

PROPOSAL DUKUNGAN

PENGEMBANGAN STUDENT LOUNGE TEKNIK KIMIA ITB



Mewujudkan ruang belajar,
kolaborasi dan inspirasi bagi
mahasiswa Teknik Kimia ITB

LEARNING | INNOVATION | EXCELLENCE

1985



Program Studi
Teknik Kimia

1990



Akreditasi
Pertama

1995



Instansi
Pembelajaran

1997



Facilities
Laboratorium

1998



Kembaran
Internasional

2001



Teaching
Technology

2008



Sustainable
Design

2022



Student
Wellbeing

STUDENT LOUNGE TK ITB

Inspiring Minds, Creating Impact



LEGACY PROJECT

ALUMNI TEKNIK KIMIA ITB 2001

REUNI PERAK 25 TAHUN (2001-2026)

Program Pengembangan Fasilitas Pembelajaran dan Kolaborasi Mahasiswa Teknik Kimia ITB

PROPOSAL SPONSORSHIP 2026

25th

TAHUN BERSAMA
MEMBANGUN WARISAN
UNTUK GENERASI BERIKUTNYA

TOGETHER,
WE BUILD MORE THAN A SPACE.
WE BUILD A LEGACY.

WARISAN UNTUK GENERASI SELANJUTNYA







Pada masa studi kami di Teknik Kimia ITB (2001–2005), fasilitas kolaboratif seperti Student Lounge belum tersedia.

Melalui Program Student Lounge Improvement, **Alumni Teknik Kimia ITB 2001** berupaya menghadirkan ruang belajar yang lebih modern, nyaman, dan mendukung kebutuhan mahasiswa saat ini.

-  Nyaman untuk belajar dan beraktivitas
-  Mendorong kreativitas dan kolaborasi
-  Fleksibel untuk berbagai kegiatan
-  Mendukung pembelajaran mandiri
-  Memfasilitasi diskusi dan kerja tim



PROFIL RUANG

	Lokasi	: Labtek X Lantai 2
	Luas Ruang	: ±83 m ²
	Dimensi	: ±11,3 m x 7,3 m
	Tinggi Ruang	: ±5,0 m
	Konsep Ruang	: Dua Lantai (Mezzanine)
	Kapasitas	: ±40–50 Mahasiswa

 **TEKNIK KIMIA ITB**
Membangun Masa Depan Bangsa

LOKASI STUDENT LOUNGE






Student Lounge Teknik Kimia ITB berada di **Labtek X Lantai 2** dan menjadi salah satu ruang belajar kolaboratif yang aktif digunakan mahasiswa.

Dengan luas sekitar 83 m² dan konsep dua lantai (mezzanine), ruang ini memiliki potensi besar untuk dikembangkan menjadi fasilitas belajar yang lebih **modern, nyaman, dan inspiratif**.

HIGHLIGHT KONDISI SAAT INI

- 
Ruang aktif digunakan mahasiswa
- 
Mendukung belajar mandiri dan diskusi kelompok
- 
Memiliki konsep mezzanine yang unik
- 
Potensi pengembangan ruang kolaboratif modern
- 
Mendukung kegiatan akademik dan organisasi

POTENSI PENGEMBANGAN

-  Penataan ulang layout yang lebih fleksibel
-  Peningkatan teknologi pendukung pembelajaran
-  Peningkatan ambience dan kenyamanan ruang

“ Dari ruang belajar fungsional menuju ruang kolaboratif yang **modern dan inspiratif**. ”

Konsep pengembangan Student Lounge berfokus pada penciptaan ruang belajar kolaboratif yang modern, nyaman, dan inspiratif. Ruang ini dirancang dengan konsep dua lantai (mezzanine) untuk memaksimalkan fungsi dan kapasitas, serta mendukung berbagai aktivitas akademik mahasiswa secara fleksibel.



