KERJA PRAKTEK PELAKSANAAN PEKERJAAN PEMANCANGAN PADA PROYEK PEMBANGUNAN GUDANG PKP (PALM KERNEL PELLETE) DAN GUDANG PKE (PALM KERNEL EXPELLER) PT. KAWASAN INDUSTRI DUMAI (KID)

NURAMI RUSDAYANTI 4103211412



POLITEKNIK NEGERI BENGKALIS BENGKALIS- RIAU 2023

KERJA PRAKTEK PELAKSANAAN PEKERJAAN PEMANCANGAN PADA PROYEK PEMBANGUNAN GUDANG PKP (PALM KERNEL PELLETE) DAN GUDANG PKE (PALM KERNEL EXPELLER) PT. KAWASAN INDUSTRI DUMAI (KID)

Ditulis sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan Kerja Praktek

NURAMI RUSDAYANTI 4103211412

Bengkalis, 31 Agustus 2023

Leader Project Maintenance

Erwin | No. 6296000944 Dosen Pembimbing

Armada, S.T,. M.T.

NIP: 1979062014041001

Disetujui.Disahkan

Ka. Prodi D3-Teknik Sipil

nkarnain, S.T,. M.T.

P: 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

DAFTAR ISI

Kata P	Pengantar	iii
Daftar	Isi	iv
Daftar	Gambar	V
Daftar	Tabel	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	I Data Proyek	18
2.1.	Proses Pelelangan	18
2.2.	Data Umum dan Data Teknis	18
BAB I	II 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	R 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
BAB	II Data Proyek	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
Daftaı	Pustaka	86
Lamp	iran	87

DAFTAR GAMBAR

Magang 1 PT. Wilmar Kota Dumai	. 1
Gambar 1.1 Skema Hubungan Pihak yang Terlibat Di Dalam Proyek	. 1
Gambar 1.2 Logo Wilmar	. 1
Gambar 1.3 Lokasi PT. Kawasan Industri Dumai	.3
Gambar 1.4 Struktur Organisasi PT. Wilmar Group Indonesia	.6
Gambar 1.5 Struktur Organisasi PT. Kawasan Industri Dumai	.9
Gambar 1.6 Struktur Organisasi Proyek PKE PKE Warehouse	.10
Gambar 1.7 Struktur Organisasi CV. KSP	.13
Gambar 1.8 Sebaran Kawasan Operasional Industri PT. Wilmar Group	
Di Indonesia	.16
Gambar 2.1 Lokasi Pemancangan PKP dan PKE	.18
Gambar 2.2 Lokasi Proyek	.20
Gambar 3.1 Tampak Spun Pile	.22
Gambar 3.2 Kegiatan Penimbunan Tanah	.23
Gambar 3.3 Kegiatan Pemerataan Tanah	.24
Gambar 3.4 Kegiatan Pengukuran Survey	.24
Gambar 3.5 Kegiatan Penguran Stake Out	.25
Gambar 3.6 Kegiatan Mobilisasi Alat Berat dan Spun Pile	.25
Gambar 3.7 Penempatan Crane dan Spun Pile	.27
Gambar 3.8 Kegiatan Mobilisasi Crane dan Spun Pile	.27
Gambar 3.9 Kegiatan Mobilisasi Lifting Spun Pile	.28
Gambar 3.10 Penentuan Titik Angkat	.28
Gambar 3.11 Penempatang Letak Tiang Pancang	.29
Gambar 3.12 Kegiatan Penandaan Tiang Pancang	.29
Gambar 3.13 Kegiatan Pengangkatan Tiang Pancang	.30
Gambar 3.14 Kegiatan Penyetelan Vertikal Tiang Pancang	.30
Gambar 3.15 Kegiatan Pemancangan	.31
Gambar 3.16 Kegiatan Pengambilan Data Kalendering	.32
Gambar 3.17 Pengambilan Data Kalendering	.32

