KERJA PRAKTEK

PELAKSANAAN PEKERJAAN PEMBANGUNAN KANTOR DINAS SOSIAL KOTA DUMAI

NURAMI RUSDAYANTI

NIM: 4103211412



PROGRAM STUDI D-III TEKNIK SIPIL JURUSAN TEKNIK SIPIL POLITEKNIK NEGERI BENGKALIS BENGKALIS- RIAU

2023

LEMBAR PENGESAHAN LAPORAN KERJA PRAKTEK DINAS PUPR KOTA DUMAI

Ditulis sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan Kerja Praktek

NURAMI RUSDAYANTI

NIM: 4103211412

Dumai, . Desember 2023

a.n Plt Kepala Dinas PUPR Kota Dumai

Kabid Cipta Karya

Yomi Idriansyah, S.T NP: 198501042009041001 **Dosen Pembimbing**

Program Studi D-III Teknik Sipil

Armada Sukri, S.T., M.T.

NIP: 1979062014041001

Disetujui/Disahkan

Ka. Prodi D-III Teknik Sipil

wkarnain, M.T

NIP: 198407102019031007

KATA PENGANTAR

Puji Syukur penyusun panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan karunianya yang tak terhingga sehingga laporan kerja praktek ini dapat diselesaikan. Laporan kerja praktek ini berjudul Metode pelaksanaan dalam memperoleh daya dukung tanah pada pekerjaan pemancangan Gudang PKP dan PKE.

Kerja praktek (KP) merupakan serangkaian kegiatan meliputi pemahaman teori/konsep ilmu pengetahuan yang diaplikasikan dalam pekerjaan sesuai profesi bidang studi. KP dapat menambah wacana, pengetahuan dan *skill* mahasiawa, serta mampu menyelesaikan persoalan-persoalan ilmu pengetahuan sesuai dengan teori yang diperoleh diperkuliahan dan yang telah didapatkan di dalam proses praktek kerja.

Dalam menyelesaikan laporan kerja praktek (KP) ini , penulis banyak menemui hambatan dan masalah yang insya Allah atas petunjuk dari yang Maha Kuasa dan bantuan dari berbagai pihak akhirnya dapat teratasi dan diselesaikan dengan baik , untuk itu pada kesempatan ini penulis ingin mengucapkan rasa terima kasih dan penghargaan yang tinggi kepada :

- 1. Bapak Armada, S.T., M.T selaku wakil direktur I Politeknik Negeri Bengkalis
- 2. Bapak Erwin selaku *Leader Project Maintanance* PT. Wilmar Group
- 3. Bapak Himawan Bayu selaku Project Lead PT. Wilmar Group
- 4. Ibu Indah selaku Kontraktor CV. Karya Sejahtera Prima

Menjadi peserta Praktek kerja lapangan (PKL) di PT. Wilmar Group khususnya di Departemen *project*, banyak pelajaran dan kesan yang penulis dapat selama proses praktek kerja yang tidak didapatkan diperkuliahan, materi yang berbeda, Keselamatan kerja serja cara pandang yang sangat berbeda.

Penulis mengucapkan permohonan maaf kepada semua pihak apabila penulis terdapat kesalahan yang tidak sesuai dengan perusahaan dan instansi, penulis memohon bimbingan nya untuk bisa mengingatkan dengan memberi kritik ataupun saran apapun yang sifatnya membangun, maka dengan senang hati akan penulis terima.

Dumai, 18 Desember 2023

Nurami Rusdayanti

NIM: 4103211412

DAFTAR ISI

Daftar	Isi	iii
Daftar	Gambar	iv
Daftar	Tabel	v
Kata P	Pengantar	vi
Magar	ng 1 PT, Wilnar Kota Dumai	1
Bab I	Gambaran Umum Perusahaan	1
1.1.	Latar Belakang Perusahaan	1
1.2.	Tujuan Proyek	5
1.3.	Struktur Organisasi Perusahaan / Industri	6
1.4.	Ruang Lingkup Perusahaan / Industri	16
BAB I	II Data Proyek	18
2.1.	Proses Pelelangan	18
2.2.	Data Umum dan Data Teknis	18
BAB I	III Deskripsi Kegiatan Selama Kerja Praktek	21
3.1.	Spesifikasi Tugas yang Dilaksanakan	21
3.2.	Target yang Diharapkan	40
3.3.	Perangkat Lunak / Keras yang Digunakan	41
3.4.	Data – Data yang Diperlukan	44
3.5.	Dokumen – Dokumen yang Dihasilkan	45
3.6.	Target – Target yang Dihadapi Dalam Menyelesaikan Tugas	48
3.7.	Hal – Hal yang Dianggap Perlu	48
DAFTA	IR PUSTAKA	49
LAMPI	RAN	50
Magar	ng 2 PUPR Kota Dumai	51
Bab I	Gambaran Umum Perusahaan	51
1.1.	Latar Belakang Perusahaan	51
1.2.	Tujuan Proyek	52
1.3.	Struktur Organisasi Perusahaan / Industri	52
1.4.	Ruang Lingkup Perusahaan / Industri	57
BABI	II Data Provek	59

2.1.	Proses Pelelangan	59
2.2.	Data Umum dan Data Teknis	62
BAB	III Deskripsi Kegiatan Selama Kerja Praktek	64
3.1.	Spesifikasi Tuags yang Dilaksanakan	64
3.2.	Target yang Diharapkan	81
3.3.	Perangkat Lunak / Keras yang Digunakan	82
3.4.	Data – Data yang Diperlukan	83
3.5.	Dokumen – Dokumen yang Dihasilkan	83
3.6.	Target – Target yang Dihadapi Dalam Menyelesaikan Tugas	83
3.7.	Hal – Hal yang Dianggap Perlu	83
BAB	IV Penutup	84
4.1	Manfaat Dari Tugas yang Dilaksanakan	84
4.2	Manfaat Kerja Praktek Bagi Mahasiswa	85
Daftar	Pustaka	86
Lamp	iran	87

DAFTAR GAMBAR

Magang 1 PT. Wilmar Kota Dumai
Gambar 1.1 Skema Hubungan Pihak yang Terlibat Di Dalam Proyek1
Gambar 1.2 Logo Wilmar
Gambar 1.3 Lokasi PT. Kawasan Industri Dumai
Gambar 1.4 Struktur Organisasi PT. Wilmar Group Indonesia
Gambar 1.5 Struktur Organisasi PT. Kawasan Industri Dumai
Gambar 1.6 Struktur Organisasi Proyek PKE PKE Warehouse
Gambar 1.7 Struktur Organisasi CV. KSP
Gambar 1.8 Sebaran Kawasan Operasional Industri PT. Wilmar Group Di
Indonesia
Gambar 2.1 Lokasi Pemancangan PKP dan PKE
Gambar 2.2 Lokasi Proyek
Gambar 3.1 Tampak Spun Pile
Gambar 3.2 Kegiatan Penimbunan Tanah
Gambar 3.3 Kegiatan Pemerataan Tanah
Gambar 3.4 Kegiatan Pengukuran Survey
Gambar 3.5 Kegiatan Penguran Stake Out
Gambar 3.6 Kegiatan Mobilisasi Alat Berat dan Spun Pile
Gambar 3.7 Penempatan Crane dan Spun Pile27
Gambar 3.8 Kegiatan Mobilisasi Crane dan Spun Pile27
Gambar 3.9 Kegiatan Mobilisasi Lifting Spun Pile
Gambar 3.10 Penentuan Titik Angkat
Gambar 3.11 Penempatang Letak Tiang Pancang
Gambar 3.12 Kegiatan Penandaan Tiang Pancang
Gambar 3.13 Kegiatan Pengangkatan Tiang Pancang30
Gambar 3.14 Kegiatan Penyetelan Vertikal Tiang Pancang
Gambar 3.15 Kegiatan Pemancangan
Gambar 3.16 Kegiatan Pengambilan Data Kalendering
Gambar 3.17 Pengambilan Data Kalendering

Gambar 3.18 Tiang Pancang Sisipan	.33
Gambar 3.19 Mutu Tiang Pancang	.38
Gambar 3.20 Diesel Hammer	.42
Gambar 3.21 Hammer 5,5 Ton	.42
Gambar 3.22 Crauwler Crane	.43
Gambar 3.23 Trado Truck	.43
Gambar 3.24 Grafik Daya Dukung Spun Pile Ø400	.47
Gambar 3.25 Grafik Daya Dukung Spun Pile Ø300	.47
Magang 2 PUPR Kota Dumai	.51
Gambar 1.1 Lokasi PUPR Kota Dumai	.51
Gambar 1.2 Struktur Organisasi PUPR Dumai	.53
Gambar 1.3 Struktur Organisasi Cipta Karya	.53
Gambar 1.4 Struktur Organisasi Proyek	.54
Gambar 2.1 Bagan Alur Proses Pengadaan Langsung	.61
Gambar 2.2 Lokasi Proyek	
Gambar 2.3 Papan Nama Proyek Pembangunan Kantor Dinas Pendidikan	.62
Gambar 3.1 Pekerjaan Penggalian Tanah	.64
Gambar 3.2 Pekerjaan Pondasi	
Gambar 3.3 Dimensi Pondasi	.65
Gambar 3.4 Pekerjaan Urugan Tanah	.66
Gambar 3.5 Elevasi Pengurugan	
Gambar 3.6 Pekerjaan Sloof	.67
Gambar 3.7 Detail Sloof	.67
Gambar 3.8 Denah Sloof Tagana dan Aula	.67
Gambar 3.9 Pekerjaan Plat Lantai	.68
Gambar 3.10 Detail Kolom	.68
Gambar 3.11 Detail Kolom Pedestal	.68
Gambar 3.12 Pekerjaan Kolom	.69
Gambar 3.13 Denah Kolom dan Pondasi Tagana dan Aula	
Gambar 3.14 Detail Balok	.69
Gambar 3.15 Denah Balok Tagana dan Aula	.70