KOLABORATIF

Mendukung kerja sama dan diskusi antar mahasiswa



FLEKSIBEL

Layout adaptable untuk berbagai kegiatan



INSPIRATIF

Suasana ruang yang memotivasi dan produktif



FUKSIONAL

Fasilitas lengkap untuk mendukung pembelajaran

ISOMETRI KONSEP

AREA BELAJAR MEZZANINE

Ruang belajar tenang di lantai atas

LITSPACE / AREA BUKU

Area literasi dan referensi

AREA SANTAI

Ruang santai untuk istirahat singkat

AREA BELAJAR UTAMA

Area belajar utama untuk diskusi dan kerja kelompok



KANTIN KEJUJURAN (DOL)

Area pantry dengan sistem kejujuran

TEMPAT PENYIMPANAN

Penyimpanan peralatan dan perlengkapan

TEMPAT SIMPAN SEPATU

Area simpan sepatu pengguna

AREA BELAJAR BESAR

Meja belajar kelompok dengan kapasitas besar

MAKER CORNER

Area kreatif untuk mengerjakan project

DENAH KONSEP

LT. 1 (LANTAI UTAMA)

ENTRANCE



BALKON



AREA BELAJAR UTAMA

Meja kelompok untuk diskusi dan belajar kolaboratif



LITSPACE / AREA BUKU

Rak buku dan area literasi mahasiswa



AREA SANTAI

Ruang santai untuk istirahat dan relaksasi



KANTIN KEJUJURAN (DOL)

Area pantry dengan sistem kejujuran



PENYIMPANAN

Penyimpanan peralatan dan perlengkapan

LT. 2 (MEZZANINE)



AREA BELAJAR MEZZANINE

Ruang belajar tenang di lantai atas



MAKER CORNER

Area kreatif untuk proyek dan inovasi



PENYIMPANAN

Tempat penyimpanan perlengkapan



TEMPAT SIMPAN SEPATU

Area simpan sepatu pengguna



KAPASITAS TOTAL

±40-50 Mahasiswa



Dengan konsep mezzanine dan penataan ruang yang fleksibel, Student Lounge diharapkan dapat menjadi pusat pembelajaran kolaboratif yang **modern, nyaman, dan menginspirasi** seluruh mahasiswa Teknik Kimia ITB.

04 | DESAIN DAN FASILITAS STUDENT LOUNGE



Berikut adalah desain area dan fasilitas Student Lounge yang dirancang untuk mendukung pembelajaran kolaboratif, kreativitas, inovasi, dan pengembangan komunitas mahasiswa Teknik Kimia ITB.

1 AREA UTAMA (LEGACY WALL & IDENTITY SPACE)



Pusat aktivitas belajar, presentasi, diskusi, dan kegiatan kemahasiswaan. Dilengkapi Legacy Wall sebagai identitas ruang dan simbol kontribusi alumni bagi generasi berikutnya.

2 AREA BELAJAR – BAR TABLE LT.1



Area belajar individu dengan bar table, stop kontak pada setiap titik, dan pencahayaan alami untuk mendukung fokus serta produktivitas mahasiswa.

3 RUANG BELAJAR MEZZANINE LANTAI 2



Area belajar di lantai 2 (mezzanine) yang nyaman untuk belajar individu maupun diskusi kelompok dengan suasana tenang, kondusif, dan pencahayaan yang baik.

4 ALUMNI KNOWLEDGE CORNER (LITSPACE)



Pusat literasi dan inspirasi alumni yang menghadirkan koleksi buku, pengalaman, dan pengetahuan untuk mendukung pembelajaran mahasiswa.

5 RUANG DISKUSI, GUDANG DAN PANTRY



Ruang diskusi untuk brainstorming dan pertemuan kecil, dilengkapi pantry, penyimpanan tertutup (gudang), serta fasilitas pendukung lainnya untuk menunjang kenyamanan aktivitas.

6 LEARNING & COLLABORATION CORNER



Ruang kolaborasi dan kreativitas yang mendukung pengembangan ide, prototyping, serta pembelajaran berbasis proyek.

FASILITAS UTAMA



Area Belajar & Diskusi



Ruang Diskusi Kecil



LitSpace & Area Baca



Area Santai



Learning & Collaboration Corner



Pantry & Kantin Kejujuran



Area Belajar Mezzanine



Internet & Teknologi Pendukung

DAMPAK YANG DIHARAPKAN

- ✓ Meningkatkan kualitas lingkungan belajar mahasiswa.
- ✓ Mendukung kegiatan akademik, penelitian, dan organisasi kemahasiswaan.
- ✓ Menjadi pusat kolaborasi mahasiswa, alumni, dosen, dan mitra industri.
- ✓ Memperkuat budaya inovasi dan kreativitas untuk pengembangan project mahasiswa.
- ✓ Meningkatkan kenyamanan, fokus, dan produktivitas belajar.

