



PENULISAN PROPOSAL KULIAH KERJA NYATA MAHASISWA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MPU TAANTULAR JAKARTA

Ariza Putra Sitanggang¹, Edison Manurung²
^{1,2}Universitas Mpu Tantular, Jakarta, Indonesia

Article Information

Article history:

Received January 25,
2024

Approved February 03,
2024

Keywords:

Proposal
KKN
Mahasiswa Universitas
Mpu Tantular Jakarta

ABSTRACT

The following is an example of writing a KKN Proposal for Engineering students from Mpu Tantular University, Jakarta. This proposal details plans for Real Work Lecture activities at MPU Tantular University Jakarta, with a special focus on improving lecturer rooms in the Faculty of Engineering. Real Work Lectures are an important and mandatory subject for students taking the Bachelor of Civil Engineering and Architecture program at this university. This activity provides students with the opportunity to study field conditions, methods and implementation processes in various stages of construction projects, from planning, construction, to project completion. The aim of this activity is for students to be able to integrate theoretical knowledge obtained in the classroom with practical skills, and contribute to the efficiency and effectiveness of work in the field. This Real Work Lecture is in line with the vision of the MPU Tantular Engineering Faculty which aims to become a leading higher education institution in the engineering field, producing globally competitive graduates. The faculty's mission includes providing innovative and relevant engineering education, conducting quality and sustainable research, and establishing partnerships with industry and society.

ABSTRAK

Berikut adalah contoh penulisan Proposal KKN mahasiswa Teknik dari Universitas Mpu Tantular Jakarta. Proposal ini merinci rencana untuk kegiatan Kuliah Kerja Nyata di Universitas MPU Tantular Jakarta, dengan fokus khusus pada perbaikan ruang dosen di Fakultas Teknik. Kuliah Kerja Nyata merupakan mata kuliah yang penting dan wajib bagi mahasiswa yang menempuh program Sarjana Teknik Sipil dan Arsitektur di universitas ini. Kegiatan ini memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk mempelajari kondisi lapangan, metode, dan proses implementasi dalam berbagai tahap proyek konstruksi, mulai dari perencanaan, konstruksi,

hingga penyelesaian proyek. Tujuan dari kegiatan ini adalah agar mahasiswa mampu mengintegrasikan pengetahuan teoritis yang diperoleh di dalam kelas dengan keterampilan praktis, serta berkontribusi pada efisiensi dan efektivitas pekerjaan di lapangan. Kuliah Kerja Nyata ini sejalan dengan visi Fakultas Teknik MPU Tantular yang bertujuan menjadi institusi pendidikan tinggi terkemuka di bidang teknik, menghasilkan lulusan yang kompetitif secara global. Misi fakultas meliputi penyediaan pendidikan teknik yang inovatif dan relevan, melakukan penelitian berkualitas dan berkelanjutan, serta menjalin kemitraan dengan industri dan masyarakat.

© 2024 EJOIN

*Corresponding author email: riryputra@gmail.com

PENDAHULUAN

Proposal ini secara khusus membahas proyek perbaikan ruang dosen di fakultas, yang terletak di lantai tujuh kampus di Cipinang, Jakarta Timur. Dokumen ini menekankan pentingnya memberikan solusi yang bermanfaat untuk mengatasi kondisi lapangan, aspek teknis, serta tantangan yang mungkin timbul selama proyek. Kuliah Kerja Nyata akan berlangsung selama dua bulan, sesuai dengan jadwal yang disetujui oleh pembimbing akademik mahasiswa dan Dekan program Teknik. Menyelesaikan Kuliah Kerja Nyata merupakan syarat kelulusan mahasiswa.

Dokumen ini juga menyajikan pernyataan visi dan misi program Teknik Sipil dan Arsitektur di MPU Tantular, yang menekankan tujuan penyediaan pendidikan yang kompetitif, melakukan penelitian, dan melayani masyarakat melalui penyebaran pengetahuan. Makna lambang universitas, yang mewakili idealisme, pengetahuan, dan kemakmuran, juga dibahas secara singkat.

Secara keseluruhan, proposal ini merinci tujuan dan pentingnya kegiatan Kuliah Kerja Nyata, dengan fokus khusus pada proyek perbaikan ruang dosen di Fakultas Teknik di Universitas MPU Tantular Jakarta. Kegiatan ini bertujuan memberikan pengetahuan praktis kepada mahasiswa, meningkatkan keterampilan mereka, dan berkontribusi pada pengembangan tenaga kerja teknik yang komprehensif.

