA BARU 2026



- © 0822-3300-7033
- **0800-1-CALVIN** (225846) bebas pulsa
- admissions@calvin.ac.id
- (f) Calvin Institute of Technology
- (calvin.ac.id
- @ @calvinuni
- @calvinuni
- Calvin Institute of Technology
- Menara Calvin It. 8, RMCI, Jl. Industri Blok B14 Kav. 1 Kemayoran, Jakarta Pusat, DKI Jakarta 10610, Indonesia



WHY CIT?



1 HOLISTIC DEVELOPMENT

Pendidikan di CIT menekankan pembentukan mahasiswa secara holistik. Mahasiswa bukan hanya dipersiapkan secara keilmuan saja, tetapi juga melalui Reformed Liberal Arts Curriculum (RLAC), mereka dipersiapkan untuk memiliki wawasan yang luas dan lintas disiplin, berpikiran kritis, dan utuh. Di luar ruang kelas, mahasiswa dididik melalui hidup bersama di dalam *dormitory* dan pembentukan spiritual melalui *chapel* dan program *discipleship*. Pendidikan di CIT bertujuan untuk membentuk murid-murid Kristus yang beriman dan berpengetahuan untuk menyalurkan *shalom* Tuhan.



ACADEMIC EXCELLENCE AND RESEARCH FOCUS

Di CIT, keunggulan akademik ditopang oleh kurikulum yang berorientasi pada penelitian dan pengembangan ilmu pengetahuan yang relevan. Mahasiswa dipacu untuk berpikir secara kritis, analitis, dan solutif dalam menjawab tantangan zaman yang diwarnai dengan perkembangan teknologi dan Revolusi Industri 5.0.



INTEGRATION OF FAITH AND KNOWLEDGE

Iman dan pengetahuan bukanlah dua hal yang berpisah dan bertentangan. Supremasi Kristus atas segala sesuatu dinyatakan melalui kurikulum yang menekankan integrasi antara iman dan pengetahuan. Lulusan CIT dibimbing untuk menjadi seseorang yang beriman kokoh dan berpengetahuan agar tidak menjadi seseorang yang terfragmentasi.



WARM AND SUPPORTIVE CHRISTIAN COMMUNITY

CIT bukan sekadar institusi pendidikan, tetapi sebagai institusi pendidikan Kristen, CIT adalah sebuah komunitas akademik Kristen yang hangat dan hidup. Melalui persahabatan sejati, *mentorship*, dan kegiatan rohani, mahasiswa akan menemukan lingkungan yang mendukung pertumbuhan spiritual, emosional, dan sosial yang sehat.



CAREER READY WITH PURPOSE

CIT mempersiapkan mahasiswa untuk menjawab panggilan Tuhan masuk ke dalam dunia kerja dengan keterampilan kontekstual dan terkini, pengalaman praktis, dan karakter yang berintegritas. Lulusan CIT bukan hanya akan siap bekerja, tetapi juga hidup dengan tujuan misi untuk menjadi agen transformasi Tuhan dengan menjadi pemimpin, akademisi, dan profesional yang memberikan dampak kepada masyarakat Indonesia dan dunia.

"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

PROGRAM



IT and Big Data Analytics (S.Kom.)

Program IT and Big Data Analytics (IBDA) memperlengkapi mahasiswa dengan pengetahuan dan keterampilan dalam industri IT, seperti data analytics, data engineering, cybersecurity. Lulusan program ini dibutuhkan sebagai cybersecurity analyst, data analyst, data engineer, cloud engineer, dan full-stack software engineer di berbagai perusahaan.

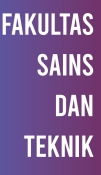
Konsentrasi: Data Analytics, Cybersecurity.



Computer and Data Science (S.Kom.)

Program Computer and Data Science (CDS) memperlengkapi mahasiswa dengan pengetahuan dan keterampilan dalam mengembangkan algoritma dan teknologi terkait *artificial intelligence* dan *data science*. Lulusan program ini dibutuhkan sebagai *Al engineer* dan *data scientist* di berbagai perusahaan.

Konsentrasi: Artificial Intelligence, Data Science.





Intelligent Robotics and Electronic Systems (S.T.)