“

Collaborate
Learn
Innovate
Together

”





Legacy Student Lounge adalah inisiatif Alumni Teknik Kimia ITB 2001 untuk menghadirkan ruang belajar modern dan inspiratif bagi mahasiswa Teknik Kimia ITB.

TIMELINE IMPLEMENTASI PROGRAM



1 FUNDRAISING & PARTNERSHIP (TAHAP 1)

Mei – 25 Juni 2026

- Penggalangan dana alumni
- Penjajakan sponsor & mitra
- Finalisasi dukungan program



2 PRIORITAS IMPLEMENTASI (TAHAP 1)

Juli 2026

- Legacy Wall & Identity Space
- Alumni Knowledge Corner

TARGET IMPLEMENTASI TAHAP 1
Rp110.000.000



3 IMPLEMENTASI (TAHAP 1)

Juli – Agustus 2026

- Pengadaan material & furniture
- Instalasi fasilitas prioritas
- Penataan Student Lounge



4 SERAH TERIMA (TAHAP 1)

Agustus – September 2026

- Penyelesaian pekerjaan
- Serah terima ke Prodi TK ITB
- Dokumentasi & publikasi

ESTIMASI INVESTASI PROGRAM

NO	PAKET PROGRAM	DESKRIPSI SINGKAT	ESTIMASI (IDR)
1	LEGACY WALL & IDENTITY SPACE	<ul style="list-style-type: none"> • Recognition Wall • Identity Signage • Lighting 	Rp80.000.000
2	ALUMNI KNOWLEDGE CORNER	<ul style="list-style-type: none"> • Rak Buku Alumni • Area Baca • Lounge Seating 	Rp30.000.000
3	LEARNING & COLLABORATION CORNER	<ul style="list-style-type: none"> • Ruang Diskusi • Smart TV 85" • Whiteboard Magnetic • Wireless Presentation 	Rp90.000.000
4	STUDENT WORKSPACE & MEZZANINE AREA	<ul style="list-style-type: none"> • Mezzanine Study Area • Modular Seating • Lighting & Backdrop 	Rp42.000.000
5	PANTRY & STUDENT SUPPORT AREA	<ul style="list-style-type: none"> • Pantry Cabinet • Storage • Appliances Support 	Rp10.000.000
6	INTERIOR REFRESH, LIGHTING & FURNISHING	<ul style="list-style-type: none"> • Ceiling Refresh • Lighting Improvement • Soft Furnishing 	Rp36.000.000
7	DESAIN, SUPERVISI & IMPLEMENTASI	<ul style="list-style-type: none"> • Design Review • Supervisi • Quality Control 	Rp12.000.000

TOTAL TARGET IDEAL PROGRAM

Rp300.000.000

ESTIMASI INVESTASI PRIORITAS PROGRAM (TAHAP 1)

NO	PAKET PRIORITAS	DESKRIPSI SINGKAT	ESTIMASI (IDR)
1	LEGACY WALL & IDENTITY SPACE	<ul style="list-style-type: none"> • Recognition Wall • Identity Signage • Lighting 	Rp80.000.000
2	ALUMNI KNOWLEDGE CORNER	<ul style="list-style-type: none"> • Rak Buku Alumni • Area Baca • Lounge Seating 	Rp30.000.000

TOTAL TARGET IMPLEMENTASI TAHAP 1 **Rp110.000.000**

TAHAPAN IMPLEMENTASI PROGRAM

TAHAP 1 (Rp110 juta)

- Legacy Wall & Identity Space
- Alumni Knowledge Corner

TAHAP 2 (hingga Rp300 juta)

- Learning & Collaboration Corner
- Student Workspace & Mezzanine Area
- Pantry & Student Support Area
- Interior Refresh, Lighting & Furnishing
- Desain, Supervisi & Implementasi



CATATAN IMPLEMENTASI PROGRAM

Implementasi dilakukan bertahap sesuai dana yang terkumpul.

Tahap 1 (Rp110 juta) memprioritaskan Legacy Wall & Identity Space serta Alumni Knowledge Corner.