METODE

Metode penulisan yang digunakan adalah metode penulisan formal dan akademik. Beberapa karakteristik metode penulisan yang dapat dilihat dalam proposal ini adalah:

1. Struktur yang teratur: Proposal ini memiliki struktur yang jelas dengan bab-bab yang terorganisir dengan baik, seperti Bab I (Latar Belakang), Bab II (Visi dan Misi), dan seterusnya. Setiap bab memiliki sub-bab yang terpisah untuk memperjelas topik yang dibahas.
2. Penggunaan paragraf: Setiap ide atau gagasan dalam proposal ini disajikan dalam paragraf yang terpisah. Setiap paragraf memiliki kalimat pembuka yang mengenalkan topik, diikuti oleh kalimat-kalimat penjelas yang mendukung ide tersebut.
3. Penggunaan poin-poin: Beberapa bagian dalam proposal ini menggunakan poin-poin untuk memperjelas informasi atau rangkaian langkah-langkah yang harus diambil.

Contohnya dapat dilihat pada bagian 1.2. Visi dan Misi, di mana terdapat poin-poin yang menjelaskan misi program studi

Metode penulisan ini digunakan untuk memastikan bahwa proposal memiliki kejelasan, keberlanjutan, dan keseragaman dalam penyampaian informasi yang penting dalam konteks akademik.

HASIL DAN PEMBAHASAN

LAPORAN KEGIATAN PELAKSANAAN KULIAH KERJA NYATA

**(PERBAIKAN RUANG DOSEN FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MPU TANTULAR JAKARTA)**



DISUSUN OLEH :

Ariza Putra Sitanggang (217311050001)
Monica Zahri Komanru (207312020008)
Okta Satria Purnomo (207312040001)
Budi Winardi (207312040002)

DOSEN PEMBIMBING :

Dr. Drs. Ir. Edison Hatoguan Manurung, S.T., M.M., M.T., M.H

**Program Studi Fakultas Teknik Sipil
Universitas Mpu Tantular Jakarta
2023 - 2024**

Mata kuliah Kuliah Kerja Nyata adalah salah satu Mata kuliah yang sangat penting dan wajib diambil oleh seorang mahasiswa untuk menempuh tugas akhir dijenjang Strata I Program Teknik Sipil dan Arsitektur di Universitas Mpu Tantular Jakarta. Dalam Kuliah Kerja Nyata tersebut, mahasiswa mendapatkan kesempatan untuk mempelajari kondisi lapangan pekerjaan serta metode-metode, pelaksanaan, mulai dari tahap perencanaan, pembangunan, dan sampai ke tahap terakhir proyek, agar mahasiswa dapat mengerti dan menggabungkan ilmu serta teori-teori yang diperoleh dari bangku kuliah untuk menjadi sebuah ilmu satu kesatuan yang bermanfaat di waktu memasuki lapangan pekerjaan di kemudian harinya.

Kuliah kerja nyata ini dijalankan sesuai dengan *Visi Fakultas Teknik MPU Tantular adalah menjadi lembaga pendidikan tinggi terkemuka di bidang teknik yang menghasilkan lulusan berkualitas dan berdaya saing global. Misi Fakultas Teknik MPU Tantular meliputi memberikan pendidikan teknik yang inovatif dan relevan, melakukan penelitian yang berkualitas dan berkelanjutan, serta menjalin kemitraan dengan industri dan masyarakat.*

Berhubungan dengan hal di atas maka mahasiswa akan melakukan Kuliah Kerja Nyata di proyek **Perbaikan Ruang Dosen Prodi Teknik Universitas Mpu Tantular Jakarta** yang terletak dilantai tujuh gedung kampus Universitas Mpu Tantular Cipinang Jakarta Timur. Di dalam Kuliah Kerja Nyata ini, penulis harus mampu memberikan solusi-solusi yang bermanfaat terhadap kondisi lapangan dan teknis dan kemungkinan masalah-masalah yang terjadi di lapangan ataupun perencanaan. Dengan demikian diharapkan mahasiswa mampu berpartisipasi dalam hal-hal yang bisa membantu dan membuat pekerjaan di lapangan menjadi lebih efisien dan efektif.

Kuliah Kerja Nyata akan dilaksanakan selama 2 (*Dua*) bulan sesuai dengan jadwal yang sudah diajukan mahasiswa kepada dosen pembimbing dan Dekan prodi Teknik. Dan Kuliah Kerja Nyata ini merupakan salah satu syarat kelulusan mahasiswa. Didalam kuliah kerja nyata ini mahasiswa diharapkan dapat belajar dan mempraktekan sebagian dari ilmu ilmu yang didapat dalam masa perkuliahan dan belajar menerapkannya di dunia kerja nyata. Dan didalam kuliah kerja nyata ini penulis diharapkan bisa memahami ilmu tentang konstruksi yaitu management dan perencanaan.

Visi dan Misi

Visi Prodi Teknik Sipil Universitas Mpu Tantular Jakarta

"Menjadi Program Teknik Sipil Ternama di Indonesia Tahun 2031"

Misi Prodi Teknik Sipil Universitas Mpu Tantular Jakarta

1. Menyelenggarakan Pendidikan Teknik Sipil Yang Berdaya Saing dan Berjiwa Kewirausahaan.
2. Melakukan Penelitian Di Bidang Teknik Sipil,
3. Mendarmabaktikan Ilmu Pengetahuan Teknik Sipil Pada Masyarakat Melalui Pengabdian Masyarakat.
4. Memperluas Kesempatan Masyarakat Tidak Mampu Mengakses Pendidikan Tinggi Melalui Pemberian Beasiswa.