Gambar 3.16 Pemasangan Bekisting Balok	70
Gambar 3.17 Pemasangan Tulangan Balok	71
Gambar 3.18 Sketsa Balok	71
Gambar 3.19 Pengecoran Balok	71
Gambar 3.20 Pengerjaan Balok Latei	72
Gambar 3.21 Pemasangan ½ Batu Bata	73
Gambar 3.22 Pekerjaan Pemasangan Atap Bangunan	73
Gambar 3.23 Denah Plafon Tagana dan Aula	74
Gambar 3.24 Pekerjaan Pemasangan Plafon	74
Gambar 3.25 Pekerjaan Pemasangan Lantai	75
Gambar 3.26 Denah Lantai Tagana dan Aula	75
Gambar 3.27 Pekerjaan Pengelasan Kerangka Kerangka ACP Banguna	ın76
Gambar 3.28 Pekerjaan Pemasangan Instalasi Listrik	76
Gambar 3.29 Denah Instalasi Tagana dan Aula	76
Gambar 3.30 Pekerjaan Sanitasi	77
Gambar 3.31 Denah Instalasi Air Bersih Tagana dan Aula	77
Gambar 3.32 Denah Instalasi Air Kotor Tagana dan Aula	77
Gambar 3.33 Denah Instalasi Limbah Padat Tagana dan Aula	78
Gambar 3.34 Pekerjaan Rabat Keliling	78
Gambar 3.35 Pekerjaan Pemasangan Kusen dan Ventilasi	79
Gambar 3.36 Denah Perletakan Kusen Tagana dan Aula	79
Gambar 3.37 Detail Kusen	79
Gambar 3.38 Pekerjaan Pemasangan Kaca	80
Gambar 3.39 Pekerjaan Pengecatan	80
Gambar 3.40 Detail Potongan Kamar Mandi	81

DAFTAR TABEL

Magang 1 PT. Wilmar Kota Dumai	1
Tabel 2.1 Data Umum Proyek	19
Tabel 2.2 Perencanaan Kedalaman Spun Pile	20
Tabel 3.1 Mutu Beton Tiang Pancang	37
Tabel 3.2 Biaya Operasional	38
Tabel 3.3 Perhitungan Data Dukung Spun Pile Ø400	45
Tabel 3.4 Perhitungan Data Dukung Spun Pile Ø300	46
Magang 2 PUPR Kota Dumai	51
Tabel 2.1 Data Umum Proyek	62
Tabel 2.2 Data Teknis Proyek	63

BABI

GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN

1.1 Latar Belakang Perusahaan



Gambar 1.1 Lokasi PUPR Dumai Sumber : Google Earth

PUPR Kota Dumai merupakan Dinas unsur pelaksana Pemerintah Daerah di Bidang Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang. Dinas ini dipimpin oleh kepala Dinas yang Dinas mempunyai tugas pokok melaksana sebagian kewenangan daerah di Bidang Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang serta tugas pembantuan yang ditugaskan dari Pemerintahan kepada Daerah. Untuk penyelenggaraan tugas pokok tersebut, Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang mempunyai Fungsi, yaitu sebagai berikut: 1. Penyusunan kebijakan teknis Dinas dan / atau bahan kebijakam daerah dalam hal pelaksanaan urusan pemerintahan yang menjadi kewenangan daerah bidang pekerjaan umum dan penataan ruang; 2. Pelaksanaan urusan pemerintahan yang menjadi kewenangan daerah bidang pekerjaan umum dan penataan ruang; 3. Pemantauan, evaluasi dan pelaporan pelaksanaan urusan pemerintahan yang menjadi kewenangan daerah bidang pekerjaan umum dan penataan ruang; 4. Pelaksaan administrasi Dinas sesuai tugasnya; dan

5. Pelaksanaan fungsi lain yang diberikan oleh Bupati sesuai dengan tugas dan fungsinya.

1.2 Tujuan Proyek

Dengan adanya proyek Pembangunan Kantor Dinas Sosial Kota Dumai adalah sebagai berikut :

- Meningkatkan fasilitas fasilitas Gedung yang ada di Kota Dumai sehingga Masyarakat nyaman.
- 2. Memudahkan akses Masyarakat Kota Dumai
- Mendukung kinerja segala pekerjaan dengan adanya insfrastruktur yang memadai.

1.3 Struktur Organisasi Perusahaan / Industri

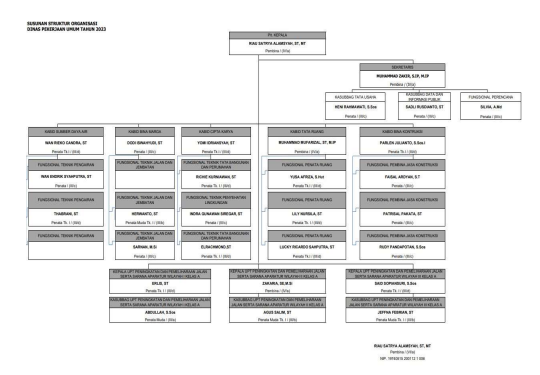
1.3.1 Pengertian Umum

Struktur organisasi adalah gambaran umum hubungan Kerjasama antara dua orang atau lebih dengan tugas yang saling berhubungan satu sama lainnya supaya tercapainya suatu tujuan yang sama. Struktur organisasi bagi perusahaan sangat penting dalam menentukan jalannya perusahaan tersebut. Job description, wewenang dan tangung jawab dapat digambarkan pada struktur organisasi, sehingga para karyawan mengetahii job description dan tanggung jawab masing – masing.

1.3.2 Struktur Organisasi Perusahaan

1. Struktur Organisasi PUPR Kota Dumai

Berikut adalah struktur organisasi PUPR Kota Dumai (Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik), Sebagai berikut :



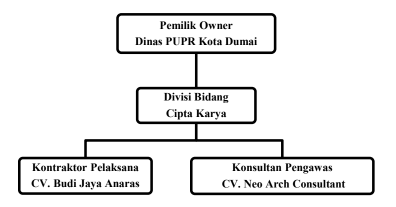
Gambar 1.2 Struktir Organisasi PUPR Dumai Sumber: https://pupr.dumaikota.go.id/profil/struktur

2. Struktur Organisasi Cipta Karya

Berikut adalah struktur organisasi divisi Cipta Karya, Sebagai berikut:



Gambar 1.3 Struktir Organisasi Cipta Karya Dumai Sumber: https://pupr.dumaikota.go.id/profil/struktur



Gambar 1.4 Struktir Organisasi Proyek
Sumber: https://pupr.dumaikota.go.id/profil/struktur

Kepala Bidang Cipta Karya mempunyai tugas melakukan koordinasi, fasilitasi dan evaluasi pada Seksi Perencanaan dan Pengendalian, Seksi Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum dan Penyehatan Lingkungan dan Pemukiman dan Seksi Penataan Bangunan.

Fungsi Bidang Cipta Karya:

- 1. Penyelenggaraan bangunan gedung untuk kepentingan strategis;
- 2. Penyelenggaraan penataan bangunan dan lingkungan di kawasan strategis dan penataan bangunan dan lingkungan kota;
- 3. Pengelolaan dan pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum daerah;
- 4. Pengelolaan dan pengembangan sistem air limbah domestik daerah;
- 5. Penyiapan perumusan kebijaksanaan air minum, sanitasi dan penataan bangunan;
- 6. Penyiapan bahan pembinaan dan pengaturan air minum, sanitasi dan penataan bangunan;
- 7. Penyiapan bahan pengendalian/pengawasan pembangunan air minum, sanitasi dan penataan bangunan;
- 8. Penyiapan bahan petunjuk pelaksanaan pembangunan, pemanfaatan air minum, sanitasi dan penataan bangunan;
- 9. Penyiapan bahan petunjuk teknis pengawasan dan penertiban struktur dan penataan bangunan dan lingkungan

- 10. Penyelenggaraan Bangunan Gedung di Wilayah Daerah Kota, persetujuan Bangunan Gedung(PBG) dan Sertifikasi Laik Fungsi Bangunan Gedung
- pelaksanaan penyusunan Rencana Program Investasi Infrastruktur Jangka Menengah (RPI2JM) Bidang Cipta Karya Tingkat Kota
- 12. pembangunan Sistem dan Pengelolaan Persampahan Regional;
- 13. menyiapkan dan mengumpulkan bahan perumusan, tindak lanjut terhadap pelanggaran dan penyimpangan izin mendirikan bangunan;
- 14. menyiapkan dan mengumpulkan bahan pelaksanaan pemantauan terhadap bangunan *yang tidak memiliki izin;*
- 15. menyiapkan pengumpulan bahan penyusunan program dan kegiatan perencanaan teknis air minum, drainase, sanitasi, persampahan dan penataan bangunan dan lingkungan;
- 16. menyiapkan pengumpulan dan pengolahan data, informasi dan survey yang berhubungan dengan bidang air minum, drainase, sanitasi, persampahan dan penataan bangunan dan lingkungan;
- 17. menyiapkan bahan evaluasi dan pelaporan penyusunan program dan kegiatan perencanaan teknis air minum, drainase, sanitasi, persampahan dan penataan bangunan dan lingkungan;
- 18. penyusunan, perumusan dan pembagian tugas jabatan Pelaksana serta uraian tugas jabatan dan uraian kegiatan Kelompok Jabatan Fungsional pada Bidang Cipta Karya;
- 19. pengkajian, penyusunan, pengusulan dan pengembangan rencana program/kegiatan dan anggaran bidang cipta karya; menyusun program dan pembiyaan jangka menengah dan tahunan yang bersumber dari Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah dan sumber dana lainnya;
- 20. koordinasi program-program keciptakaryaan;
- 21. melaksanakan penyusunan Rencana Program Investasi Infrastruktur Jangka Menengah (RPI2JM) Bidang Cipta Karya tingkat daerah;
- 22. melaksanakan koordinasi dan pemantauan berkala terhadap pelaksanaan pembangunan fisik tahun berjalanmenyiapkan pengumpulan bahan penyusunan program dan kegiatan perencanaan teknis air minum, sanitasi dan penataan bangunan;

- 23. menyiapkan pengumpulan dan pengolahan data, informasi dan survey yang berhubungan dengan bidang air minum, sanitasi dan penataan bangunan;
- 24. menginventarisasi permasalahan dan penyajian bahan petunjuk pemecahan masalah;
- 25. menyiapkan bahan koordinasi dengan unit kerja/instansi terkait sesuai bidang tugasnya untuk kelancaran pelaksanaan tugas;
- 26. menyiapkan bahan evaluasi dan pelaporan penyusunan program dan kegiatan perencanaan teknis air minum, sanitasi dan penataan bangunan;
- 27. menyusun daftar harga satuan untuk pembangunan air minum, sanitasi dan penataan bangunan;
- 28. mengelola dan mengembangkan Sistem Penyediaan Air Minum daerah;
- 29. mengelola dan mengembangkan sistem air limbah domestik skala daerah;
- 30. mengelola dan mengembangkan drainase daerah;
- 31. mengumpulkan bahan dan mempelajari peraturan perundangundangan, kebijakan teknis, pedoman dan petunjuk teknis serta bahan-bahan lainnya yang berhubungan dengan air minum dan sanitasi;
- 32. menyiapkan pengumpulan dan pengolahan data serta informasi yang berhubungan dengan air minum dan sanitasi;
- 33. menginventarisasi permasalahan-permasalahan dan penyiapan bahan petunjuk pemecahan masalah;
- 34. menyiapkan bahan koordinasi dengan unit kerja/instansi terkait sesuai dengan bidang tugasnya untuk kelancaran pelaksanaan tugas;
- 35. menyiapkan pendataan dalam rangka peningkatan kualitas dan pembangunan dan pembangunan air minum dan sanitasi;
- 36. menyiapkan pendataan dalam rangka peningkatan kualitas dan pembangunan air minum dan sanitasi;
- 37. menyiapkan bahan konsultasi dan informasi komunikasi dalam kegiatan penyediaan dan peningkatan kualitas air minum dan sanitasi;
- 38. menyiapkan bahan pembinaan dan pengaturan pembangunan air minum dan sanitasi;
- 39. menentukan bangunan untuk kepentingan strategis tingkat daerah;
- 40. menyelenggarakan bangunan untuk kepentingan strategis tingkat daerah;
- 41. menyelenggarakan penataan bangunan dan lingkungan tingkat daerah;