Program Intelligent Robotics and Electronic Systems (IRES) memberikan bekal pengetahuan dan keterampilan mengembangkan teknologi robotika dan sistem cerdas untuk menjawab tantangan otomasi dan digitalisasi di berbagai sektor kehidupan modern. Mahasiswa akan mempelajari teknologi yang dekat dengan keseharian (wearables, home robots), lingkungan sekitar (drones, smart city), hingga kebutuhan industri terkini (robot arms, IoT monitoring system). Lulusan program ini siap berkarier sebagai robotics engineer, industrial automation engineer, dan smart electronics engineer.

Konsentrasi: Robotics, Smart Industry.



Chemical and Food Processing (S.T.)

Program Chemical and Food Processing (CFP) membekali mahasiswa dengan kemampuan merancang, mengoperasikan, dan mengembangkan proses industri kimia dan pangan yang berkelanjutan. Tersedia dua konsentrasi, Energy and Water Management yang fokus pada teknologi ramah lingkungan dan efisiensi energi dan air di industri, serta Food Processing and Business yang menekankan pada inovasi produk pangan industrial dan kewirausahaan pangan. Program ini dirancang untuk menghasilkan lulusan yang siap menjawab tantangan industri di era ekonomi biru dan hijau.

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



Biomedical Science (S.Si.)

Program Biomedical Science (BMS) mempersiapkan mahasiswa mengembangkan kompetensi agar mampu menghasilkan solusi-solusi ilmiah, kreatif, dan inovatif untuk berbagai permasalahan dalam bidang hayati, kesehatan, dan industri bioteknologi. Lulusan program studi ini dibutuhkan di berbagai lembaga penelitian dan industri sebagai research assistant, R&D atau quality control (QC) di industri foods and beverages, biotechnology scientist, laboratory analyst, dan sebagainya.

Konsentrasi: Biomedicine, Industrial Biotechnology.



Smart Construction and Civil Engineering (S.T.)

Program Smart Construction and Civil Engineering (SCCE) membekali mahasiswa dengan mata kuliah ketekniksipilan yang terintegrasi dengan teknologi dan isu keberlanjutan yang berkaitan dengan lingkungan. Mahasiswa akan mempelajari berbagai aspek rekayasa sipil mulai dari survei dan penyelidikan tanah, perancangan dan analisis struktur, pemilihan material, metode dan manajemen konstruksi, hingga kajian lingkungan dan pembangunan berkelanjutan.

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



Architecture and Sustainable Design (S.Ars.)

Program Architecture and Sustainable Design (ASD) memperlengkapi mahasiswa dengan kompetensi pengetahuan dasar dan kemampuan arsitektural melalui desain eksploratif berkelanjutan untuk menjawab isu pertumbuhan kota dan industri konstruksi yang sedang berkembang dengan pesat di Indonesia. Profesi lulusan program ini dapat berkarya sebagai architecture designer, urban designer, sustainable building analyst, BIM specialist, landscape designer, dan architectural critic.

Konsentrasi: Sustainable Architecture.



PROGRAM



Digital Business and Innovation (S.Bns.)

Program Digital Business and Innovation (DBI) membekali mahasiswa dengan dasar bisnis, teknologi digital, analisis data, *e-commerce*, pemasaran digital, dan inteligensi bisnis. Mahasiswa belajar mengidentifikasi peluang transformasi digital, menganalisis data, dan menerapkan strategi secara etis. Lulusan program ini dapat bekerja di agensi pemasaran digital, perusahaan *e-commerce*, *startup* teknologi, perusahaan konsultan, atau korporasi

Konsentrasi: Business Analytics, Digital Marketing, Financial Technology.



Entrepreneurship Management and Innovation (S.Bns.)

Program Entrepreneurship Management and Innovation (EMI) membekali mahasiswa dengan keterampilan luas di bidang bisnis kewirausahaan, manajemen, inovasi, dan kompetensi digital. Lulusan program ini dilatih secara komprehensif untuk terampil dalam *ideation*, *business model development*, *market research*, *finance*, *strategic planning*, *leadership*, dan *resource management*.

Konsentrasi: Business Development, Business Startup.