Konsentrasi: Struktur, Manajemen Konstruksi, Pengembangan Sumber Daya Air & Transportasi

Visi Teknik Arsitektur Universitas Mpu Tantular Jakarta

"Menjadi Program Teknik Arsitek Ternama di Indonesia Tahun 2031"

Misi Teknik Arsitektur Universitas Mpu Tantular Jakarta

1. Menyelenggarakan Pendidikan Teknik Arsitek Yang Berdaya Saing dan Berjiwa Kewirausahaan.
2. Melakukan Penelitian Di Bidang Teknik Arsitek.
3. Mendarmabaktikan Ilmu Pengetahuan Teknik Arsitek Pada Masyarakat Melalui Pengabdian Masyarakat.
4. Memperluas Kesempatan Masyarakat Tidak Mampu Mengakses Pendidikan Tinggi Melalui Pemberian Beasiswa.

Konsentrasi: Perencanaan dan Perancangan Bangunan Tinggi Dan Lingkungan Kawasan Yang Berkelanjutan

Arti Lambang Universitas Mpu Tantular

Lambang Universitas Mpu Tantular adalah dengan bentuk :

1. Dasar kuning bersegi tujuh, yang berarti suatu cakrawala jiwa, perilaku manusia.
2. Dasar merah dengan kata-kata PURNA TRI DHARMA BHAKTI, yang berarti suatu Idealisme dengan semangat dan keberanian mempersembahkan BHAKTI TRI DHARMA Perguruan Tinggi secara sempurna.
3. Dasar merah, putih, hijau bersegi lima dan memuat kendi dengan nyala api, nama Universitas Mpu Tantular dan Buku Terbuka dengan kalimat yang berarti :
 - *Bersegi lima : Pancasila sebagai azas dan memuat Tri Dharma Perguruan Tinggi.*
 - *Kendi dengan nyala api di atas dasar merah ialah : sumber dan pusat ilmu pengetahuan yang jadi suluh penuntun bagi manusia yang penuh semangat dan penuh keberanian.*
 - *Kata Mpu Tantular dengan dasar putih, yang berarti Perguruan Tinggi sebagai lambang yang mengembangkan jiwa yang jujur dan bersih sebagaimana jiwa filsuf/sejarawan Mpu Tantular pencetus filsafat pendidikan Indonesia.*
4. Buku Terbuka dengan kolom dasar hijau yang berarti adanya kekayaan proses dinamik pengetahuan dan ilmu pengeahuan yang dapat diabadikan dan diwariskan kepada generasi penerus.
5. Bunga kapas dan bunga padi yang mengapit pilar, yang berarti lambang kemakmuran dan kecerdasan yang nyata oleh mantapnya pembangunan, material dan spiritual , oleh peranan ilmu pengetahuan.

Dengan lambang tersebut di atas Universitas Mpu Tantular merupakan pusat kegiatan *Tri Dharma* Perguruan Tinggi yang berpijak di atas landasan nyata, obyektif namun penuh idealisme, yaitu Pancasila yang dilakukan secara berkesinambungan sepanjang masa.

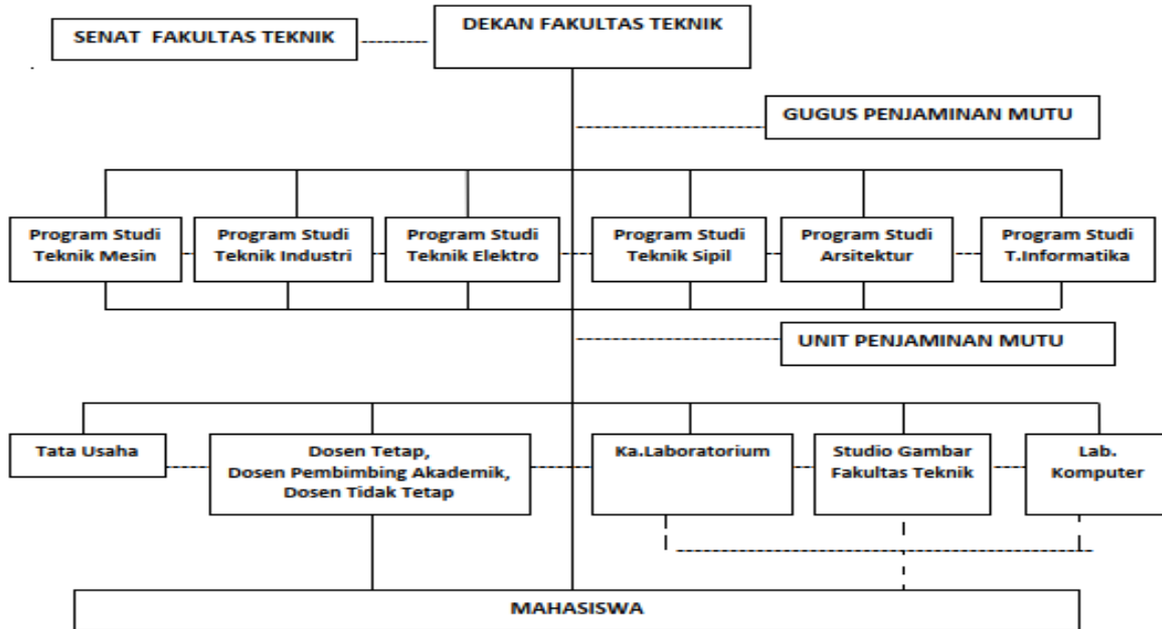
Struktur Organisasi Universitas Mpu Tantular Jakarta