- 42. menyiapkan pengumpulan bahan dan mempelajari peraturan perundangundangan, kebijakan teknis, pedoman dan petunjuk teknis serta bahanbahan lainnya yang berhubungan dengan struktur dan penataan bangunan;
- 43. menyiapkan pengumpulan dan pengolahan data serta informasi yang berhubungan dengan struktur dan penataan bangunan;
- 44. menginventarisasi permasalahan-permasalahan dan penyiapan bahan petunjuk pemecahan masalah;
- 45. menyiapkan bahan koordinasi dengan Perangkat Daerah terkait dalam struktur dan penataan bangunan;
- 46. menyiapkan pengumpulan bahan dan data bangunan;
- 47. menyusun konsep pembinaan, pemeliharaan dan petunjuk teknis bangunan gedung negara;
- 48. menyusun standar harga satuan bangunan gedung
- 49. memberikan pembinaan, pengarahan pembangunan (gedung, prasarana perkotaan) agar terpenuhi tingkat keselamatan dan kenyamanan bangunan, penghuni dan lingkungan secara minimal;
- 50. melakukan koordinasi pelaksanaan pembangunan gedung dan rumah negara tentang pelaksanaannya;
- 51. menyiapkan bahan tugas-tugas lain yang diberikan sesuai dengan lingkup tugasnya.

1.4 Ruang Lingkup Perusahaan

Dinas PUPR Kota Dumai merupakan unsur pelaksana yang menyelenggarakan urusan pemerintahan sub urusan pembangunan, rehabilitasi dan pemeliharaan saluran drainase lingkungan dan perkotaan. Sesuai dengan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 12/PRT/M/2014 tentang Penyelenggaraan Sistem Drainase Perkotaan Pasal 4 ayat 3 berbunyi: "Penyelenggaraan Sistem Drainase Perkotaan menjadi tanggung jawab Pemerintah, Pemerintah Provinsi, dan Pemerintah Kabupaten/Kota sesuai dengan kewenangannya".

Dinas PUPR memiliki peran penting dalam pembangunan dan pemeliharaan drainase. Hal tersebut dikarenakan salah satu tupoksi dari Dinas PUPR adalah melaksanakan penyiapan, kebijaksanaan, koordinasi, pembinaan pengendalian, pemeliharaan/perbaikan, pengawasan dan evaluasi

pembangunan perkotaan, sampah dan limbah, air minum dan penataan bangunan. Tupoksi tersebut dilaksanakan oleh salah satu bidang yakni bidang cipta karya sebagaimana telah diatur dalam Peraturan Walikota Dumai Nomor 50 Tahun 2016 tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas Dan Fungsi Serta Tata Kerja Dinas PUPR Kota Dumai. Pelaksanaan tugas pokok tersebut dilaksanakan sesuai dengan fungsi Dinas PUPR Kota Dumai yang meliputi perencanaan (program dan teknis), pengawasan, pengendalian, pembangunan, dan pemeliharaan. Berbagai upaya telah dilakukan oleh Pemerintah Kota Dumai melalui Dinas PUPR Kota Dumai yakni dengan meningkatkan kapasitas sarana prasarana pembangunan kantor dinas Pendidikan.

BAB 2

DATA PROYEK

2.1. Proses Pelelangan

2.1.1 Informasi Lelang

Lelang adalah proses membeli dan menjual barang atau jasa dengan cara menawarkan kepada penawar, menawarkan tawaran harga lebih tinggi, dan kemudian menjual barang kepada penawar harga tertinggi. Dalam teori ekonomi, lelang mengacu pada beberapa mekanisme atau peraturan perdagangan dari pasar modal.

Berdasarkan Peraturan Presiden No. 70 Tahun 2012, pelelangan dibagi menjadi beberapa cara, antara lain :

- 1. Pelelangan Umum metode pemilihan Penyedia adalah Barang/Pekerjaan Konstruksi/Jasa Lainnya untuk semua pekerjaan yang dapat diikuti oleh semua Penyedia Barang/Pekerjaan Konstruksi/Jasa Lainnya yang memenuhi syarat.
- 2. Pelelangan Terbatas adalah metode pemilihan Penyedia Barang/Pekerjaan Konstruksi dengan jumlah Penyedia yang mampu melaksanakan diyakini terbatas dan untuk pekerjaan yang kompleks.
- 3. Pelelangan Sederhana adalah metode pemilihan Penyedia Barang/Jasa Lainnya untuk pekerjaan yang bernilai paling tinggi Rp5.000.000.000,00 (lima miliar rupiah).
- 4. Pemilihan Langsung adalah metode pemilihan Penyedia Pekerjaan Konstruksi untuk pekerjaan yang bernilai paling tinggi Rp5.000.000.000,00 (lima miliar rupiah).
- Seleksi Umum adalah metode pemilihan Penyedia Jasa Konsultansi untuk pekerjaan yang dapat diikuti oleh semua Penyedia Jasa Konsultansi yang memenuhi syarat.

- 6. Seleksi Sederhana adalah metode pemilihan Penyedia Jasa Konsultansi untuk Jasa Konsultansi yang bernilai paling tinggi Rp200.000.000,00 (dua ratus juta rupiah).
- 7. Sayembara adalah metode pemilihan Penyedia Jasa yang memperlombakan gagasan orisinal, kreatifitas, dan inovasi tertentu yang harga/biayanya tidak dapat ditetapkan berdasarkan Harga Satuan.
- 8. Kontes adalah metode pemilihan Penyediaan yang memperlombakan barang/benda tertentu yang tidak mempunyai harga pasar dan yang harga/biayanya tidak dapat diterapkan berdasarkan Harga Satuan.
- Penunjukan Langsung adalah metode pemilihan Penyedia Barang/Jasa dengan cara menunjuk langsung 1 (satu) Penyedia Barang/Jasa.
- Pengadaan Langsung adalah Pengadaan Barang/Jasa langsung kepada Penyedia Barang/Jasa, tanpa melalui Pelelangan/ Seleksi/Penunjukan Langsung.

Dalam lelang kali ini dilakukan secara pengadaan langsung untuk jasa konstruksi pelaksana yang diberikan kepada CV. Budi Jaya Anaras dengan nilai kontrak Rp. 5.223.126.523,96 dan juga harus memenuhi persyaratan sebagai berikut:

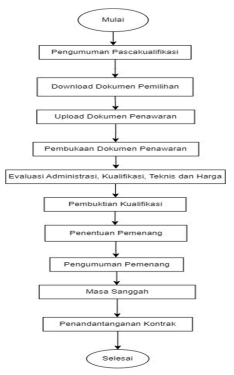
- 1.1.1 Peserta yang berbadan usaha harus memiliki Surat Ijin Usaha Jasa Konstruksi (IUJK).
- 2.1.1 Memiliki Sertifikat Badan Usaha (SBU) dengan Kualifikasi Usaha Kecil [Kecil/Menengah/Besar], serta disyaratkan sub bidang klasifikasi/layanan RE 201 (Jasa Pengawas Pekerjaan Konstruksi Bangunan Gedung).
- 3.1.1 Memiliki NPWP dan telah memenuhi kewajiban pelaporan perpajakan (SPT Tahunan) tahun pajak 2022.
- 4.1.1 Memiliki akta pendirian perusahaan dan akta perubahan perusahaan (apabila ada perubahan).
- 5.1.1 Tidak masuk dalam Daftar Hitam, keikutsertaannya tidak menimbulkan pertentangan kepentingan pihak yang terkait, tidak dalam

pengawasan pengadilan, tidak pailit, kegiatan usahanya tidak sedang dihentikan dan/atau yang bertindak untuk dan atas nama Badan Usaha tidak sedang dalam menjalani sanksi pidana, dan pengurus/pegawai tidak berstatus Aparatur Sipil Negara, kecuali yang bersangkutan mengambil cuti di luar tanggungan Negara.

6.1.1 Memiliki pengalaman paling kurang 1 (satu) pekerjaan jasa konsultansi konstruksi dalam kurun waktu 4 (empat) tahun terakhir, baik di lingkungan pemerintah maupun swasta termasuk pengalaman subkontrak kecuali bagi Penyedia yang baru berdiri kurang dari 3 (tiga) tahun.

2.1.2 Bagan Alur Proses Lelang

Tahapan yang dilakukan pada proyek ini sebagai berikut:



Gambar 2.1 Bagan Alur Proses Pengadaan Langsung (Sumber : Dokumentasi Pribadi, 2023)

2.2. Data Umum dan Data Teknis

2.2.1 Data Umum Proyek

Proyek ini berlokasi di sekitaran kantor Walikota Dumai Jl. Tuanku Tambusai, Bagan Besar, kec. Bukit Kapur, Kota Dumai, Riau 28826.