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

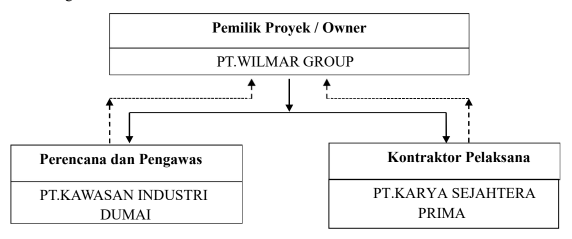
Magang 1 PT. Wilmar Kota Dumai	1
Tabel 2.1 Data Umum Proyek	19
Tabel 2.2 Perencanaan Kedalaman Spun Pile	20
Tabel 3.1 Mutu Beton Tiang Pancang	37
Tabel 3.2 Biaya Operasional	38
Tabel 3.3 Perhitungan Data Dukung Spun Pile Ø400	45
Tabel 3.4 Perhitungan Data Dukung Spun Pile Ø300	46
Magang 2 PUPR Kota Dumai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

BABI GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN

Magang 1 PT. Wilmar Kota Dumai

1.1. Latar Belakang Perusahaan

Adapun skema hubungan pihak yang terlibat pada proyek proyek construction of 7000MT PKP Warehouse and 5000MT PKE Warehouse with Conveying System as Replacement Warehouse in WINA, Pelintung adalah sebagai berikut:



Gambar 1.1 Skema Hubungan Pihak yang terlibat di dalam proyek Sumber: PT.Kawasan Industri Dumai

1.1.1 Latar Belakang Perusahaan PT.Wilmar Group(Owner)



Sumber: http://www.agrofarm.co.id/

Sebagai Pengelola Bisnis kelapa sawit dan turunannya Di Indonesia, Wilmar dibagi dalam 2 Divisi besar yaitu Wilmar Plantation & Wilmar Industry, Adapun kapasitasnya disini mewakili wilmar industry yang mecakup pengolahan CPO, Olein (Minyak goreng), Fertiizer (pupuk), Biodiesel & Industri Olechemical Turunan dari kelapa sawit lainnya. Untuk di Indonesia Product yang di kenal dipasaran salah satunya adalah minyak goreng Sania & Fortune.

Wilmar Group Dumai-Pelintung terdiri atas beberapa unit bisnis diantaranya adalah :

- 1) PT. Wilmar Nabati Indonesia
- 2) PT. Sentana Adidaya Pratama
- 3) PT. Kawasan Industri Dumai
- 4) PT. Wilmar Binergi Indonesia
- 5) PT. Wilmar Chemical Indonesia
- 6) PT. Murni Sam Sam

Salah satu unit kewilayahan Wilmar Group ialah PT.Kawasan Industri Dumai. Unit ini bertugas membangun dan mengembangkan infrastuktur serta fasilitas penunjang kawasan industri, baik fasilitas produksi pengolahan kelapa sawit dan penyimpanan minyak sawit,industri tersebut yang terletak di dua lokasi Kota Dumai yaitu areal Pelabuhan Laut Dumai (Pelindo) dan Kawasan Industri Dumai di Kelurahan Pelintung.

1.1.2 Visi dan Misi PT.Wilmar Group

Visi :Untuk menjadi Perusahaan Kelas Dunia dalam industri minyak nabati danminyak nabati spesialitas.

Misi: PT Wilmar Indonesia mempunyai misi untuk menghasilkan produk bermutu tinggi dan memberikan layanan terbaik terhadap semua pelanggan; meningkatkan kompetensi dan keterlibatan karyawan dalam pencapaian visi tersebut; mencapai pertumbuhan usaha yang menguntungkan dan berkelanjutan serta memberikan nilai jangka panjang bagi pemegang saham dan karyawan; meningkatkan kepercayaan danmembina hubungan yang baik dengan agen, pemasok, masyarakat dan pemerintah.

1.1.3 Latar Belakang Perusahaan PT.Kawasan Industri Dumai



Gambar 1.3 Lokasi PT.Kawasan Industri Dumai Sumber: Google Earth

PT Kawasan Industri Dumai merupakan salah satu unit bisnis Wilmar Group yang berlokasi di Desa Pelintung, Kecamatan Medang Kampai, Kota madya Dumai, Propinsi Riau. Kawasan ini merupakan salah satu kawasan ekonomi eksklusif atau kawasan berikat yang sudah mendapatkan ijin pengelolaan dari pemerintah Republik Indonesia. Kawasan ini mulai dibangun tahun 2000 dan mulai beroperasi sejak 2007.