Lampiran 1 SK Rektor
 Nomor : 029B/00.19/SK/UMT-00/IX/2019
 Tanggal : 03 September 2020



Berdasarkan: Hasil Keputusan Senat UMT Tanggal 17 September 2018

Struktur Organisasi Fakultas Teknik Universitas Mpu Tantular Jakarta



Keterangan :
 ————— = Garis Komando Hubungan langsung
 - - - - - = Garis Koordinasi

REKTOR	DEKAN FAK..TEKNIK	KAPRODI T. SIPIL	KAPRODI ARSITEK
 Prof. Dr. Ratlan Pardede <i>Rektor</i>			

Tujuan

Kegiatan Kuliah Kerja Nyata ini mempunyai tujuan utama yaitu agar mahasiswa dapat langsung mengenal melihat kegiatan di lapangan. Mahasiswa mengamati langkah-langkah metode kerja dan situasi di lapangan yang sebenarnya sehingga mahasiswa memperoleh ilmu yang praktis untuk meningkatkan pengetahuan dan pengalaman. Dalam melaksanakan Kuliah Kerja Nyata, ada beberapa hal yang dicapai khususnya bagi mahasiswa Teknik Sipil dan Arsitektur antara lain:

- a) Mendapatkan pengetahuan dan pengalaman mengenai kegiatan konstruksi beserta berbagai aspeknya melalui pengamatan secara langsung di lapangan.
- b) Mengasah keterampilan dan kemampuan mahasiswa, terutama kerjasama, komunikasi lisan dan tulisan melalui keterlibatan langsung di lapangan.
- c) Mendapatkan pengalaman bagaimana cara menyelesaikan masalah-masalah yang muncul di lapangan baik yang berkaitan dengan masalah teknis maupun non teknis.
- d) Menjelaskan secara rinci dan detail mengenai proses-proses yang terjadi dalam suatu proyek, diantaranya proses perencanaan, pengadaan jasa konstruksi, manajemen proyek, dan proses pembangunan.

Waktu dan Tempat Pelaksanaan

Waktu Pelaksanaan Kuliah Kerja Nyata (KKN) dimulai setelah Surat Keterangan Pembimbing dikeluarkan oleh Dekan Fakultas Teknik Universitas Mpu Tantular Jakarta. Berdasarkan Surat Keterangan Pembimbing tersebut mahasiswa bisa memulai pelaksanaan Kuliah Kerja Nyata yang dikeluarkan pada tanggal 13 November 2023.

- o Kerja Nyata akan dilaksanakan di : Jakarta Timur
- o Nama Proyek : Perbaikan Ruang dosen Fakultas Teknik
- o Alamat Proyek : Kampus A Universitas Mpu Tantlar Jakarta
Jalan Cipinang Besar Selatan No.2, Jakarta, Jakarta
- o Durasi : 20 November 2023 - 31 Januari 2024

Jadwal Pelaksanaan Kuliah Kerja Nyata :

No	Waktu	Kegiatan
1.	November 2023	Pendaftaran, Pengarahan dan Penyusunan Rencana Kegiatan
2.	Desember 2023	Pelaksanaan Kuliah Kerja Nyata I
3.	Januari 2024	Pembuatan Laporan hasil KKN dan Presentasi dan Submit ke Journal KKN 2023 -2024

Peserta Kuliah Praktek Kerja Nyata :

Panitia KKN 2023 - 2024

- Ketua Umum* : Muhammad Zulyadaen
Sekretaris Umum : Shella Rachmawati Hamdani
Bendahara Umum : Monica Zahri Komanru

Peserta KKN 2023 – 2024 terdapat 16 Mahasiswa dan dibagi menjadi 4 Kelompok dengan pembagian sebagai berikut :

Kelompok 1 :

TRIWANTO	227311010002
----------	--------------

MUHAMMAD ZULYADAEN	227311120001
HELMI ATTAR NAUFAL	207312020003
RAIHAN FADHILLAH	207311020005

Kelompok 2

ARIZA PUTRA SITANGGANG	217311050001
MONICA ZAHRI KOMANRU	207312020008
OKTA SATRIA PURNOMO	207312040001
BUDI WINARDI	207312040002