Gambar 2.2 *Lokasi Proyek* (Sumber : Google Earth)

Tabel Data Umum Proyek

Pekerjaan	:	Pembangunan Kantor Dinas Sosial Kota		
		Dumai		
Pemilik Proyek		Dinas PUPR Kota Dumai		
No. Kontrak		16/SPK/PPK-CK/PBG/APBD/VII/2023		
Tanggal Kontrak		06 Juni 2023		
Nilai Kontrak		Rp. 5.223.126.523,96		
Sumber Dana		APBD Kota Dumai		
Waktu Pelaksanaan		180 Hari Kalender		
Kontraktor Pelaksana		CV. Budi Jaya Anaras		
Konsultan Pengawas		CV. Neo Arch Consultant		
Tahun Anggaran		2023		

Tabel 2.1 Data Umum Proyek (Sumber : Dokumen Kontrak, 2023)



Gambar 2.3 Papan Nama Proyek Pembangunan Kantor Dinas Pendidikan (Sumber : Dokumentasi Pribadi, 2023)

2.2.2 Data Teknis Proyek

Jenis Bangunan	:	Gedung Pemerintah		
Fungsi Bangunan	:	Kantor		
Luas Bangunan	•	Gedung Utama 407,434 m2		
Edds Builguilan	•	Gedung Shelter 195 m2		
		Gedung Tagana 209		
		Gedung Aula 150,38 m2		
Kolom Struktur	:	Gedung Utama		
Troibin Straites	•	1. Beton K1 20x20 cm		
		2. Beton K2 60x30 cm		
		3. Beton K3 30x 30 cm		
		Gedung Shelter		
		1. Beton K1 20x20 cm		
		Gedung Tagana		
		1. Beton K1 20x20	cm	
		Gedung Aula		
		1. Beton K1 20x20	cm	
Balok Struktur	:	Beton Balok 20/30		
Mutu Beton	:	1. Pondasi	: K-250	
		2.Kolom Pedestal	: K-250	
		3. Sloof	: K-250	
		4. Plat Lantai	: K-250	
		5. Kolom	: K-250	
		6. Kolom Praktis	: K-175	
		7. Balok Latey	: K-175	
		8. Dak Beton	: K-250	
		9. Balok	: K-250	
Jenis Tulangan	:	1. Pondasi	: Polos dan ulir	
		2.Kolom Pedestal	: Polos dan ulir	
		3. Sloof	: Polos ulir	
		4. Plat Lantai	: Wiremesh M10	
		5. Kolom	: Polos dan ulir	
		6. Balok Latey	: Polos	
		6. Kolom Praktis	: Polos	
		7. Listplank beton		
		8. Dak Beton	: Polos	
		9. Balok	: Ulir Polos	
Jenis Pondasi	:	Pondasi Setempat		
Alat yang	:	Concrete Mixer, 1		
digunakan		Stamper Kuda, Mesin Las, Mobile Cran		

Tabel 2.2 Data Teknis Proyek (Sumber : Data Pribadi, 2023)

BAB III

DESKRIPSI KEGIATAN SELAMA KERJA PRAKTEK

3.1 Spesifikasi Tugas yang Dilaksanakan

3.1.1 Pengawasan Pekerjaan Penggalian Tanah

Pekerjaan penggalian adalah pekerjaan yang dilakukan dengan menggali tanah agar dilakukannya pekerjaan pondasi. Penggalian tanah dilakukan sesuai dengan elevasi pondasi yang ditentukan.



Gambar 3.1 Pekerjaan Penggalian Tanah (Sumber : Dokumentasi Pribadi, 2023)

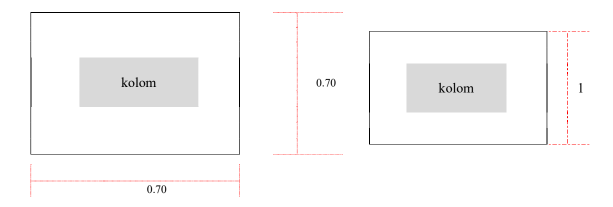
3.1.2 Pengawasan Pekerjaan Pondasi

Pembuatan pondasi bangunan harus diperhitungkan dan menjamin kestabilan bangunan terhadap berat sendiri, beban-beban berguna dan gayagaya luar, seperti tekanan angin, gempa bumi dan lain-lain, serta tidak boleh terjadi penurunan pondasi setempat ataupun penurunan pondasi yang merata lebih dari batas tertentu.

Pondasi dalam proyek ini menggunakan jenis pondasi tapak dengan dimensi 100x100 cm dan 70x70 cm, kedalaman elevasi 1,60 Meter dari Muka Tanah dengan mutu beton K-250, Pekerjaan pembuatan pondasi ini meliputi pemasangan bouplank, pemasangan bekisting, pemasangan tulangan dan pengecoran.



Gambar 3.2 Pekerjaan Pondasi (Sumber : Dokumentasi Pribadi, 2023)



Gambar 3.3 Dimensi Pondasi (Sumber : Dokumentasi Pribadi, 2023)

3.1.3 Pengawasan Pekerjaan Urugan Tanah

Pekerjaan urugan adalah pekerjaan yang dilakukan dengan memindahkan tanah dari satu lokasi pengambilan ke lokasi proyek dengan jumlah tertentu agar elevasi pada lokasi proyek mencapai ketinggian.

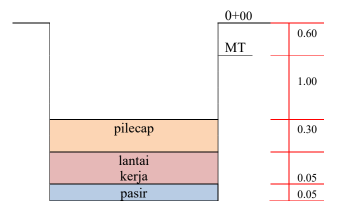
Pekerjaan urugan dilakukan dengan 2 tahap yaitu:

1. Pekerjaan pengurugan

Pengurugan dilakukan agar elevasi lantai dasar dan sloof yang sama. Pengutugan dilakukan dengan menambahkan tanah baru dari luar sehingga tanah tersebut dipadatkan dengan tanah aslinya. Pengurugan dilakukan menggunakan alat berat.



Gambar 3.4 Pekerjaan Urugan Tanah (Sumber : Dokumentasi Pribadi, 2023)



Gambar 3.5 Elevasi Pengurugan (Sumber : Dokumentasi Pribadi, 2023)

2. Pekerjaan pemadatan

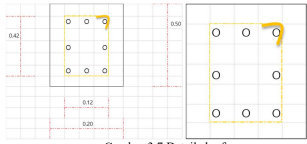
Pekerjaan pemadatan dilakukan setelah pekerjaan pengurugan selesai. Pekerjaan pemadatan ini dilakukan hingga permukaan tersebut tidak mengalami penurunan (padat) dan permukaan elevasi antara tanah dan sloof rata. Pemadatan dilakukan secara manual.

3.1.4 Pengawasan Pekerjaan Sloof

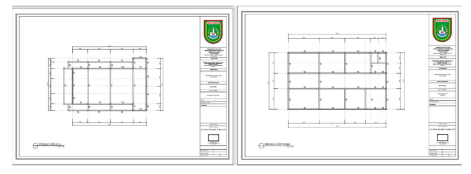
Sloof dalam proyek ini menggunakan dimensi 20x50 dengan mutu beton yang digunakan K-250, Pekerjaan pembuatan sloof ini meliputi pemasangan bouplank, pemasangan bekisting, pemasangan tulangan dan pengecoran.



Gambar 3.6 Pekerjaan Sloof (Sumber : Dokumentasi Pribadi, 2023)



Gambar 3.7 Detail sloof (Sumber : Dokumentasi Pribadi, 2023)



Gambar 3.8 Denah sloof Tagana dan Aula (Sumber : Dokumentasi Pribadi, 2023)

3.1.5 Pengawasan Pekerjaan Plat Lantai

Pekerjaan plat lantai adalah pekerjaan yang perlu diperhatikan karena struktur plat lantai ini berfungsi sebagai penahan/penopang beban yang terjadi (beban hidup). Pembuatan sloof harus memperhitungkan beban yang berada diatasnya. Jenis wiremesh yang digunakan pada bangunan ini yaitu wiremash M10.

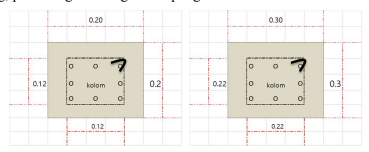


Gambar 3.9 Pekerjaan Plat Lantai (Sumber : Dokumentasi Pribadi, 2023)

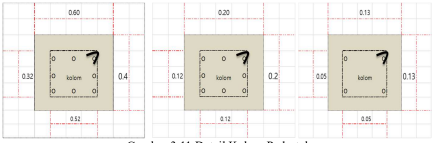
3.1.6 Pengawasan Pekerjaan Kolom

Pekerjaan kolom melibatkan pembuatan dan penempatan elemen vertikal yang bertanggung jawab mendukung beban struktural dari lantai atau atap bangunan. Kolom adalah elemen struktural utama yang mentransfer beban vertikal dari bagian atas bangunan ke pondasi di bawahnya.

Kolom dalam proyek ini menggunakan mutu beton K-250 dengan dimensi yang beragam. Pekerjaan pembuatan sloof ini meliputi pemasangan bekisting, pemasangan tulangan dan pengecoran.



Gambar 3.10 Detail Kolom (Sumber : Dokumentasi Pribadi, 2023)



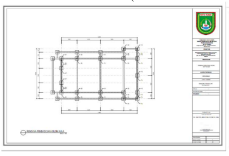
Gambar 3.11 Detail Kolom Pedestal (Sumber : Dokumentasi Pribadi, 2023)

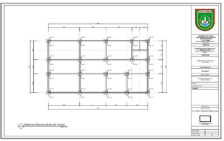






Gambar 3.12 Pekerjaan Kolom (Sumber : Dokumentasi Pribadi, 2023)

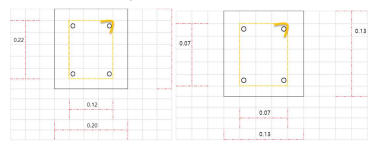




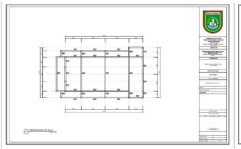
Gambar 3.13 Denah Kolom dan Pondasi Tagana dan Aula (Sumber : Dokumentasi Pribadi, 2023)

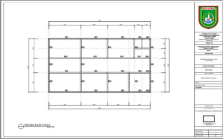
3.1.7 Pengawasan Pekerjaan Balok

Balok adalah elemen struktural yang umumnya digunakan dalam konstruksi bangunan untuk mendukung beban horizontal yang diteruskan ke atasnya. Balok biasanya ditempatkan di atas kolom atau dinding dan berfungsi sebagai penopang untuk lantai, atap, atau struktur lainnya. Balok yang digunakan pada proyek pembangunan dengan mutu beton K-250 dan balok latei K-175 dengan dimensi yang beragam di masing masing elevasi bangunan tersebut. Diantaranya:



Tabel 3.14 Detail Balok (Sumber : Data Pribadi, 2023)





Gambar 3.15 Denah Balok Tagana dan Aula (Sumber : Dokumentasi Pribadi, 2023)

Pekerjaan pembuatan balok ini memil ini 3 tahapan diantaranya:

1. Bekisting

Bekisting adalah struktur temporary atau cetakan yang digunakan dalam konstruksi untuk membentuk bentuk dan memberikan dukungan pada beton atau material konstruksi lainnya selama proses pengecoran. Setelah beton mengeras, bekisting dapat dibongkar dan digunakan kembali untuk proyek berikutnya.