Mahasiswa dapat memperluas pengetahuan dan keahlian melalui Program Minor di luar Program Studi utama Minor in

Data Analytics

Terbuka untuk mahasiswa
selain Program IBDA dan CDS

Minor in
Business and Entrepreneurship
Terbuka untuk mahasiswa selain
Program DBI dan EMI

REFORMED LIBERAL ARTS CURRICULUM

Mengembangkan mahasiswa yang tidak hanya siap menghadapi tantangan dunia kerja, tetapi juga menjadi pemikir kritis berwawasan luas, penatalayan bijaksana, dan pemimpin visioner yang mampu memberikan kontribusi signifikan bagi masyarakat dan dunia dengan pendekatan lintas disiplin.

Worldview Formation 8 Courses, 16 Credits	Basic Competencies 7 Courses, 10 Credits	Society and Culture 3 Courses, 6 Credits	Conceptual Thoughts 3 Courses, 7 Credits
Theology Philosophy and History Interdisciplinary	Rhetoric Life Sports and Fitness	Arts Social	Mathematics Natural Sciences

INTERDISCIPLINARY RESEARCH GROUPS



Vivent Ventilator

Riset interdisipliner yang menggabungkan bidang teknik, medis, dan desain ini berfokus pada perancangan ventilator yang inovatif, efektif, dan terjangkau untuk mendukung layanan kesehatan, khususnya dalam situasi darurat. Riset ini berkomitmen mendorong kemandirian teknologi medis nasional



Quantum Computing

Riset ini berfokus pada eksplorasi potensi komputasi kuantum untuk memecahkan masalah kompleks yang tidak dapat diselesaikan dengan pendekatan konvensional. Melalui pengembangan algoritma, simulasi, dan kolaborasi riset, kelompok ini berkontribusi pada kemajuan teknologi informasi masa depan khususnya di bidang komputasi kuantum.



Drug Discovery

Riset ini mengintegrasikan bioteknologi, mikrobiologi, dan kecerdasan buatan (AI) untuk menemukan senyawa bioaktif dari mikroba sebagai kandidat obat baru. Pendekatan AI mempercepat proses identifikasi dan analisis, membuka peluang bagi pengembangan terapi inovatif yang lebih efisien dan tepat sasaran. Riset ini berkontribusi meningkatkan kesehatan global melalui sinergi ilmu hayati dan teknologi digital.

STUDENT RESEARCH FELLOWSHIP

Calvin Institute of Technology membuka peluang bagi anak muda yang memiliki aspirasi untuk berkarir di dalam dunia penilitian untuk bergabung di dalam Student Research Fellowship (SRF). Program kompetitif ini tersedia di dalam jumlah terbatas dan hanya terbuka bagi mereka yang memiliki kualifikasi tinggi. Melalui program SRF, mahasiswa akan secara intens terlibat dalam riset dosen. Dengan komitmen penelitian sampai 4 tahun, 10-24 jam per minggu, mahasiswa diharapkan dapat menerbitkan beberapa *reseach papers* di *peer-reviewed journal* sebelum dia lulus. Terlebih lagi, mereka yang bergabung di dalam program SRF ini akan memperoleh **Fellowship Grants senilai Rp66 juta (maksimum)**.

INTERNSHIP PARTNERS

- · Asia Pulp and Paper Group
- · Badan Riset dan Inovasi Nasional
- · Balai Besar Biomedis dan Genomika Kesehatan
- Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan
- · 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

PERSENTASE KEPUASAN PERUSAHAAN

yang menerima mahasiswa CIT dalam program magang

- 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 Pertamina Hulu Kalimantan Timur
- PT Global Tiket Network (Tiket.com)
- · PT Greenfields Indonesia
- · PT GS Battery

LUAR BIASA

43,8%

· PT Indofood Sukses Makmur

- PT Inti Ganda Perdana
- PT Mayora Indah
- PT MRT Jakarta PT Multipolar Technology
- PT NielsenIQ Services Indonesia
- PT Prodia StemCell Indonesia

BAIK SEKALI

MEMUASKAN

13.5%

42,7%

- PT Pulauintan Bajaperkasa Konstruksi
- PT Tatamulia Nusantara Indah
- · PT Telkom Indonesia