Kelompok 3

FERDY CATUR PAMUNGKAS	237311050001
SHELLA RACHMAWATI HAMDANI	207312090006
MUHAMAD RAFI HIDAYAT	207312090003
HISYAM SAIFUL AMMAR	207312090002

Kelompok 4

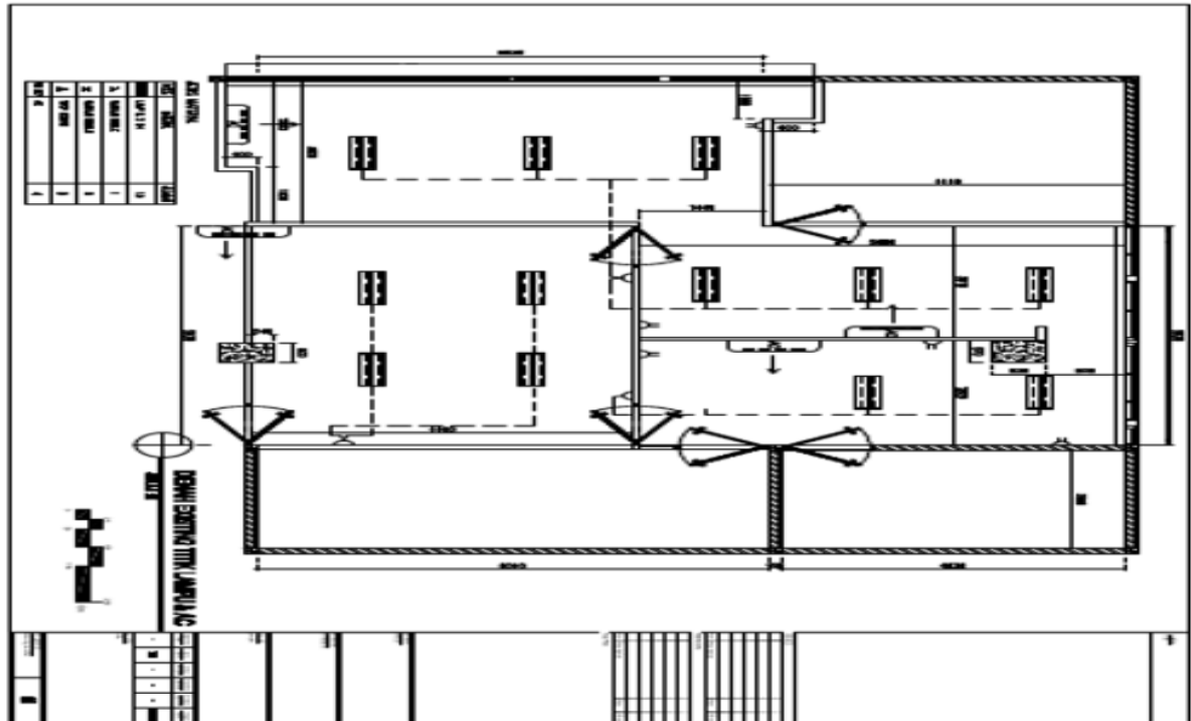
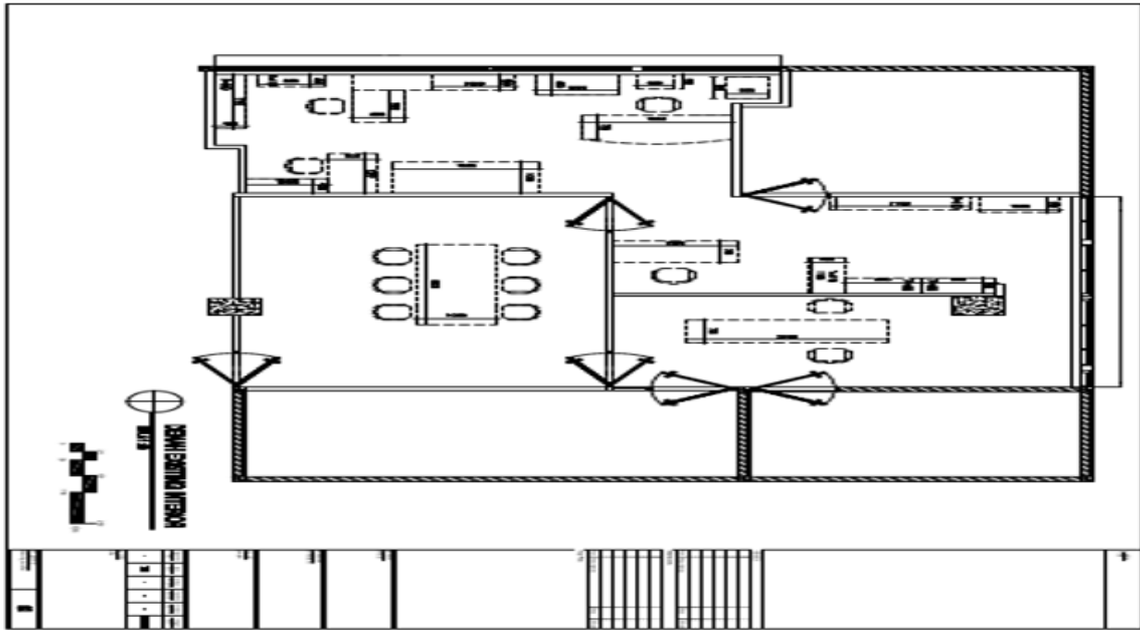
ANGGI AHMAD FAUZI	207312020006
MUHAMMAD HABIB	217312040005
RIFQI NASRULLOH	227312140001
HIRZI SAIFUL UMAR	207312090001