Gambar 3.16 Pemasangan bekisting balok (Sumber: Dokumentasi Pribadi, 2023)

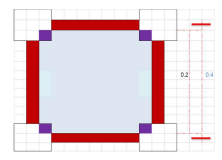
2. Pemasangan tulangan

Pekerjaan pembesian yang dimaksudkan dalam hal ini, adalah pekerjaan pada pembuatan struktur beton bertulang. Beton bertulang adalah jenis beton yang diperkuat dengan pemasangan tulangan baja di dalamnya. Kombinasi beton dan tulangan baja menciptakan material konstruksi yang sangat kuat dan tahan terhadap tekanan dan tarikan, membuatnya sangat cocok untuk digunakan dalam berbagai proyek konstruksi.





Gambar 3.17 Pemasangan tulangan balok (Sumber : Dokumentasi Pribadi, 2023)



Gambar 3.18 Sketsa Balok (Sumber : Dokumentasi Pribadi, 2023)

3. Pengecoran

Salah satu proses dalam pembuatan beton yaitu pengecoran dengan cara pengerjaan menuangkan beton segar kedalam bekisting yang terpasangan tulangan. Beton segar tersebut terdiri dari pasta beton (semen), air, dan agregat.





Gambar 3.19 Pengecoran balok (Sumber : Dokumentasi Pribadi, 2023)

3.1.7 Pengawasan Pekerjaan Balok Latei

Balok latei adalah bagian konstruksi bangunan yang menempel diatas pintu dan jendela. Balok latei ini berfungsi agar kusen tidak menerima beban bagian atas secara langsung. Pengerjaan balok latei ini sama dengan pengerjaan balok pada umumnya meliputi pengerjaan pemasangan bekisting, pemasangan tulangan, dan pengecoran.

Balok yang digunakan pada proyek pembangunan dengan mutu beton K-250 dan balok latei K-175 dengan dimensi yang beragam di masing masing elevasi bangunan tersebut.



Gambar 3.20 Pekerjaan Balok Latei (Sumber : Dokumentasi Pribadi, 2023)

3.1.8 Pengawasan Pekerjaan Pemasangan Batu Bata

Dinding adalah struktur vertikal yang membatasi atau memisahkan ruang dalam suatu bangunan. Dinding dapat memiliki berbagai fungsi, termasuk memberikan dukungan struktural, membatasi ruang, memberikan privasi, atau melindungi dari elemen luar. Pada proyek ini dinding menggunakan pasangan ½ bata. Pekerjaan dinding meliputi pekerjaan pemasangan bata dan plasteran.



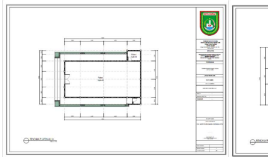
Gambar 3.21 Pemasangan ½ Batu Bata (Sumber : Dokumentasi Pribadi, 2023

3.1.9 Pengawasan Pekerjaan Pemasangan Atap dan Plafon

Atap adalah penutup rumah (bangunan) sebelah atas atau benda yang dipakai untuk menutup atas rumah. Jadi, atap bisa diartikan sebagai struktur yang terletak di bagian paling atas bangunan dan berguna untuk menutupi struktur-struktur di bawahnya. Fungsi utama atap yakni untuk melindungi rumah dari perubahan cuaca baik panas, hujan, petir, angin, debu, dan sebagainya. Atap juga memiliki fungsi proteksi untuk menutupi ruangan yang berada di bawahnya, menahan radiasi panas yang berlebihan, mencegah tampias hujan, dan mengurangi pergerakan angin.



Gambar 3.22 Pekerjaan Pemasangan Atap (Sumber : Dokumentasi Pribadi, 2023





Gambar 3.23 Denah Plafon Taganan dan Aula (Sumber : Dokumentasi Pribadi, 2023)



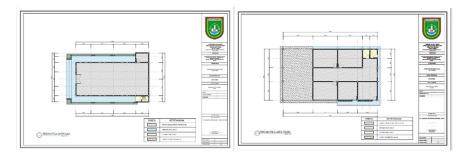
Gambar 3.24 Pekerjaan Pemasangan Plafon (Sumber : Dokumentasi Pribadi, 2023)

3.1.10 Pengawasan Pekerjaan Pemasangan Lantai

Pekerjaan lantai adalah pekerjaan yang perlu diperhatikan pekerjaan lantai ini harus memiliki elevasi yang sama atau merata dalam bangunan tersebut. Lantai yang digunakan pada bangunan ini menggunakan granit dengan ukuran 60 cm x 60 cm. Untuk kamar mandi menggunakan keramik anti slip dengan ukuran 25 cm x 25 cm dengan elevasi yang sedikit kebawah dari pada lantai ruangan.



Gambar 3.25 Pekerjaan Pemasangan Lantai (Sumber : Dokumentasi Pribadi, 2023)



Gambar 3.26 Denah Lantai Tagana dan Aula (Sumber : Dokumentasi Pribadi, 2023)

3.1.11 Pengawasan Pekerjaan Pemasangan ACP Bangunan

Pekerjaan ACP (Aluminium Composite Panel) merujuk pada proses pemasangan dan penggunaan panel komposit aluminium, yang umumnya disingkat sebagai ACP. ACP adalah bahan konstruksi yang terdiri dari dua lembar aluminium yang melapisi inti berbentuk polyethylene atau bahan isolasi lainnya. Panel ini sering digunakan untuk tujuan estetika dan fungsional dalam desain eksterior dan interior bangunan.



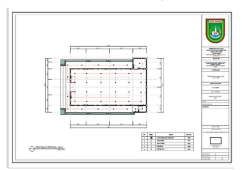
Gambar 3.27 Pekerjaan Pengelasan Kerangka ACP Bangunan (Sumber : Dokumentasi Pribadi, 2023)

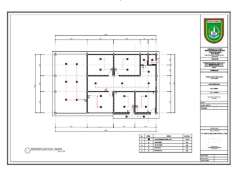
3.1.12 Pengawasan Pekerjaan Pemasangan Intalasi Listrik

Instalasi listrik mengacu pada serangkaian pekerjaan atau tindakan yang terkait dengan penempatan, pemasangan, dan penghubungan peralatan listrik serta perangkat listrik di dalam suatu bangunan atau sistem.Instalasi listrik bertujuan untuk menyediakan pasokan listrik yang aman, andal, dan efisien ke berbagai bagian bangunan.



Gambar 3.28 Pekerjaan Pemasangan Instalasi Listrik (Sumber : Dokumentasi Pribadi, 2023)





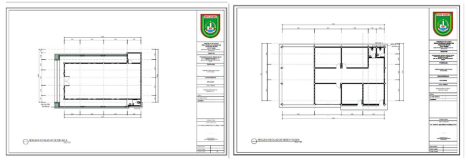
Gambar 3.29 Denah Instalasi Lisrik Tagana dan Aula (Sumber : Dokumentasi Pribadi, 2023)

3.1.13 Pengawasan Pekerjaan Sanitasi

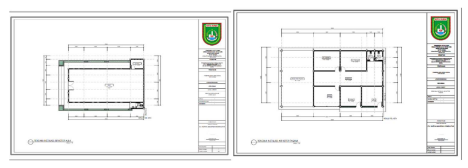
Pekerjaan sanitasi bangunan melibatkan berbagai tugas yang dirancang untuk menjaga kebersihan dan kesehatan lingkungan di dalam dan sekitar bangunan. Pekerjaan ini berkontribusi pada upaya menjaga kebersihan, mencegah penyebaran penyakit, dan menciptakan lingkungan yang aman untuk orang-orang yang menggunakannya. Pekerjaan sanitasi bangunan ini meliputi pekerjaan instalasi air bersih, pekerjaan instalasi air kotor, dan pekerjaan instalasi limbah padat.



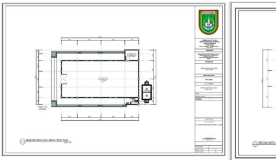
Gambar 3.30 Pekerjaan Sanitasi (Sumber : Dokumentasi Pribadi, 2023)



Gambar 3.31 Denah Instalasi Air Bersih Tagana dan Aula (Sumber : Dokumentasi Pribadi, 2023)



Gambar 3.32 Denah Instalasi Air Kotor Tagana dan Aula (Sumber : Dokumentasi Pribadi, 2023)





Gambar 3.33 Denah Instalasi Limbang Padat Tagana dan Aula (Sumber : Dokumentasi Pribadi, 2023)

3.1.14 Pengawasan Pekerjaan Rabat

Rabat beton adalah lapisan beton yang dibangun di dalam galian tanah. Fungsinya sebagai landasan cor beton, cetakan (bekisting) cor beton pada sisi bawah, penahan kelembaban, serta penyetabil kerataan permukaan beton. Adanya rabat beton dapat juga mempermudah para pekerja dalam menyelesaikan tugasnya karena kondisi lingkungan yang lebih bersih.

Pekerjaan rabat beton adalah pekerjaan yang meliputi penggalian di sekitar bangunan lalu dipasang batu bata, dilakukannya pengecoran ditepi bangunan dan pada galian tersebut.



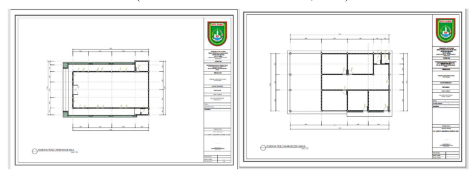
Gambar 3.34 Pekerjaan Rabat Keliling (Sumber : Dokumentasi Pribadi, 2023)

3.1.15 Pengawasan Pekerjaan Kusen Jendela dan Pintu

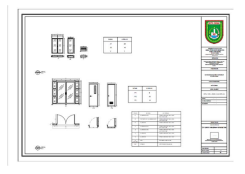
Pekerjaan kusen jendela dan pintu adalah pekerjaan penempatan pemasangan kusen yang akan digunakan untuk jendela dan pintu. Pekerjaan pemasangan kusen jendela dan pintu dikerjakan sesuai denah perletakan kusen dan pintu dengan macam macam kusen yang digunakan pada pintu dan jendela. Kusen yang digunakan pada proyek bangunan ini mengggunakan kusen berbahan aluminium.



Gambar 3.35 Pekerjaan Pemasangan Kusen dan Ventilasi (Sumber : Dokumentasi Pribadi, 2023)



Gambar 3.36 Denah Perletakan Kusen Tagana dan Aula (Sumber : Dokumentasi Pribadi, 2023)



Gambar 3.37 Detail Kusen (Sumber : Dokumentasi Pribadi, 2023)

3.1.16 Pengawasan Pekerjaan Kaca

Pekerjaan kaca adalah pekerjaan pemasangan kaca terhadap kusen pintu dan kusen jendela yang sudah terpasang. Pekerjaan ini juga membutuhkan peralatan khusus dan kaca yang digunakan harus sesuai dengan ukuran dari kusen tersebut. Sehingga diperlukannya pengukuran untuk penempahan agar bisa terpasang dengan baik.