PT Kawasan Industri Dumai (PT KID) secara hukum adalah salah satu perusahaan di dalam kelompok *Wilmar International Pte Ltd* (Wilmar Group) yang bergerak dalam pengusahaan kawasan industri.PT Kawasan Industri Dumai secara operasional merupakan salah satu divisi/unit kerja pendukung dari Wilmar.

Lokasi Kerja Praktek di Desa Pelintung, Kecamatan Medang Kampai, Kotamadya Dumai, Propinsi Riau. Untuk mencapai lokasi dapat ditempuh dengan perjalanan darat menggunakan kendaraan roda empat dari kota Pekanbaru menuju Dumai sekitar lima jam. Selanjutnya dari kota Dumai ditempuh dengan kendaraan roda empat sekitar satu jam dengan jarak sekitar 45 km menuju PT Kawasan Industri Dumai.

1.1.4 Visi dan Misi PT. Kawasan Industri Dumai

PT Kawasan Industri Dumai memiliki visi yaitu: Menjadi salah satu kawasan industry terbaik dan berwawasan lingkngan yang dilengkapi dengan infrastruktur berkualtas tinggi dan fasilitas – fasiltas pendukung serta pengaturan kawasan yang terencana dengan sangat baik. Adapun misi dari PT Kawasan Industri Dumai, sebagai berikut:

- Mendukung program dalam menciptakan industry ramah lingkungan melalui tata kelola industry yang benar
- 2. Penyediaan berbagai fasilitas bisnis yang dibutuhkan dunia usaha dan investor
- 3. Peningkatan sumber daya manusia guna memberikan pelayanan terbaik.

1.1.5 Latar Belakang Perusahaan CV.Karya Sejahtera Prima

CV.Karya Sejahtera adalah perusahaan pelaksanaan konstruksi berbentuk CV. CV.Karya Sejahtera Prima ini beralamat di JL. Prof.H.M. Yamin, SH Gg. Wasliyah No.10 Kel. Sei Kera Hilir II Kec. Medan perjuangan Kabupaten Kota Medan.

CV. Karya Sejahtera Prima ini adalah badan usaha berpengalaman yangn mengerjakan proyek nasional, CV. Karya Sejahtera Prima ini memiliki kualifikasi, dan dapat mengerjakan proyek-proyek dengan sub klasifikasi:

- 1. Jasa pelaksana untuk konstruksi bangunan Gedung dan pabrik
- 2. Jasa pelaksana untuk kosnstruksi bangunan Gedung lainnya
- 3. Jasa pelaksana instalasi fasilitas produksi, penyimpanan minyak dan gas (pekerjaan rekayasa).

1.1.6 Visi dan Misi CV. Karya Sejahtera Prima

Visi: Menjadi perusahaan kontraktor profesional yang menciptakan peluang danmembangun proyek di seluruh Indonesia untuk kesejahteraan umat manusia.

Misi:

- 1. Mengutamakan keselamatan proyek, tepat waktu, dan kualitas produk terbaik
- 2. Menyediakan desain konstruksi yang memenuhi kebutuhan dan kepuasan klien.
- Melakukan pengelolaan sumber daya manusia melalui pelatihan yang berkesinambungan, peningkatan fasilitas dan lingkungan kerja serta memberikan kesejahteraan yang memadai.
- 4. Ciptakan kemitraan yang saling menguntungkan dengan pemasok dan mitra kami