Anggaran Dan Biaya

Dalam melaksanakan kegiatan ini kami mahasiswa mendapat biaya dari hasil kesepakatan bersama dan dikumpulkan secara sukarela dari setiap mahasiswa. Dan anggaran yang dibutuhkan sebesar **Rp. 22.420.623,-** (*Dua Puluh Dua Juta Empat Ratus Dua Puluh Dua Ribu Enam Ratus Dua Puluh Tiga Rupiah*). Dengan RAB terlampir *.

Data data yang dibutuhkan antara lain :

Layout Existing ruang Dosen Fakultas Teknik Univ. Mpu Tantular Jakarta



Planning Design Perbaikan Ruangan

Ruang Ka. Arsitek



Ruang Kaprodi T. Sipil



Ruang Kaprodi T. Mersin



Ruang Kaprodi T. Informatika



Ruang Kaprodi T. Industri



Ruang Kaprodi T. Eklektro



Data Perbaikan

1. Pengecatan Dinding dan Plafon Ruang Kaprodi
2. Perbaikan Keramik Ruang Kaprodi
3. Pemasangan Gorden Ruang Kaprodi
4. Pembuatan Papan Nama Kaprodi
5. Perubahan Posisi Projector
6. Pengadaan Layar Projector
7. Pembuatan Papan Nama Daftar Dosen
8. Penataan Ulang Ruang Dosen (Cuci AC, Penggantian Lampu Yang Rusak, dan Saklar Listrik)

RAB

Kepada

Jakarta, 15 Desember 2023

Yth. Bp Dr.Drs. Ir Edison H. Manurung ,ST,MT,MM,MH

cc: Kaprodi Teknik Sipil , Kaprodi Teknik Arsitektur

Bersama ini kami sampaikan Rencana Anggaran untuk pekerjaan Renovasi Kantor Kaprodi di lantai 7 kampus Universitas Mpu Tantular , Jakarta, dengan Perincian Sebagai berikut :

NO	ITEM PEKERJAAN	VOL.	SAT.	HARGA SAT.	JUMLAH	KETERANGAN
I PEKERJAAN PERSIAPAN						
1	Mobilisasi dan demobilisasi	1	ls	Rp 500.000	Rp 500.000	
2	Kebersihan selama dan akhir proyek	1	ls	Rp 500.000	Rp 500.000	
3	Alat bantu dan safety	1	ls	Rp 450.000	Rp 450.000	
4	Pembuatan pengaman sementara dari Plastik cor + lakban	1	ls	Rp 300.000	Rp 300.000	
JUMLAH I					Rp 1.750.000	
II PEKERJAAN INTERIOR AREA LOBBY						
1	Bongkar pasang plafond triplek yang rusak karena bocor (Lobby)	2	m2	Rp 90.000	Rp 180.000	
2	Pemindahan dudukan proyektor (lobby)	1	ls	Rp 50.000	Rp 50.000	
3	Dekor dudukan foto lobby masuk (lobby)	1	ls	Rp 1.500.000	Rp 1.500.000	
4	Pengadaan screen proyektor gantung manual (lobby)	1	unit	Rp 500.000	Rp 500.000	
5	Perbaikan meja tamu (Lobby)	1	unit	Rp 200.000	Rp 200.000	
6	Perbaikan armatur saklar dan stop kontak yang kendur & pembersihan kap lampu TL	1	ls	Rp 50.000	Rp 50.000	
7	Pengecatan dinding bahan cat vinilex	57,33	m2	Rp 28.000	Rp 1.605.240	
8	Pengecatan plafond bahan cat Vinilex	27	m2	Rp 28.000	Rp 756.000	
9	Pemasangan papan nama kaprodi bahan mika dan stiker	1	unit	Rp 1.000.000	Rp 1.000.000	
10	Perbaikan nat lantai yang mengelupas + pembersihan lantai	27	m2	Rp 100.000	Rp 2.700.000	
JUMLAH II					Rp 8.541.240	
III PEKERJAAN INTERIOR AREA R RAPAT KAPRODI						
1	Perbaikan meja Rapat triplek yang lapuk di lapis lagi + finishing	1	unit	Rp 200.000	Rp 200.000	
2	Perbaikan armatur saklar dan stop kontak yang kendur & pembersihan kap lampu TL	1	ls	Rp 50.000	Rp 50.000	
3	Pengecatan dinding bahan cat vinilex	35,64	m2	Rp 28.000	Rp 997.920	
4	Pengecatan plafond bahan cat Vinilex	16,131	m2	Rp 28.000	Rp 451.668	
5	Cuci UNIT AC	1	unit	Rp 80.000	Rp 80.000	
6	Perbaikan nat lantai yang mengelupas + pembersihan lantai	16,131	m2	Rp 10.000	Rp 161.310	
7	Pembersihan aluminium dan kaca bagian dalam	4,48	m2	Rp 15.000	Rp 67.200	
8	Pengadaan dan pemasangan gordyn	7,2	m2	Rp 80.000	Rp 576.000	
JUMLAH III					Rp 2.584.098	

