

PENERIMAAN MAHASISWA BARU 2026

REDEEMING AFFECTION, COGNITION, AND VOLITION
#RedeemingLives #WeAreCalvin

APPLY NOW

apply.calvin.ac.id

☎ 0812-1272-1250
☎ 0800-1-CALVIN (225846) bebas pulsa
✉ admissions@calvin.ac.id
📘 Calvin Institute of Technology

🌐 calvin.ac.id
📷 @calvinuni
📺 @calvinuni
📍 Calvin Institute of Technology

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

Learn More



WHY CIT?



HOLISTIC DEVELOPMENT

1

Pendidikan di CIT menekankan pembentukan mahasiswa secara holistik. Mahasiswa bukan hanya dipersiapkan secara keilmuan saja, tetapi juga melalui Reformed Liberal Arts Curriculum (RLAC), mereka diperlengkapi 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

2

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

3

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

4

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

5

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*, dan *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 *AI 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 otomatisasi 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.

FAKULTAS BISNIS, MANAJEMEN, DAN HUMANIORA

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*, *start-up* 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 Start-Up.

MINOR PROGRAM 8 Courses, 25 Credits

Mahasiswa dapat memperluas pengetahuan dan keahlian melalui Program Minor di luar Program 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

Melalui 39 sks di dalam 21 mata kuliah, kurikulum Reformed Liberal Arts disusun untuk mengembangkan mahasiswa CIT menjadi manusia seutuhnya yang tidak hanya dipersiapkan untuk memiliki keterampilan kerja saja, tapi juga menjadi seseorang yang memiliki wawasan luas, lintas disiplin, berpikiran kritis, dan integratif untuk dapat menjadi pemimpin, akademisi, dan profesional yang visioner yang mampu memberikan kontribusi positif kepada masyarakat di sekeliling mereka.

|  Worldview Formation <small>8 Courses, 16 Credits</small> |  Basic Competencies <small>7 Courses, 10 Credits</small> |  Society and Culture <small>3 Courses, 6 Credits</small> |  Conceptual Thoughts <small>3 Courses, 7 Credits</small> |
|--|---|---|---|
| Theological Philosophical and Historical Interdisciplinary | Rhetoric Life Sport and Fitness | Arts Social | Mathematics Natural Science |

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. Riset ini telah mendapatkan Hak Kekayaan Intelektual dan mendapatkan dukungan hibah riset industri sebesar Rp2.750.000.000 dari PT Cahaya Mas Cemerlang sampai tahun 2027. Terbuka kesempatan bagi mahasiswa untuk bergabung dalam program Student Research Fellowship (SRF).



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. Riset ini telah mendapatkan dukungan hibah riset industri sebesar Rp300.000.000 dari AUTO2000 sampai tahun 2024 dan Rp3.000.000.000 dari PT LANCS sampai tahun 2027. Terbuka kesempatan bagi mahasiswa untuk bergabung dalam program Student Research Fellowship (SRF).



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. Terbuka kesempatan bagi mahasiswa untuk bergabung dalam program Student Research Fellowship (SRF).

STUDENT RESEARCH FELLOWSHIP

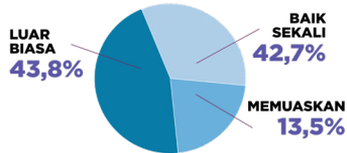
CIT membuka peluang bagi anak muda yang memiliki aspirasi untuk berkarier di dalam dunia penelitian untuk bergabung di dalam Student Research Fellowship (SRF). Program kompetitif ini tersedia di dalam jumlah terbatas dan hanya terbuka bagi mereka yang memiliki kualifikasi tinggi. Melalui program SRF, mahasiswa akan secara intens terlibat dalam riset dosen. Dengan komitmen penelitian 10-24 jam per minggu sampai 4 tahun, mahasiswa diharapkan dapat menerbitkan beberapa *research paper* di *peer-reviewed journal* sebelum kelulusan. 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 Aplikasi 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

PERSENTASE KEPUASAN PERUSAHAAN

yang menerima mahasiswa CIT dalam program magang



100% mahasiswa diterima magang di berbagai perusahaan

95.9% supervisor merekomendasikan mahasiswa CIT untuk kembali bekerja di perusahaan mereka

TOTAL Anugerah N. Lomboc
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.”

JOE Boediman Widjaja
green concrete panel 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.”