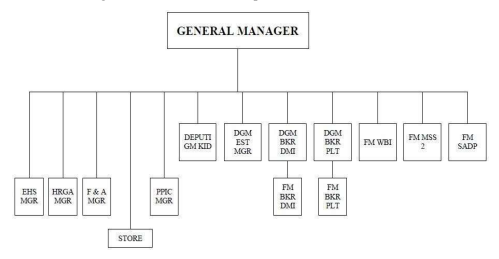
1.2. Tujuan Proyek

Tujuan pembangunan warehouse PKE berfungsi untuk Gudang ampas dan fungsi warehouse PKP adalah untuk Gudang plant sampungan PK Solvent. Agar terlindungi dari cuaca panas maupun cuaca hujan sehingga ampas dan juga plant tetap terjaga kualitasnya. Ampas ini disimpan supaya tidak menjadi sampah pabrik yang membahayakan, dan plant ini adalah bahan mentah yang akan diproduksi oleh PT. Wilmar supaya menjadi bahan yang bisa dikonsumsi

1.3. Struktur organisasi perusahaan/ industri

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

1.3.1 Struktur Organisasi PT Wilmar Group



Gambar 1.4 Struktur organisasi PT.Wilmar Group Indonesia

Sumber: PT.Wilmar Group

Sebagaimana gambar Gambar 1.4 Struktur Organisasi PT.Wimar Group. Adapun uraian dari pihak-pihak yang terlibat pada proyek adalah sebagai berikut:

1. General Manager

General manager adalah manajer yang memiliki semua tanggung jawab semua pejabat dalam suatu organisasi atau perusahaan. General manager berkewajiban untuk memikul tanggung jawab dan membuat keputusan tentang pencapaian tujuan perusahaan serta fungsi utama dan kendali semua kegiatan perusahaan.

2. HSE Manager

HSE Manager atau manajer Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) harus bertanggung jawab terhadap kelancaran pelaksanaan proyek dari Aspek HSE mulai dari prosedur pelaksanaan sampai dengan keselamatan dari para tenaga kerja di lokasipekerjaan. HSE atau Safety Manajer harus bertanggung jawab terhadap keselamatan kerja dan keamanan dilokasi proyek.

3. HRGA Manager

HRGA (human resource & general affair) merupakan satu divisi, dan deskripsi pekerjaannya sama. Divisi HR (Human resource) Seperti namanya divisi sumber daya manusia, divisi ini fokus kepada pengurusan individu di dalamnya, dalam hal ini perusahaan. Sedangkan GA atau *general affair* adalah pengurus umum yang mengerjakan segala urusan sifatnya umum seperti pengelolaan gedung, parkiran, air, sampai kebersihan.

4. F & A MANAGER

F&A MGR (Finance & Accounting Manager) bertugas mengelola fungsi akuntansi dalam memproses data dan informasi keuangan untuk menghasilkan laporan lainnya sesuai kebutuhan manajemen secaara akurat dan tepat waktu.

5. PPIC Manager

PPIC kepanjangan dari *Production Planning and Inventory Control*, yangartinya adalah pekerjaan untuk mempersiapkan proses manufaktur dan mengelolastok persediaan bahan baku hingga akhirnya diproduksi menjadi barang jadi. PPIC di dalam perusahaan manufaktur termasuk ke dalam departemen yang bertugas untuk merencanakan dan mengendalikan proses produksi. Sehingga proses tersebut bisa berjalan sesuai dengan rencana yang telah ditentukan.

1. Deputi GM

Deputi manajer adalah orang yang dipercaya menjalankan tugas apabila manajer berhalangan. Arti lainnya dari deputi manajer adalah wakil manajer

2. FM

Foreman(FM) adalah Nama sebuah jabatan di dalam jajaran struktur di sebuah pabrik atau perusahaan yang menempati posisi membawahi jabatan leader dan operator.

a. Mengontrol job pekerjaan yang di kerjakan oleh leader beserta jajarannya.