IV	PEKERJAAN INTERIOR R. ARSIP KAPRODI (R. TENGAH)					
1	Perbaikan Almari arsip dan finishing	3	unit	Rp	200.000	Rp 600.000
2	Perbaikan Rak arsip dan finishing	1	unit	Rp	150.000	Rp 150.000
3	Perbaikan armatur saklar dan stop kontak yang kendur & pembersihan kap lampu TL.	1	ls	Rp	50.000	Rp 50.000
4	Pengecatan dinding bahan cat viralex	32,481	m2	Rp	28.000	Rp 909.468
5	Pengecatan plafond bahan cat Viralex	17,271	m2	Rp	28.000	Rp 483.588
6	Cuci UNIT AC	1	unit	Rp	80.000	Rp 80.000
7	Perbaikan rat lantai yang mengelupas + pembersihan lantai	17,271	m2	Rp	100.000	Rp 1.727.100
8	Pembersihan aluminium dan kaca bagian dalam	4,848	m2	Rp	15.000	Rp 72.720
9	Pengadaan dan pemasangan gordyn	7,2	m2	Rp	80.000	Rp 576.000
	JUMLAH IV					Rp 4.648.876
V	PEKERJAAN INTERIOR R. KAPRODI					
1	Pembongkaran plafond triplek yang rusak karena bocor (Lobby)	1	ls	Rp	200.000	Rp 200.000
2	Perbaikan Rak arsip dan finishing	1	unit	Rp	200.000	Rp 200.000
3	Pengadaan lampu TL 30watt led	2	bh	Rp	80.000	Rp 160.000
4	Pengecatan dinding bahan cat viralex	36,72	m2	Rp	28.000	Rp 1.028.160
5	Pengecatan plafond bahan cat Viralex	23,1	m2	Rp	28.000	Rp 646.800
6	Cuci UNIT AC	1	unit	Rp	80.000	Rp 80.000
7	Bongkar pasang keramik lantai yang mengelupas ukuran 40x40 ex asia tile	3	m2	Rp	80.000	Rp 240.000
8	Perbaikan rat lantai yang mengelupas + pembersihan lantai	23,1	m2	Rp	10.000	Rp 231.000
9	Pembersihan aluminium dan kaca bagian dalam	9,6	m2	Rp	15.000	Rp 144.000
10	Pengadaan dan pemasangan gordyn	15,36	m2	Rp	80.000	Rp 1.228.800
	JUMLAH V					Rp 4.158.760
VI	LAIN LAIN					
1	Pembuatan Jurnal KKN	4	Kal	Rp	300.000	Rp 1.200.000
2	Pembuatan Kaos KKN	21	Ong	Rp	70.000	Rp 1.470.000
3	Biaya Tak Terduga	1		Rp	1.067.649	Rp 1.067.649
	JUMLAH VI					Rp 3.737.649
	JUMLAH I-IV					Rp 22.420.623

Demikian Rencana anggaran ini kami susun untuk sebagai acuan KKN di kantor kaprodi lantai 7 ,

Atau perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan Terima Kasih

Rp 1.401.209

Hormat kami

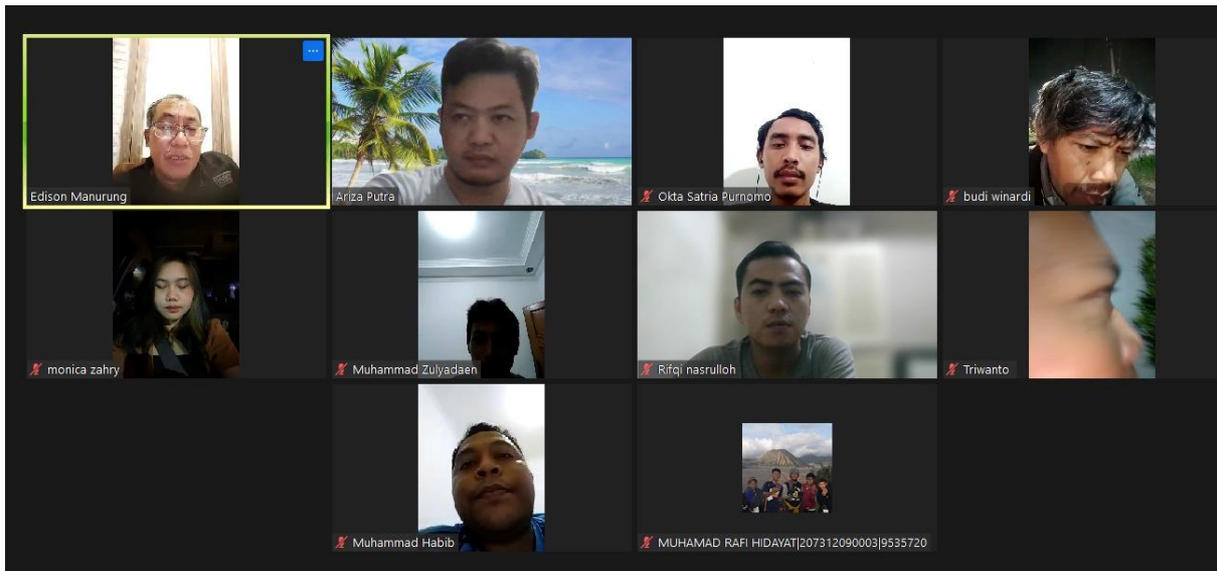
TIM KKN 2023 (sipil dan arsitektur)