- PT Total Bangun Persada
- · PT Wastec International
- · PT Zvrexindo Mandiri Buana
- Pusat Laboratorium Narkotika Badan Narkotika Nasional
- Pusat Pengembangan Pengujian Obat dan Makanan Nasional
- Siloam Hospitals Lippo Village
- · Zonneveld ingenieurs b.v., Netherlands

100% mahasiswa diterima magang

di berbagai perusahaan

95.9% supervisor merekomendasikan

mahasiswa CIT untuk kembali bekerja di perusahaan mereka

Boediman Widjaja

Director, JOE Green

Kami merekrut para lulusan Teknik Sipil dari CIT dan bersyukur karena mereka tidak hanya memiliki kemampuan akademik yang baik, tetapi juga menunjukkan integritas, karakter kuat, serta semangat belajar yang tinggi.

T TAL Anugerah N. Lomboe

WASTE MANAGEMENT Assistant Director of Operations, Wastec International

Lulusan CIT yang bekerja di tempat kami menunjukkan antusiasme tinggi, kejujuran, dan kemauan untuk terus belajar, bahkan mampu berkolaborasi dengan para karyawan senior lainnya. Kami berencana untuk merekrut lebih banyak lulusan CIT lagi.

MEMORANDUM OF UNDERSTANDING (MoU)



MoU dengan EasyStack Jakarta, 26 April 2025



MoU dengan Calvin University, USA Jakarta, 16 Maret 2025



MoU dengan KiiK Robotics Jakarta, 26 April 2025

CIT menjalin kerjasama MoU dengan beberapa institusi di awal tahun 2025. Dengan Calvin University (Grand Rapids, Michigan, USA), CIT menjajaki kemungkinan program akselerasi untuk murid CIT melanjutkan studi S2, pertukaran dosen dan mahasiswa, serta kolaborasi penelitian. Untuk meningkatkan penelitian di CIT, khususnya di bidang Artificial Intelligence/AI, CIT bekerja sama dengan dua perusahaan: EasyStack (perusahaan Cloud Infrastructure dari Singapura) untuk virtualisasi CPU dan GPU, serta PT KiiK Robotics yang menghibahkan Robot Dogs.

STUDENT ACHIEVEMENT

Juara 1

PROCESS 2.0 Chemical Engineering Paper Competition 2025

Gayus Matias Alexander Rachman (CFP 2021) Patricia Gabriella Nababan (CFP 2021)

Juara 1

Chemical Engineering Entrepreneurship Festival (CHEEF) 2024

Caroline Huka (CFP 2023) Kezia Rambu Durry (CFP 2023) Valerie Novis Josephine (CFP 2023)

Juara 1

National Business Pitching 2025

Bill Hensen (IBDA 2022) Calvin Jonathan Djulianus (BMS 2023) Jayson Alfonsius (IEE 2022) Patrick Imanuel Tija (ASD 2022)

IISMA Awardee 2024

Cybersecurity University of Padua, Italy Grace Theofie (IBDA 2021)

Marine Biology University of Otago, New Zealand Grace Renata Gondowardjojo (BMS 2021)

and many more

cit.to/achievements

Juara 1

DERRICK X REACTION 2024 International Plant Design Competition

Jenifer Gabriella Blandina Panggabean (CFP 2021) Aaron Arquette (CFP 2021)

Juara 2

International Business Case Competition Billions 2024 - Pathways to Achieving Sustainable Growth by Utilizing Digital **Economic Principles,** Universitas Brawijaya.

Gerv Yulianto (IBDA 2022)

Calvin Institute of Technology menerapkan Single Price Policy untuk menyederhanakan keseluruhan biaya pendidikan menjadi satu nominal yang dibayarkan per semester.