- b. Membuat item check atau kontrol terhadap mesin produksi atau proses produksi.
- Memotorisasi pekerjaan yang dilakukan oleh leader beserta jajaran di bawahnya

3. MANAGER (MGR)

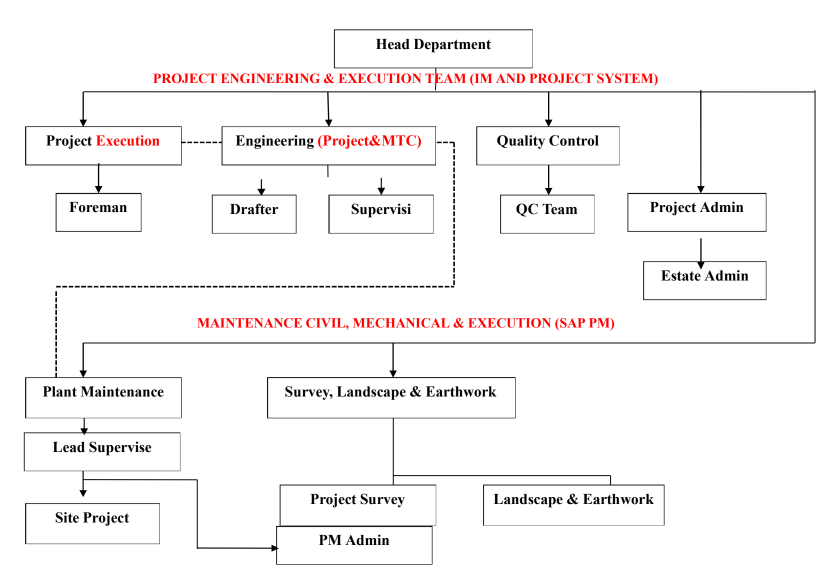
Manager adalah Nama sebuah jabatan untuk karyawan atau pekerja yangberada di dalam jajaran struktur management perusahaan atau pabrik yang berperan sebagai motor di suatu divisi atau departement.

4. DEPUTI GENERAL MANAGER (DGM)

Deputi General Manager adalah Nama sebuah jabatan untuk karyawan atau pekerja yang berada di jajaran struktur di pabrik atau perusahaan yang berperan sebagai wakil atau pedamping dari pimpinan tertinggi di sebuah divisi.Deputi General Manager adalah jabatan orang tertinggi nomor 2 di divisi atau departement sebuah pabrik atau perusahaan.

Orang yang menjabat jabatan ini biasanya selalu mendampingi atasanya atau General Manager untuk kepentingan tertentu yang berhubungan dengan management perusahaan atau hal hal yang bersinggungan dengan internal divisinya

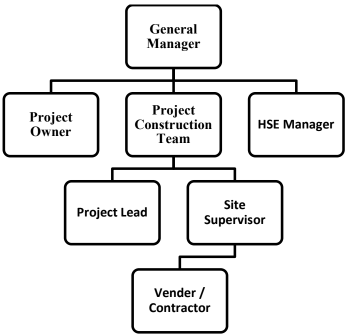
1.3.2 Struktur organisasi PT Kawasan Industri Dumai:



Gambar 1.5 Struktur organisasi PT.Kawasan Industri Dumai Sumber : Department project (unit KID)

1.3.3 Struktur Organisasi Konstruksi Warehouse PKP PKE

PROYEK: NEW PKE WAREHOUSE (34,5 M x 72 M) NEW PKP WAREHOUSE (30 M x 114 M)



Gambar 1.6 Struktur organisasi Proyek PKP PKE Warehouse

Sumber: Project Office

Sebagaimana gambar Gambar 1.6 Struktur Organisasi Proyek Warehouse PKP PKE. Adapun uraian dari pihak-pihak yang terlibat pada proyek adalah sebagaiberikut:

1. General Manager

General manager adalah manajer yang memiliki semua tanggung jawab semua pejabat dalam suatu organisasi atau perusahaan. General manager berkewajiban untuk memikul tanggung jawab dan membuat keputusan tentang pencapaian tujuan perusahaan serta fungsi utama dan kendali semua kegiatan perusahaan.

2. HSE Manager

HSE Manager atau manajer Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) harus bertanggung jawab terhadap kelancaran pelaksanaan proyek dari Aspek HSE mulai dari prosedur pelaksanaan sampai dengan keselamatan dari para tenaga kerja di lokasipekerjaan. HSE atau Safety Manajer harus bertanggung jawab terhadap keselamatan kerja dan keamanan dilokasi proyek.