Pengembangan berikutnya dilaksanakan hingga mencapai target ideal Rp300 juta.

PELUANG KOLABORASI



ALUMNI TK ITB LINTAS ANGGATAN

Bersama membangun legacy dan mendukung generasi mahasiswa Teknik Kimia ITB.



MITRA INDUSTRI

Kolaborasi strategis untuk pengembangan fasilitas dan dukungan jangka panjang.



SPONSOR KORPORASI

Investasi berkelanjutan bagi pendidikan, inovasi, dan masa depan bangsa melalui pengembangan mahasiswa.



Program ini diinisiasi oleh Alumni Teknik Kimia ITB Angkatan 2001 dan terbuka bagi alumni lintas angkatan, mitra industri, serta sponsor korporasi untuk bersama-sama mewujudkan Legacy Student Lounge Teknik Kimia ITB sebagai ruang belajar modern, nyaman, dan inspiratif bagi mahasiswa.

PENUTUP & AJAKAN BERKONTRIBUSI

Alumni TK ITB 2001



“

“Kami mungkin belum menikmati fasilitas ini saat menjadi mahasiswa, namun kami berharap generasi berikutnya dapat belajar di lingkungan yang lebih baik.”

— Alumni Teknik Kimia ITB 2001 —

”



MARI MENJADI BAGIAN DARI LEGACY INI

Melalui program *Student Lounge Improvement*, Alumni Teknik Kimia ITB 2001 bersama partner dan sponsor berupaya menghadirkan ruang belajar yang nyaman, modern, dan inspiratif bagi mahasiswa Teknik Kimia ITB.

Kontribusi yang diberikan hari ini akan menjadi warisan nyata yang mendukung proses belajar, kolaborasi, dan tumbuhnya generasi Teknik Kimia ITB di masa depan.



Ruang belajar modern & nyaman



Mendukung kolaborasi mahasiswa



Fasilitas belajar yang relevan



Legacy alumni untuk generasi selanjutnya



Setiap kontribusi Anda adalah investasi masa depan mahasiswa Teknik Kimia ITB.

TERIMA KASIH ATAS DUKUNGAN DAN KEPEDULIAN ANDA.



PARTISIPASI & KONFIRMASI DUKUNGAN SPONSORSHIP DITUNGGU PALING LAMBAT

25 JUNI 2026

CONTACT PERSON



SPONSORSHIP & PARTNERSHIP

Intan Rahmanita

☎ 081381677829

Dukungan dan kontribusi Anda akan sangat berarti untuk mewujudkan ruang belajar yang lebih baik dan berdampak jangka panjang bagi mahasiswa Teknik Kimia ITB.



REKENING SPONSORSHIP:

CHEFB-Inspire

BNI 2014601809



INFORMASI PROJECT STUDENT LOUNGE IMPROVEMENT

👤 Dr. C.B Rasrendra, S.T, M.T

☎ +62 811-8821-515

✉ cbr@itb.ac.id

♥ Kontribusi dapat disalurkan melalui rekening resmi yang akan kami informasikan kepada Anda.

Transparansi dan akuntabilitas adalah komitmen kami.



LEGACY TODAY, IMPACT TOMORROW.

Bersama kita wujudkan ruang belajar yang lebih baik bagi generasi depan Teknik Kimia ITB.

REUNI PERAK TEKNIK KIMIA ITB 2001

25 YEARS TOGETHER

4 JULI 2026

PUBLIKASI DAN APRESIASI SPONSOR KORPORASI

REUNI PERAK TEKNIK KIMIA ITB ANGGKATAN 2001



25 Tahun Menjalin Persahabatan, Mengukir Prestasi, dan Berkontribusi untuk Negeri

1 PLAKAT APRESIASI PERMANEN

Contoh Plakat di Student Lounge (Tampilan Asli)



Dipasang permanen setelah renovasi Student Lounge selesai sebagai bentuk apresiasi kepada seluruh mitra program.

2 WEBSITE REUNI PERAK

Tampilan Halaman Sponsor



Logo sponsor ditampilkan pada halaman sponsor website resmi reuni.

3 BACKDROP ACARA REUNI

Mockup Backdrop Utama



Logo sponsor tampil pada backdrop utama dan dokumentasi kegiatan.