Gambar 3.38 Pekerjaan Pemasangan Kaca (Sumber: Dokumentasi Pribadi, 2023)

3.1.17 Pengawasan Pekerjaan Pengecatan

Pengecatan Pengecatan adalah proses aplikasi warna dalam bentuk cair pada sebuah objek, untuk membuat lapisan tipis yang kemudian dikeringkan. Pengecatan ini berfungsi untuk melindungi dan melapisi permukaan dari dinding dan struktur bangunan lainnya agar terjaga. Pengecatan dibagi menjadi 2 pelaksanaan yaitu pengecatan dasar dan pengecatan utama.



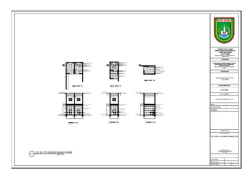




Gambar 3.39 Pekerjaan Pengecatan (Sumber : Dokumentasi Pribadi, 2023)

3.1.18 Pengawasan Pekerjaan Septic Tank

Septic tank adalah adalah bagian dari sanitasi bangunan untuk menampung limbah toilet seperti kotoran,tinja, dan sebagainya. Pengerjaan septic tank ini perlu diperhatikan karena jika terjadinya retak atau kebocoran dan tersumbat dapat menimbulkan polusi udara dan terganggunya sanitasi pada pembuangan kotoran di toilet.



Gambar 3.40 Detail Potongan Kamar Mandi (Sumber : Dokumentasi Pribadi, 2023)

3.2 Target yang Diharapkan

Adapun target yang diharapkan selama kerja praktek adalah sebagai berikut:

- Mahasiswa dapat beradaptasi dengan lingkungan proyek di lapangan selama kerja praktek.
- Mahasiswa dapat menambah wawasan saat melaksanakan kerja praktek di lingkungan proyek mengenai pekerjaan yang dilakukan.
- 3. Mahasiswa dapat mengaplikasikan ilmu-ilmu yang sudah didapat di perkuliahan selama kerja praktek berlangsung.
- Mahasiswa dapat memberi masukan terhadap kendala yang dialami selama proyek berlangsung.
- 5. Mahasiswa dapat memiliki gambaran tentang dunia pekerjaan setelah selesai dari perkuliahan.

3.3 Perangkat Lunak / Keras yang Digunakan

3.3.1 Perangkat lunak yang digunakan

Adapun perangkat lunak yang digunakan selama KP (Kerja Praktek) adalah sebagai berikut :

1. AutoCad

AutoCad digunakan untuk melihat *shop drawing* yang diberikan dengan format file pdf.

2. Microsoft Excel

Excel digunakan untuk melihat RAB (Rencana Anggaran Biaya) dari proyek yang dilaksanakan.

3. Microsoft Word

Word digunakan untuk membuat laporan selama pelaksanaan KP.

4. Nitro PDF

Nitro PDF digunakan untuk menggabungkan gambar harian pekerjaan yang dilaksanakan di proyek selama KP

3.3.2 Perangkat keras yang digunakan

Adapun perangkat keras yang digunakan selama KP (Kerja Praktek) adalah sebagai berikut :

1. Laptop

Laptop digunakan untuk membuka file-file yang berguna selama pelaksanaan KP contohnya gambar kerja, RAB, dan lainnya.

2. Smartphone

Smartphone digunakan untuk alat komunikasi dan juga untuk melakukan dokumentasi selama pelaksanaan KP.

3. Printer

Printer digunakan untuk membuat *hardcopy* dari gambar kerja yang telah diberikan.

4. Alat Tulis

Alat tulis digunakan untuk mencatat hal-hal penting selama pelaksanaan KP.

3.4 Data - Data yang Diperlukan

Adapun data-data yang diperlukan selama pelaksanaan kerja praktek di proyek Pembangunan Kantor Dianas Pendidikan Kota Dumai adalah sebagai berikut:

- 1. Shop Drawing, untuk mengetahui gambar rencana dari proyek yang dilaksanakan.
- RAB (Rencana Anggaran Biaya), untuk mengetahui item pekerjaan dari proyek yang dilaksanakan dan progress dari proyek tersebut.

3.5 Dokumen - Dokumen yang Dihasilkan

Adapun dokumen-dokumen yang dihasilkan selama pelaksanaan kerja praktek pada proyek Pembangunan Kantor Dinas Pendidikan Kota Dumai adalah sebagai berikut:

- 1. Dokumentasi harian pekerjaan .
- 4. Metode pelaksanaan proyek.

2. Laporan mingguan

5. Data proyek

3. As built drawing.

3.6 Kendala - Kendala yang Dihadapi Dalam Menyelesaikan Tugas Tersebut

Tidak adanya kendala pada saat pelaksanaan Kerja Praktek.

3.7 Hal – Hal yang Dianggap Perlu

Adapun hal-hal yang dianggap perlu selama pelaksanaan KP (Kerja Praktek adalah sebagai berikut :

1. Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)

Dalam proyek konstruksi K3 sangat penting untuk diperhatikan karena dapat mengantisipasi kecelakaan kerja selama pekerjaan proyek berlangsung.

2. Manajemen Proyek

Manajemen proyek berpengaruh terhadap kelancaran dari proyek konstruksi yang dibuat karena dengan manajemen proyek menentukan urutan pekerjaan pada proyek konstruksi.

BAB IV

PENUTUP

Kesimpulan yang berisi:

Dari pengalaman yang didapat oleh penulis dari pelaksanaan kerja praktek penulis dapat menarik kesimpulan yaitu:

- Setiap proyek konstruksi koordinasi antar pihak merupakan hal yang sangat penting untuk kelancaran dalam proses pelaksanaan proyek agar semua pihak dapat saling menguntungkan.
- Setiap pekerjaan yang dilakukan pada konstruksi harus dikerjakan sesuai dengan tahapan dan target yang harus dicapai agar terciptanya kelancaran pada konstruksi.

4.1 Manfaat Dari Tugas yang Dilaksanakan

Setelah menjalani kerja praktek , manfaat yang didapat selama praktek kerja lapangan adalah sebagai berikut :

- Dapat memahami dan melihat proses pelaksanaan pekerjaan dilapangan secara langsung
- Dapat memahami permasalahan atau kendala dilapangan pada saat pemancangan secara langsung
- 3. Dapat memahami dan membaca gambar dari setiap pekejaan bangunan.
- 4. Dapat memahami dan membantu konstaktor pelaksana dilapangan.
- 5. Bisa berkomunikasi dengan banyak narasumber

4.2 Manfaat KP Bagi Mahasiswa

Manfaat yang didapat diantaranya:

Kerja Praktikum dapat menambah ilmu serta pemahaman dalam kegiatan dari proyek konstruksi tersebut sehingga mahasiswa dapat melihat dan bertanya secara langsung apa apa saja yang prosedur kerja yang sedang dilakukan jika tidak memahaminya. Mahasiswa/Mahasiswi juga dapat mengenal orang orang yang terkait didalam proyek konstruksi tersebut.

KP dapat menambah wacana, pengetahuan dan *skill* mahasiawa, serta mampu menyelesaikan persoalan-persoalan ilmu pengetahuan sesuai dengan teori yang diperoleh diperkuliahan dan yang telah didapatkan di dalam proses praktek kerja.

Saran:

Setelah melaksanakan KP (Kerja Praktek), penulis memiliki beberapa saran yang mungkin bermanfaat adalah :

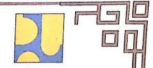
- Mahasiswa yang akan melaksanakan KP (Kerja Praktek) sebaiknya selalu mentaati segala peraturan yang diberi perusahaan untuk kelancaran dalam pelaksanaan KP.
- Mahasiswa yang akan melaksanakan KP (Kerja Praktek) sebaiknya aktif dalam komunikasi dengan orang yang ada di proyek tersebut untuk mencari ilmu-ilmu lapangan yang tidak diajarkan selama perkuliahan.
- Mahasiswa yang akan melaksanakan KP (Kerja Praktek) sebaiknya selalu mentaati segala peraturan yang diberi perusahaan untuk kelancaran dalam pelaksanaan KP.
- 4. Mahasiswa yang akan melaksanakan KP (Kerja Praktek) sebaiknya tetap menjaga nama baik Politeknik Negeri Bengkalis agar perusahaan tetap mempercayai mahasiswa yang akan melaksanakan KP selanjutnya.

DAFTAR PUSTAKA

- Mengenali Instalasi Listrik, 30 Mei 2023, David Ashari diakses pada tanggal 17

 Oktober 2023 dari https://www.linktown.co.id/blog/instalasi-listrik-pengertian-manfaat-proses-dan-biaya-pemasangannya/
- Mengenali Pekerjaan Rabat, 17 Mei 2023, Kanovi.id diakses pada tanggal 18 Oktober 2023 dari https://kanovi.id/pekerjaan-rabat-beton-lantai/
- Mengenali Pekerjaan Rabat dan Fungsinya, 04 Januari 2022, Ilmu Teknik diakses pada tanggal 20 Oktober 2023 dari https://www.arafuru.com/sipil/pengertian-rabat-beton-dan-fungsinya.html
- Mengenali Bekisting dan Fungsinya, 04 Januari 2024, Ilmu Teknik diakses pada tanggal 21 Oktober 2023 dari https://ilmuteknik.id/pengertian-bekisting-dan-jenis-jenis-bekisting/
- Mengenali Septic Tank, 01 Oktober 2023, Gifari Zakawali diakses pada tanggal 25 Oktober 2023 dari https://www.orami.co.id/magazine/septic-tank
- Mengenali Septic Tank, 24 November 2020, Muchlisin Riadi diakses pada tanggal 27 Oktober 2023 dari https://www.kajianpustaka.com/2020/11/pondasi.html





Sertifikat

PRAKTIK KERJA LAPANGAN

di berikan kepada:

Nurami Rusdayanti

Politeknik Negeri Bengkalis

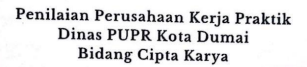
Telah melaksanakan Praktik Kerja Lapangan di PUPR Kota Dumai dari tanggal 02 Oktober s.d. 20 Desember 2023 dengan hasil "Baik Sekali"

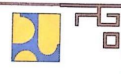
pata Dinas PUPR Kota Dumai

Riau Satrya Mamayah, S.T., M.T

VIP 197405152001121006







Nama Mahasiswa : Nurami Rusdayanti NIM : 4103211412 D-III Teknik Sipil

Politeknik Negeri Bengkalis Aspek Penilaian 1. Disiplin

	Disipini	63	
2	. Bertanggung jawab.	85	
3	. Penyesuaian diri.	80	
	. Hasil Kerja.	80	
5	. Perilaku secara Umum.	85	
	Total Penjumlahan Nilai (1	+2+3+4+5) =	41.