3. Project Construction Team

Project Construction Team adalah Sebuah team yang bergerak dibidang konstruksi dari departemen projek yang diberikan tanggung jawab untuk suatu konstruksi tersebut dar iawal mulai sampai berakhirnya konstruksi tersebut.

a. Project Leader

Project Leader atau disebut juga Manajer Proyek seseorang yang memimpin orang dan memastikan proyek berjalan. Ruang lingkup manajer proyek adalah tentang keterlibatan tim, motivasi tim, menangani kebutuhan tim, dan memelihara lingkungan kerja yang sehat dan produktif.

b. Site Supervisor

1. Vender / Contractor

Kontraktor artinya pihak yang akan bertanggung jawab untuk melaksanakan seluruh atau Sebagian pekerjaan kostruksi. Kontraktor berasal dari kata "Kontrak" yang bisa diartikan sebagai sebuah perjanjian tertulis yang dilakukan oleh dua pihak untuk urusan perdagangan, penyewaan, dan yang lainnya.

Sedangkan berdasarkan Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI), kontraktor artinya seorang pemborong atau anemer. Kontraktor adalah orang yang akan bertanggung jawab untuk pengadaan material, berbagai peralatan bangunan, tenaga kerja, dan hal lainnya yang dibutuhkan di dalam sebuah proyek pembangunan.

4. Project Owner

Pemilik Proyek atau *owner* adalah seseorang atau instansi yang memiliki proyek atau pekerjaan dan memberikannya kepada pihak lain yang mampu melaksanakannya sesuai dengan perjanjian kontrak kerja. Untuk merealisasikan proyek, *owner* mempunyai kewajiban pokok yaitu menyediakan dana untuk membiayai proyek.

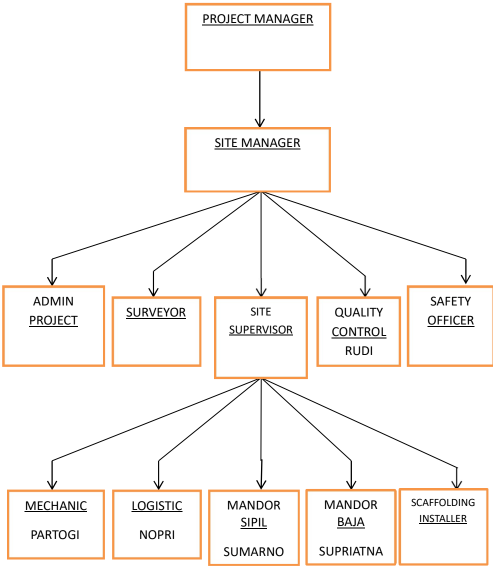
Adapun tugas dan wewenang pemilik proyek (owner) adalah sebagai berikut

- a. Menunjuk dan mengangkat wakilnya bagi kebutuhan perencanaan dan pelaksanaan, dalam hal ini mengangkat kontraktor pelaksana, pengawas proyek yang telah terpilih melalui sistemlelang,
- b. Mengesahkan keputusan yang menyangkut biaya, mutu dan waktu pelaksanaan.

1.3.4 Struktur Organisasi CV.Karya Sejahtera Prima

Untuk pengerjaan proyek dilapangan dilakukan oleh CV Karya Sejahtera Prima dan tetap berada dibawah pengawasan PT Kawasan Industri Dumai. Adapun Struktur Organisasi PT Karya Sejahtera Prima di lapangan sebagi berikut :

PROYEK: NEW PKE WAREHOUSE (34,5 M x 72 M)



Gambar 1.7 Struktur organisasi CV.Karya Sejahtera Prima Sumber : CV.Karya Sejahtera Prima

Sebagaimana gambar Gambar 1.1 Skema Hubungan Pihak yang terlibat di dalam proyek. Adapun uraian dari pihak-pihak yang terlibat pada proyek adalah sebagai berikut :

1. Pemilik Proyek/owner

Pemilik Proyek atau *owner* adalah seseorang atau instansi yang memiliki proyek atau pekerjaan dan memberikannya kepada pihak lain yang mampu melaksanakannya sesuai dengan perjanjian kontrak kerja. Untuk merealisasikan proyek, *owner* mempunyai kewajiban pokok yaitu menyediakan dana untuk membiayai proyek.