MEDIA EKSPOSUR SPONSOR (MANFAAT UTAMA)

NO	MEDIA	BENTUK EKSPOSUR	KETERANGAN
1	PLAKAT APRESIASI PERMANEN	Nama dan logo sponsor dipasang permanen pada plakat apresiasi setelah renovasi Student Lounge Teknik Kimia ITB selesai.	Sebagai bentuk apresiasi atas kontribusi dalam pengembangan fasilitas pembelajaran mahasiswa.
2	BUKU KENANGAN ALUMNI	Tampil pada buku kenangan cetak dan e-book alumni.	Buku kenangan cetak dan e-book akan menjadi dokumentasi resmi reuni.
3	WEBSITE REUNI PERAK	Logo sponsor tampil pada website resmi reuni.	Website dapat diakses publik sepanjang periode reuni dan setelahnya.
4	BACKDROP ACARA REUNI	Logo sponsor tampil pada backdrop utama acara reuni.	Terekspose di acara reuni dan seluruh dokumentasi foto & video kegiatan.
5	SOUVENIR ACARA REUNI	Logo sponsor tampil pada souvenir resmi reuni.	Souvenir meliputi tote bag, lanyard, tumbler, notebook, atau merchandise lainnya.
6	SERTIFIKAT APRESIASI	Sertifikat penghargaan diberikan kepada sponsor sebagai bentuk apresiasi.	Diberikan pada saat acara reuni dan dalam bentuk digital.

4 BUKU KENANGAN ALUMNI



Satu halaman penuh di buku kenangan untuk setiap sponsor (sesuai kategori).

5 SOUVENIR ACARA REUNI



Contoh implementasi logo sponsor pada souvenir resmi reuni (tote bag atau merchandise lainnya).

NILAI TAMBAH BAGI SPONSOR

- Menjadi bagian dari legacy Student Lounge Teknik Kimia ITB.
- Mendukung pengembangan fasilitas pembelajaran mahasiswa.
- Eksposur kepada alumni, dosen, mahasiswa, dan mitra industri.
- Dokumentasi permanen melalui buku kenangan dan website reuni.
- Mendukung kegiatan Reuni Perak 25 Tahun Teknik Kimia ITB 2001.

DISTRIBUSI PUBLIKASI



BUKU KENANGAN CETAK
65 DOSEN & STAF TEKNIK KIMIA ITB

Didistribusikan kepada dosen dan staf Teknik Kimia ITB.



E-BOOK INTERAKTIF (DIGITAL)
90 ALUMNI TEKNIK KIMIA ITB 2001

Didistribusikan kepada alumni di Indonesia dan luar negeri.



WEBSITE REUNI & DOKUMENTASI ACARA
Dokumentasi foto, video, dan informasi sponsor tersedia pada website resmi reuni.

reuni-tk2001.itb.ac.id



PUBLIKASI MELALUI MEDIA SOSIAL & DOKUMENTASI KEGIATAN



Terekspose melalui media sosial dan dokumentasi kegiatan resmi.



TERIMA KASIH

atas dukungan dan kontribusi yang diberikan dalam mendukung Reuni Perak Teknik Kimia ITB Angkatan 2001 serta pengembangan Student Lounge Teknik Kimia ITB sebagai legacy bagi generasi mendatang.





Rincian estimasi investasi berikut disusun berdasarkan penawaran vendor furniture custom, kebutuhan fasilitas pembelajaran, serta perlengkapan pendukung Student Lounge.

A. LEGACY WALL & IDENTITY SPACE

Rp80.000.000

No.	Item	Estimasi (IDR)
1	Hall of Fame & Recognition Wall	Rp33.000.000
2	Alumni Recognition Display	Rp17.000.000
3	Storage & Display System	Rp15.000.000
4	Loker Alumni	Rp10.000.000
5	Identity Signage & Lighting	Rp5.000.000

TOTAL Rp80.000.000

B. ALUMNI KNOWLEDGE CORNER

Rp30.000.000

No.	Item	Estimasi (IDR)
1	Library & Reading Area	Rp9.900.000
2	Storage Buku & Referensi	Rp6.700.000
3	Display Karya Alumni	Rp6.700.000
4	Seating Area	Rp6.700.000
5	Lighting Pendukung	Rp6.000.000