Penutup

Demikian Proposal ini dibuat dengan sebenar benarnya dengan harapan dapat memberikan gambaran singkat dan jelas tentang maksud dan tujuan Kuliah kerja Nyata ini dilakukan. Dan besar harapan kami agar Ibu Dekan Fakultas Teknik Universitas Mpu Tantular Jakarta dan Dosen Pembimbing dapat menyetujui Proposal kegiatan kami.

Dan kami juga berharap agar Bapak *Edison H Manurung* selaku dosen Pembimbing dapat membimbing dan mendampingi kami sehingga maksud dan tujuan dari kegiatan kuliah kerja nyata ini dapat tercapai dan kami siap untuk terjun ke dua kerja nyata nantinya setelah kami lulus. Demikian Proposal ini kami buat dengan sebaik baiknya, dan kami ucapkan Terima Kasih kepada semua instansi yang mendukung agar Kuliah Kerja Nyata ini dapat terlaksana dengan baik

Dokumentasi Zoom



Dokumensi Survey Lokasi





Foto Ruangan Existing





KESIMPULAN

Proposal ini merinci rencana pelaksanaan Kuliah Kerja Nyata di Fakultas Teknik Universitas MPU Tantular Jakarta, dengan fokus pada proyek perbaikan ruang dosen. Kuliah Kerja Nyata merupakan mata kuliah penting dan wajib bagi mahasiswa program Sarjana Teknik Sipil dan Arsitektur di universitas ini. Kegiatan ini memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk mempelajari kondisi lapangan, metode, dan proses implementasi dalam proyek konstruksi.

Tujuan dari kegiatan Kuliah Kerja Nyata adalah mengintegrasikan pengetahuan teoritis dengan keterampilan praktis mahasiswa, serta berkontribusi pada efisiensi dan efektivitas pekerjaan di lapangan.

Fakultas Teknik MPU Tantular memiliki visi untuk menjadi institusi pendidikan tinggi terkemuka di bidang teknik dan menghasilkan lulusan yang kompetitif secara global. Misi fakultas meliputi penyediaan pendidikan teknik inovatif, penelitian berkualitas, dan kemitraan dengan industri dan masyarakat.

Proposal ini secara khusus membahas proyek perbaikan ruang dosen di Fakultas Teknik. Dokumen ini menekankan pentingnya memberikan solusi yang bermanfaat untuk mengatasi kondisi lapangan, aspek teknis, dan tantangan yang mungkin timbul selama proyek.

Proposal ini juga menyajikan visi dan misi program Teknik Sipil dan Arsitektur di MPU Tantular, yang menekankan tujuan penyediaan pendidikan yang kompetitif, penelitian, dan pelayanan masyarakat.

Proposal ini memiliki tujuan untuk memberikan pengetahuan praktis kepada mahasiswa, meningkatkan keterampilan mereka, dan berkontribusi pada pengembangan tenaga kerja teknik yang komprehensif.

UCAPAN TERIMA KASIH

Saya mengucapkan Terima kasih yang sebesar besarnya kepada Dosen Pembimbing Mata Kuliah Seminar Proposal dari Fakultas Teknik Sipil Universitas Mpu Tantular Jakarta Bapak Edison Manurung yang telah memberikan bimbingan dan pengajaran kepada saya tentang tata cara penulisan Proposal KKN Mahasiswa Teknil Sipil Universitas Mpu Tantular

DAFTAR PUSTAKA

- [1] [Contoh Makalah yang Benar dengan Struktur yang Baik. Berbagai Tema! \(99.co\)](#)
- [2] Visi Misi Universitas Mpu Tantular Jakarta , [Universitas Mpu Tantular - Wikipedia bahasa Indonesia, ensiklopedia bebas](#)
- [3] Langkah-langkah dalam Pembuatan RAB, [Langkah-langkah Dalam Pembuatan RAB \(sejasa.com\)](#)