Nilai

Rata-rata Nilai 83

Keterangan:

Nilai : Kriteria 81 - 100. : Istimewa 71 - 80. : Baik Sekali 66 - 70. : Baik 61 - 65 56 - 60. : Cukup Baik

: Cukup

Pembimbing Lapangan

Rian Fajri Ramadanas, S.T

Tonaga Ahli Teknik Sipil Bid, Cipta Karya



Jalan Bathin Alam, Sungai Alam, Bengkalis, Riau 28711
Telepon: (+62766) 24566, Fax: (+62766) 800 1000
Laman: http:://www.polbeng.ac.id, E-mail: polbeng@polbeng.ac.id

NAMA MAHASISWA	: Nurami Rusdayanti
NIM	: 41032 11 4 12.
JURUSAN/PRODI	: D3 Teknik Stpil
SEMESTER	: V (lima)
LOKASI KP	: PT. Kawasan Industri Dumai
PEMBIMBING/	: Bpk . Erwin

NO.	HARI/TANGGAL	JAM MASUK	JAM PULANG	PARAF PEMBIMBING LAPANGAN/SUPERVISOR
1	Rabu. 05 July 2023	00:00	15:30	20
a	Kamis, 06 Juy 2013	00:00	16:30	*
3	Jum'at, 07 July 2023	07:30	16:25	18
4	Sabtu , 00 July 2023	07:31	13:30	# 1
5	Minggu. og July 2023			- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
6	Senin, to July 2023	08:00	16:00	+
7	selasa, 11 Jol7 2023	00:00	16:00	6 3
0	Rabu, 12 July 2013	07:45	16:00	4/
9	Kamiy, 13 July 2023	07242	16:00	1 July
10	Jorn at, 19 July 2023	07:32	16:00	20
)1	sach, is just 2023	07:29	13:00	
(f.,	Grand and The	(m - vi - vi)		Light district
	and a second	Tripley A		
E.				



Jalan Bathin Alam, Sungai Alam, Bengkalis, Riau 28711 Telepon: (+62766) 24566, Fax: (+62766) 800 1000 Laman: http:://www.polbeng.ac.id, E-mail: polbeng@polbeng.ac.id

NAMA MAHASISWA	: Nurami Rusdayanti
NIM	: 4103211412
JURUSAN/PRODI	: D3 Teknik Sipil
SEMESTER	: (v) Lima
LOKASI KP	: PT. Wilmar group
PEMBIMBING/	: Bpk · Enwin

NO.	HARI/TANGGAL	JAM MASUK	JAM PULANG	PARAF PEMBIMBING LAPANGAN/SUPERVISOR
• 1	17 JULY 2023	07:30 wib	16:00 wis	7,
2	נש שון 2023	07:50 wib	16:00 wib	
3	19 July 2023	-		& muharram
4	20 1017 2023	07:35 Wib	16:00 wib	1
5	21 July 2023	07:20 wib	16:00 W1b	10
Ь	22 duly 2013	67:25 Wb	13:00 wib	1
7	23 July 2023	-	-	/www.agu
0	24 JULY 2023	07:50 Wb	16:00 wib	\$0
9	25 JULY 2023	07:40 wib	16:00 Wis	14
10	26 July 2023	1,3	-	satil-
1(27 Just 2023	07:30wib	16:00 wib	4
12	20 July 2023	67:40	16:00 wib	
13	209 July 2023	67:40	13:00 Wb	
19	30 1017 2013	-146,0	- 4	mings



Jalan Bathin Alam, Sungai Alam, Bengkalis, Riau 28711
Telepon: (+62766) 24566, Fax: (+62766) 800 1000
Laman: http:://www.polbeng.ac.id, E-mail: polbeng@polbeng.ac.id

NAMA MAHASISWA	: Nurami Ruidayanti
NIM	: 41032114 12
JURUSAN/PRODI	: D3 TEKNIK STPIL
SEMESTER	: V (yina)
LOKASI KP	: PT. WILMAT
PEMBIMBING/ SUPERVISOR	: Kak Indan Sundari

NO.	HARI/TANGGAL	JAM MASUK	JAM PULANG	PARAF PEMBIMBING LAPANGAN/SUPERVISOR
į.	31 July 2013, Senin	07:40 wib	16:00 wib	Stindah:
2	or Agustus, Selara	07:35 Wib	16:00 Wib	Grinden.
3	62 Agustus, 2023, Rabu	07:30 mis	16:00 wib	Unidals
4	63 Agustus 2023, Kamis	67:42 mb	16:00 wib	Dyndah.
5	04 Agustus 2013, Juni 64	07:30 wib	16:00 wis	P. Committee of the com
6	OT Agustus 2023, SGLD	07:35 nib	13:00 Wib	3
7	06 Agustus 2013, mingru		· :	-minsen
0	07 Agustus 2023, Senin	07:30 Wb	16:00 wis	\$ 0
9	08 Agustos 2023, Selusa	07:35 Wb	16:00 wi6	1,3
lo	09 Agustis 2023, Rabu	07:40 wis	16:00 wib	4/0
11	10 Agustus 2023, Kamis	07: 35 wib	16:00 wib	
13	11 Agustus 2023, Jumig	07:45416	16:00 wilb	4
13	12 Agushis 2023, SiAN	08:00 wil	13:00 wb	+
14	13 Agustus 2013, Mingo		-	minggo.



Jalan Bathin Alam, Sungai Alam, Bengkalis, Riau 28711
Telepon: (+62766) 24566, Fax: (+62766) 800 1000
Laman: http:://www.polbeng.ac.id, E-mail: polbeng@polbeng.ac.id

NAMA MAHASISWA	: Nummi Rusdayanh
NIM	: 410321912
JURUSAN/PRODI	: 03 telephic sipil
SEMESTER	· V (cima)
LOKASI KP	: PT. Kawasan mousin Dungi
PEMBIMBING/ SUPERVISOR	: Bapak Fruir

NO.	HARI/TANGGAL	JAM MASUK	JAM PULANG	PARAF PEMBIMBING LAPANGAN/SUPERVISOR
i	Semin , 14 Azishus 2023	08:00 Wb	16:00 with	+
a	selona, is Agustus 2023	-07:40 wib	16:00 inp	1
3	Ratu, 16 Agustus 2023	07:40 mib	16:00 ais.	= 4
4	Kamis, 17 Azwhus 2023	<i>/</i> - /	Ã.	
2	Jum'at. 18 Agustus 2023	07:50 win	lbsvowib	4,
6	Sath, 19 Agustus 2023	67:40 iilb	13:00 wis	1
7.	muggu, zo Agushu zoz	87:45 tilb	Нь.	minge
g.	Seuir, 21 Agustus 223	07:45 WG	16:00 mb	+,
9	selasa, ez Anusm wa	07: 40 Wb	16:00 win	1
10	Pabu, 23 Agustus 2023	07:50 Wh	\$6:00 will	2k)
A	Kamis, 29 Agustus 2023	67:37 Wh	16:00 wib	A
n	Jun'at, 25 Agustu 2013	67: 40 wg	16:00 wib	24
13	Salv. 26 Agustus 2022	07.40 mb	(3:00 mp	Frocks
14	much , 29 Agushs 2023	i juni		munggu .



Jalan Bathin Alam, Sungai Alam, Bengkalis, Riau 28711

Telepon: (+62766) 24566, Fax: (+62766) 800 1000 Laman: http:://www.polbeng.ac.id, E-mail: polbeng@polbeng.ac.id

NAMA MAHASISWA	: Murami Rusdazanh
NIM	: 4103711412
JURUSAN/PRODI	: Teknik Sipil / Dr. Teknik Sipil
SEMESTER	: V (lima)
LOKASI KP	: PT. Kawasan Industri Dumai
PEMBIMBING/ SUPERVISOR	: INDAH SUNDARI

NO.	HARI/TANGGAL	JAM MASUK	JAM PULANG	PARAF PEMBIMBING LAPANGAN/SUPERVISOR
١	senin, og seplember	68:00 mp	din 00:01	
a	Serasa, Os pept 2013	08:00 mp	16:00 wil	
3	Pabu, 86 Sept 2023	08:00 wis	16:00 Wib	
4	Kamu, 07 sept 2023	08:00 wib	16:00 wib	SIE
5	tronat, 00 sept-2023	00:00 wib	16:00 wib	
6	(abhu, 09 sept 2023	08:00 Wb	16:00 Mb	SUK
7	Minosu 10 sept 2023	08:00 wi b	_	
Ø	senin, 11 sept 2023	08:00 emp	16:00 WP	SWE
9	s elaça, 12 sept 2023	00:00 uib	16:00 Wh	SWS
10	Kabu, 13 sept 2023	00:00 wib	16:00 mrs	ANG-
11	Famis, 14 2013	Θβ:00 Wb	16:00 mi	
			1 2	
			- 2	1



Jalan Bathin Alam, Sungai Alam, Bengkalis, Riau 28711 Telepon: (+62766) 24566, Fax: (+62766) 800 1000 Laman: http://www.polbeng.ac.id, E-mail: polbeng@polbeng.ac.id

NAMA MAHASISWA	: Nurami Rusdayanti
NIM	: 4103211412
JURUSAN/PRODI	: Toknik Sipil / D3 Feknik Sipil
SEMESTER	· V Cima)
LOKASI KP	: pembangunan Kaunor Dinas Sosial
	dan Dinas penditikan.
PEMBIMBING/ SUPERVISOR	Plan For Prima Danas, S.T.