TOTAL Rp30.000.000

C. LEARNING & COLLABORATION CORNER

Rp90.000.000

1. CUSTOM FURNITURE (VENDOR)

No.	Item	Estimasi (IDR)
1	Ruang Diskusi 1 (Meja, Kursi, Whiteboard)	Rp22.000.000
2	Ruang Diskusi 2 (Meja, Kursi, Whiteboard)	Rp25.000.000
3	Whiteboard & Panel Magnet	Rp4.000.000
4	Storage & Ambalan	Rp4.000.000
Subtotal		Rp55.000.000

2. DIGITAL LEARNING FACILITIES & SUPPORT

No.	Item	Estimasi (IDR)
1	Smart TV 85" (1 Unit)	Rp25.000.000
2	Whiteboard Magnetic 120 x 240 cm (1 Unit)	Rp3.500.000
3	Wireless Presentation System	Rp2.000.000
4	Bracket TV, Kabel & Instalasi	Rp3.000.000
5	Electrical & Network Support	Rp1.500.000
Subtotal		Rp35.000.000

TOTAL AREA C Rp90.000.000

D. STUDENT WORKSPACE & MEZZANINE AREA

Rp42.000.000

No.	Item	Estimasi (IDR)
1	Meja Belajar Lesehan	Rp12.600.000
2	Modular Bench (Seating)	Rp6.500.000
3	Backdrop & Signage Area	Rp6.700.000
4	Railing Improvement	Rp3.000.000
5	Lighting Area Mezzanine	Rp2.000.000
6	Electrical Support Area	Rp11.200.000

TOTAL Rp42.000.000

E. PANTRY & STUDENT SUPPORT AREA

Rp10.000.000

No.	Item	Estimasi (IDR)
1	Pantry Cabinet	Rp4.000.000
2	Storage Area	Rp2.500.000
3	Electrical Support	Rp1.000.000
4	Lighting Area Pantry	Rp1.500.000
5	Finishing & Refresh Area	Rp1.000.000

TOTAL Rp10.000.000

F. INTERIOR REFRESH, LIGHTING & FURNISHING

Rp36.000.000

No.	Item	Estimasi (IDR)
1	Ceiling Refresh	Rp12.480.000
2	General Lighting Improvement	Rp6.300.000
3	Furniture Refresh (Meja Existing)	Rp8.780.000
4	Bean Bag & Soft Seating	Rp6.800.000
5	Coffee Table	Rp1.580.000
6	Curtain & Soft Furnishing	Rp380.000

TOTAL Rp36.000.000

G. DESAIN, SUPERVISI & IMPLEMENTASI

Rp12.000.000

No.	Item	Estimasi (IDR)
1	Interior Design	Rp5.000.000
2	Supervisi Pelaksanaan	Rp4.000.000
3	Koordinasi Implementasi	Rp2.000.000
4	Quality Control	Rp1.000.000

TOTAL Rp12.000.000

Dihitung 4% dari nilai pekerjaan fisik
(A s.d. F = Rp288.000.000)
4% x Rp288.000.000 = **Rp11.520.000**
Dibulatkan menjadi **Rp12.000.000**

RINGKASAN TOTAL INVESTASI

A Rp80.000.000 + **B** Rp30.000.000 + **C** Rp90.000.000 + **D** Rp42.000.000 + **E** Rp10.000.000 + **F** Rp36.000.000 + **G** Rp12.000.000 =

TOTAL TARGET IDEAL PROGRAM

Rp300.000.000

TARGET PENGEMBANGAN STUDENT LOUNGE

Rp300.000.000

(TERMASUK CONTINGENCY & BUFFER)

CATATAN
Angka pada lampiran ini merupakan estimasi kebutuhan investasi berdasarkan desain pengembangan Student Lounge, penawaran vendor, kebutuhan fasilitas pembelajaran, serta biaya implementasi program. Nilai akhir dapat disesuaikan pada tahap pelaksanaan sesuai hasil pengadaan dan spesifikasi yang disepakati.

INFORMASI
Lampiran ini menjadi bagian tidak terpisahkan dari proposal Rencana Implementasi & Estimasi Investasi Student Lounge Teknik Kimia ITB Angkatan 2001.