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 nota kesepahaman (MoU) dengan sejumlah institusi di awal tahun 2025 ini. Bersama Calvin University di Grand Rapids, Michigan (AS), CIT mengeksplorasi peluang seperti program percepatan studi S2 bagi mahasiswa, pertukaran dosen dan mahasiswa, serta kolaborasi dalam bidang riset. Untuk mendorong pengembangan riset, khususnya dalam Artificial Intelligence (AI), CIT juga bekerja sama dengan dua perusahaan: EasyStack, penyedia infrastruktur *cloud* asal Singapura untuk virtualisasi CPU dan GPU, serta PT KiiK Robotics yang memberikan hibah berupa Robot Dogs.

STUDENT ACHIEVEMENTS (2024-2025)

and many more
cit.to/achievements

Juara 1

PROCESS 2.0
Chemical Engineering
Paper Competition 2025

Samantha Kathleen Johannes (CFP 2021)
Gayus Matias Alexander Rachman (CFP 2021)
Patricia Gabriella Nababan (CFP 2021)

Juara 1

National Business
Pitching 2025

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

Juara 1

DERRICK X REACTION 2024
International Plant
Design Competition

Jeneifer Gabriella Blandina Panggabean (CFP 2021)
Samantha Kathleen Johannes (CFP 2021)
Aaron Arquette (CFP 2021)

Juara 1

Chemical Engineering
Entrepreneurship
Festival (CHEEF) 2024

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

IISMA Awardee 2024

Cybersecurity
University of Padua, Italy

Grace Theofie (IBDA 2021)

Marine Biology
University of Otago, New Zealand

Grace Renata Gondowardojo (BMS 2021)

Juara 2

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

Gery Yulianto (IBDA 2022)

TUITION FEE

TERMASUK

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



Uang Pangkal



Biaya Laboratorium



Bimbingan dan Konseling



Layanan Kesehatan



Fasilitas

Perpustakaan
Wi-Fi
Pilgrims Gym
Keamanan 24 jam

BIAYA PENDIDIKAN PER SEMESTER

Gelombang Awal
s/d 30 Nov 2025

Gelombang 1
1 Des 2025 - 30 Apr 2026

Gelombang 2
Mulai 1 Mei 2026

Fakultas Sains dan Teknik

Rp15.600.000
s/d
Rp26.000.000

Rp16.900.000
s/d
Rp26.000.000

Rp17.550.000
s/d
Rp26.000.000

Fakultas Bisnis, Manajemen, dan Humaniora

Rp15.000.000
s/d
Rp24.000.000

Rp16.200.000
s/d
Rp24.000.000

Rp16.800.000
s/d
Rp24.000.000

apply.calvin.ac.id

Unggah foto/*scan* rapor Anda, untuk dapatkan penawaran instan dan terbaik kami

1. Simulasi biaya pendidikan dan informasi *grade* beasiswa dapat diperoleh berdasarkan nilai rapor atau hasil tes beasiswa. Proses simulasi dan pendaftaran tersedia di apply.calvin.ac.id.
2. Biaya pendidikan per semester berlaku untuk Semester Ganjil dan Semester Genap pada Tahun Akademik 2026/2027.
3. Biaya pendidikan mencakup hingga 20 SKS per semester. Kelebihan SKS akan dikenakan biaya tambahan sebesar Rp470.000 per SKS.
4. Biaya orientasi sebesar Rp4.500.000 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 GRII, Beasiswa Saudara, serta Beasiswa Kebutuhan Ekonomi.

Untuk informasi lebih lanjut mengenai proses pendaftaran dan beasiswa, silakan hubungi Admissions Counselor di [+62 812 1272 1250](tel:+6281212721250).

DORM

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 sejati, belajar hidup mandiri, dan bertanggung jawab.

LIFE

BIAYA DORMITORY **Rp18.120.000**
DORMITORY GRANT 100% UNTUK 2 SEMESTER PERTAMA

Wajib untuk 1 tahun pertama bagi yang beragama Kristen dan Katolik. Termasuk biaya tinggal selama 2 semester, 100x *meals* per tahun, air, listrik, dan internet.



Bedroom Area



Dormitory Togetherness



Collaborative Study

TESTIMONIAL ALUMNI



Valencia Ervian Haryono, S.Si.

Research and Development - Wastec International

“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, 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.”

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.



Chapel



Disciples for Christ



Retreat Class of 2025



Welcoming Students



Community in Christ

LIFE AT CALVIN



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, *cafeteria, 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.