NO.	HARI/TANGGAL	JAM MASUK	JAM PULANG	PARAF PEMBIMBING LAMAGAN/SUPERVISOR
1	02 orlober 2023	00 : 00	16:00	1 PM
2	03 oxto be, 2023	00:00	17:00	1 960
3	04 outster 2013	08:00	17:00	
4	kams, or oxtober 2023	60:00	17:00	Mat.
5	Jum'at, 06 oxhaber zors	00:00	17:00	
6	sably, of october 2013	-		
7	mungsu, of outober 2013	-	-	as
Ø	senin, og oktober 2023	00:00	16:30	Ma
9	selasa, 10 oxlober 2013	00:00	16:30	
10	Pabu, 11 October 2023	00:00	16:30	00
ıl	Kamil, 12 October 2013	08:50V	16:90	100
12	Junial, 13 oldo 601 203	<i>ত</i> প্ত>০১	16:30	
13	Salon, 14 outlober 2023	_	-	V /
14	Mingsu, 15 Oktober 2013	-	_	



Jalan Bathin Alam, Sungai Alam, Bengkalis, Riau 28711
Telepon: (+62766) 24566, Fax: (+62766) 800 1000
Laman: http:://www.polbeng.ac.id, E-mail: polbeng@polbeng.ac.id

NAMA MAHASISWA	: Murami pusdayanin
NIM	: 9103211412
JURUSAN/PRODI	: Teknik Stipil / D3 Teknik Stipil
SEMESTER	·V (Lima)
LOKASI KP	: Pembangunan landr Dinas skrigh
PEMBIMBING/	: Eran Fajn Pamatanas.s.r.

NO.	HARI/TANGGAL	JAM MASUK	JAM PULANG	PARAF PEMBIMBING LAPATIGAN/SUPERVISOR
15	Semin, 16 OKlober 2013	08:10 mb	17:30 wib	Mas
ط۱	selan, 17 orther 2023	08:00 hib	17 : 10 wib	
13	Paku. IP Obtober 2023	60:05 wig	17:12 wib	MON
u	leanis, 19 Ochber 2013	co: a wib	A: Ub wib	
15	Jum'at. 20 oxtober 2023	68:11 Wib	17: 07 wij	900
го	sastu. 21 oktober 2013	60:17 wb	17:00 wis	
21	Mirsu, 22 oktober 2023	08:00 mj	17:20 with	Mas
12	Senin, 23 6 Hober 2023	cg:03 mb	17:13 mil	1900
13	Selasa, 29 okhbor2023	og :00 wb	17:12 wil	as H
24	Ruby, 25 0 kbox 2023	08 : 08 wh	17:10 mij	
25	Famis, 26 Oktober 2023	diu 11:80	17:07 wis	W pp
2fo	Jum'at, 27 0 Klober 2025	08:10 wb	17 ! OL nib	
27	sch , 20 oktober 2013	09:00 win	17:11 wis	la l
20		08:00 mp	17:00 mi	, / //



Jalan Bathin Alam, Sungai Alam, Bengkalis, Riau 28711 Telepon: (+62766) 24566, Fax: (+62766) 800 1000 Laman: http:://www.polbeng.ac.id, E-mail: polbeng@polbeng.ac.id

NAMA MAHASISWA	: Murami Rusdayanti
NIM	: 9(03211412
JURUSAN/PRODI	Teknik Stpic / ps ternik sipic
SEMESTER	·V Clima).
LOKASI KP	: Pembargunan fantor Danas Sorrai Dan
	2 nas pendalcan.
PEMBIMBING/ SUPERVISOR	: Fran fajni pamadnanas. S.T.

NO.	HARI/TANGGAL	JAM MASUK	JAM PULANG	PARAF PEMBIMBING LABANGAN/SUPERVISOR
29	Seinn, 30 sichiber 2021	69:00 mb	17:00	
30	Selasa, 31 october 2022,	68:00 mp	(7:00	
31	eally of Kovember	68:00 Wib	12:00	W m
91	Fanis ,02 newember 2013	69:00 mil	17:00	
33	Jum'at, 03 Nonomber 2023	00:00 wib	17:00	16/00
34	sully of Hovember 2013	08:00 nib	17:00	
39	MINKEN BY NOVEMber 2013	of:00 wb.	17:00	
35	servin, OG Navember wis	٠.	17:00	1965
39	selana, of Muremberruss	08:00 mp	17:00	
37 8	pass of Movember 100.	08:00 wis	12:00	batt
39	Kamis, og November 2023	08:00 Wis	17:00	10/-10
90	Suntat, 10 Movember 2023	08:00 wb	17:00	
41	Sobw, 11 Hovember 2023	•	12:00	MAK
42	mengen. 12 MUVemberzu	occoo wib	17:00	



Jalan Bathin Alam, Sungai Alam, Bengkalis, Riau 28711 Telepon: (+62766) 24566, Fax: (+62766) 800 1000 Laman: http:://www.polbeng.ac.id, E-mail: polbeng@polbeng.ac.id

NAMA MAHASISWA	: Hurami Rus Datanli
NIM .	: 4103211412
JURUSAN/PRODI	: Teknik Styll / D3 Perchik Styll
SEMESTER	: [Cumas)
LOKASI KP	: pembangunan kantor donor sograc Dan
	banhor Domis Pen& Orean
PEMBIMBING/ SUPERVISOR	: Rian fatri Karmadunas, s.t.

NO.	HARI/TANGGAL	JAM MASUK	JAM PULANG	PARAF PEMBIMBING PARANGAN/SUPERVISOR
43	Jenin, 13 Hovember 2023	00:00 wb	(7:00 ww	Ma
44	Solasa, 4 Movember 2023	dis 200 inp	17:00 oub	
45	Pull. 15 tellember 2023	08:00 mil	17200 out	XBA
46	Kamis, 16 Hoveluber 2029	013:00 mp	(7:00 mis	Mas
43	Junat, 17 Movember 2003	00 200 wih	(7:00 wib	1 1000
40	Sabr. 18 HOV 2023	00:00 mil	13:00 mis	la de la companya della companya della companya de la companya della companya del
49	hunger. If How wis	00:00 wil	14:00 hib	
50	Jenin, 20 190 2013	08 100 win	17:00 mb	
કા	selasa, 21 Nou zurz	00:00 in	17200 wib	VI DA
52	Pabo. 22 MOV 2073	00:00 LUL	17:00 wib	mt/
53	Kamis, 23 HOU 2073	08:00 wib	(7:00 wih	
54	JUM at 29 (400 2013	081.00 wh	17:00 wib	
55	saln. 25 teou 2013	cy. ev wih	17:00 wib	1/gr
54	MUNGSV, 26 MUNZO 23.	00200 mis.	14:00 wh	



Jalan Bathin Alam, Sungai Alam, Bengkalis, Riau 28711
Telepon: (+62766) 24566, Fax: (+62766) 800 1000
Laman: http:://www.polbeng.ac.id, E-mail: polbeng@polbeng.ac.id

NAMA MAHASISWA	: Nurami Rusdayanti
NIM	: 4103211912
JURUSAN/PRODI	: Teknik Strpic / D3 - Teknik Strpic
SEMESTER	: V Clina)
LOKASI KP	: pembarguam lantor Inas woral
	Jan leanter Doncis pend-dican
PEMBIMBING/ SUPERVISOR	: Kran Pajn Ramannap. S.t.

NO.	HARI/TANGGAL	JAM MASUK	JAM PULANG	PARAF PEMBIMBING LAPANGAN/SUPERVISOR
57	senin, 77 HOV 2028	60:00 mis	17:00 wib	Max
20	selesa, 20 HOU 2013	08:00 Wis	17:00 wib	
59	false, 29 MOV 2013	98 200 mp	17:00 wis	101 m
60	Kawis, 30 Mov 2013	08:00 wh	12:00 win	
61	Juniar, C! Des 7023	ov rov wh	17:00 win	
G2	subn, 02 pes 2023	vosvo uis	7:00 int	
63	Mihge, 03 Des 2023	60,00 mp	14:00 wib	1/02
69	Senih, 09 Des 2023	00 200 mis	17:00 wib	
Gr	Selasa, cs ves wis	00:00 wh	17:00 wib	W no
66	Pabu itt bes 2023	US:00 wh	17:00 wis	Max
67	Famil, of bes 2023	91m mip	17:00 Wb	
၄၇	Jum a+,00 bes 2023	૭૪:૦૦ wib	17:00 wib	
69	SAN, 09 Del 2013	08:00 wb	17:00 mis	
70.	mungo, 10 Des 2023.	איט ניסי ניטי	14:00 Wis	



Jalan Bathin Alam, Sungai Alam, Bengkalis, Riau 28711
Telepon: (+62766) 24566, Fax: (+62766) 800 1000
Laman: http:://www.polbeng.ac.id, E-mail: polbeng@polbeng.ac.id

NAMA MAHASISWA	: Nurami Rusdayanti
NIM	: 410324912
JURUSAN/PRODI	: Teknik Styl /D3-teknik Styl
SEMESTER	:V (4mg)
LOKASI KP	: pembangunan Kantor Snas socral Dan
	Kanber ance Pendelikan
PEMBIMBING/ SUPERVISOR	: Rian Fajn Ramadanas, S.T.
JOI DICTIOON	

NO.	HARI/TANGGAL	JAM MASUK	JAM PULANG	PARAF PEMBIMBING LAPANGAN/SUPERVISOR
71	Serier, 11 Des 2023	08:00 mm	17:00 wis	
72	Selasa 12 Des 2023	oc icc wip	17:00 wib	
73	Porlou, 13 Des 2023	dia vo: bo	17:00 wb	
79	Famis, 14 bes 2023	U8:00 Wis	17100 wb	
3	Jumlat, 15 bes 2073	08:00 Wh	17:00 Wil	11/10
71	506N, 16 Des 2013	08:00 Win	17:00 wib	
77	mingn, 17 Des 2023	00:00 wib	14:00 Wib	
70	Senin, +8 Des 2023	08:00 Wb	17:00 wis	10.
79				/
00			,	
	1-20			



PEMERINTAH KOTA DUMAI

DINAS PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG

Jl. Brigjen H. R. Soebrantas No. 01 Telp. (0765) 35022, Fax. (0765) 35022 **DUMAI - RIAU**

SURAT KETERANGAN

600/187/ PPUPB - CH/X1/2023

Yang bertanda tangan di bawah ini menerangkan bahwa:

Nama

: Nurami Rusdayanti

NIM

: 4103211412

Jurusan/Prodi

: Teknik Sipil / D-III Teknik Sipil

Telah melakukan Kerja Praktek pada perusahaan kami, Dinas PUPR Kota Dumai bidang Cipta Karya sejak tanggal 02 Oktober 2023 sampai dengan 18 Desember 2023 sebagai tenaga Kerja Praktek (KP) dan telah memenuhi 900 jam kerja praktek dengan jam kerja masuk pukul 08.00 – 17.00 (9 jam kerja)

Selama Praktek Lapangan Di Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Dumai , yang bersangkutan telah menunjukkan ketekunan dan kesungguhan bekerja dengan baik.

Surat keterangan ini diberikan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Demikian agar yang berkepentingan maklum.

Dumai, 19 desember 2023

Rian Fajri Ramadanas, S.T

Pembimbing Lapangan