TERMASUK



Uang Pangkal



Laboratorium



Bimbingan dan Konseling



Lavanan Kesehatan



Fasilitas

Perpustakaan Wi-Fi Pilgrims Gym Keamanan 24 jam

BIAYA PENDIDIKAN PER SEMESTER

Fakultas Sains dan Teknik

Fakultas Bisnis, Manajemen, dan Humaniora

Gelombang Awal

s/d 30 Nov 2025

Rp15.600.000 Rp26.000.000

Rp15.000.000 Rp24.000.000

Gelombang 1

1 Des 2025 - 30 Apr 2026

Rp16.900.000 Rp26.000.000

Rp16.200.000 Rp24.000.000

Gelombang 2 Mulai 1 Mei 2026

Rp17.550.000 Rp26.000.000

Rp16.800.000 Rp24.000.000

- 1. Simulasi biaya pendidikan dan informasi grade beasiswa di CIT ditentukan berdasarkan rapor atau tes beasiswa yang dapat diakses secara mudah dan cepat melalui apply.calvin.ac.id atau hubungi admissions counselor © +62 822 3300 7033.
- 2. Biaya pendidikan per semester berlaku untuk semester ganjil dan genap tahun akademik 2026/2027.
- 3. Biaya pendidikan sudah mencakup biaya kredit hingga 20 SKS per semester. Biaya tambahan kredit adalah Rp470.000 per sks.
- 4. Biaya orientasi sebesar Rp4.500.000 dibayarkan satu kali pada semester pertama.
- 5. Tidak buta warna bagi calon mahasiswa yang ingin masuk program IRES, CFP, BMS, dan ASD.

DURM DORMITOR'

Dormitory adalah bagian integral dalam pendidikan di CIT. Bukan hanya sebagai tempat tinggal, tetapi juga tempat belajar dan bertumbuh bersama di dalam satu komunitas Kristen yang saling mendukung. Melalui kehidupan di dormitory, mahasiswa/i dapat membangun persahabatan yang belaiar hidup mandiri. sejati, bertanggung jawab.

DORMITORY GRANT 100% UNTUK 2 SEMESTER PERTAMA







TESTIMONIAL ALUMNI





Selama berkuliah di CIT, saya mengalami berbagai tantangan dan proses transformasi yang memungkinkan saya untuk bertumbuh, tidak hanya dalam aspek akademik, tetapi juga dalam aspek kerohanian. Saya belajar untuk memahami dan memandang bidang yang saya tekuni, yaitu Biologi, melalui sudut pandang kekristenan yang sering kali dipertentangkan oleh pandangan dunia sekuler.



Catherine Natalia Sriwisono, S.T.

Technical Sales Engineer - JOE Green Pte Ltd, Malaysia

Pelajaran dari mata kuliah yang berbasis STEM membantu saya mengembangkan keterampilan yang diperlukan pada saat saya bekerja. Selain itu, kegiatan kemahasiswaan memberikan makna pada diri saya tentang arti pelayanan dan tanggung jawab sebagai penerus bangsa.



Filipus Dani, S.T.

Cloud Engineer - EasyStack, Singapore; Business Owner Digital Printing

Selama studi di Calvin Institute of Technology, saya memperoleh pengalaman berharga melalui pembelajaran di kelas, pekerjaan paruh waktu, dan riset yang memperluas keterampilan lintas bidang. Pengalaman di CIT membentuk semangat kerja, kepemimpinan, serta kemampuan problem solving yang saya andalkan hingga sekarang.

LIFE AT CALVIN























SPIRITUAL FORMATION OF CIT

Spiritual Formation di Calvin Institute of Technology (CIT) merupakan bagian penting dari pengembangan mahasiswa secara holistik, sejalan dengan visi CIT untuk membentuk manusia yang utuh, bukan hanya cerdas secara intelektual, tetapi juga matang secara spiritual dan karakter.















FUTURE OF CIT

Calvin Institute of Technology sedang mempersiapkan sebuah kampus baru di atas lahan seluas 4,4 hektar di BSD (Tangerang). Kampus baru ini akan mencerminkan apa yang diperjuangkan oleh CIT: pengembangan manusia yang seutuhnya (holistic). Di atas kampus baru ini, akan ada fasilitas ruang-ruang kelas, laboratorium (teaching labs dan research labs), beberapa aula dengan kapasitas 800-1.200 tempat duduk, dormitory untuk 3.000 mahasiswa, cafetaria, dining hall dengan kapasitas 1.000 tempat duduk, opera house dengan kapasitas 1.200 tempat duduk dan satu-satunya opera house di Indonesia, perpustakaan dengan kapasitas 100.000 buku, ruang-ruang kemahasiswaan, gym, dan fasilitas olahraga lainnya.