Adapun tugas dan wewenang pemilik proyek (*owner*) adalah sebagai berikut :

- a. Menunjuk dan mengangkat wakilnya bagi kebutuhan perencanaan dan pelaksanaan, dalam hal ini mengangkat kontraktor pelaksana, pengawas proyek yang telah terpilih melalui sistemlelang,
- b. Mengesahkan keputusan yang menyangkut biaya, mutu dan waktu pelaksanaan.

2. Konsultan pengawas

Konsultan pengawas adalah pihak yang ditunjukkan oleh pemilik proyek (owner) untuk melaksanakan pekerjaan pengawasan. Konsultan pengawas dapat berupa badan usaha dan perorangan yang bergerak di bidang pengawasan dalam pelaksanaan perkerjaan di lapangan dengan memperhatikan item-item rencana anggaran biaya pelaksanaan dan gambar-gambar rencana kerja.

Adapun tugas dan kewajiban konsultan pengawas adalah sebagai berikut :

- a. Melakukan pengawasan berkala serta memberikan pengarahan, petunjuk dan pejelsankepada pelaksana kontruksi dan meneliti hasilhasil yang telahdikerjakan.
- b. Memberi rekomendasi progres report pekerjaan pelaksana untuk meminta dana kepada pemilik proyek (owner) guna membiayai pelaksanaan pekerjaanselanjutnya.

c. Memberikan teguran atau peringatan kepada pelaksana konturksi apabila dalam pelaksanaan pekerjaan terjadi penyimpangan dari spesifikasi dan gambar-gambar teknis.

3. Kontraktor Pelaksana

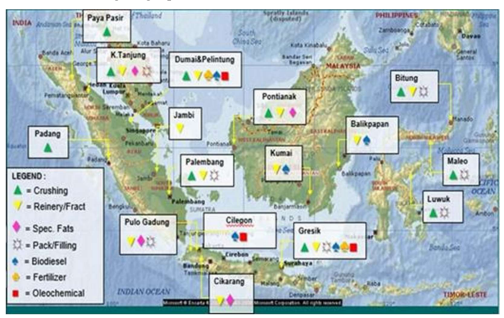
Kontraktor Pelaksana adalah entitas hukum atau individu yang ditunjuk untuk melaksanakan pekerjaan proyek sesuai dengan keahliannya. Kontraktor pelaksana bertnggung jawab secara langsung kepada pemilik proyek. Dalam tugasnya, kontraktor pelaksana akan diawasitim pengawas dari owner serta dapat berkonsultasi secara langsung kepada tim pengawas terhadap masalah yang terjadi dalam pekerjaan proyek.

Adapun tugas dan tanggung jawab kontraktor pelaksana adalah sebagai berikut:

- a. Mengadakan penyesuaian keadaan lapangan dengan keinginan pemilik proyek (bisa pihak swasta maupun pemerintah).
- b. Membuat gambar kerja pelaksanaan.
- c. Membuat Rencana kerja dan syarat–sayarat pelaksanaan bangunan (RKS) sebagai pedomanpelaksanaan.
- d. Membuat rencana anggaran biaya (RAB).
- e. Memproyeksikan keinginan-keinginan atau ide-ide pemilik proyek ke dalam desain bangunan.
- f. Melakukan perubahan desain bila terjadi penyimpangan pelaksanaan pekerjaan dilapangan yang tidak memungkinkan untuk dilaksanakan.
- g. Mempertanggungjawabkan desain dan perhitungan struktur jika terjadi kegagalan konstruksi, kemudian proses pelaksanaanya diserahkan kepada konsultan pengawas. Konsultan pengawas ini sendiri adalah orang/instansi yang menjadi wakil pemilik proyek di lapangan.
- h. Melaksanakan semua kesepakatan yang ada dalam kontrak kerja, baik dari segi *schedulling* pelaksanaan maupun masa pemeliharaan.
- i. Sebelum pekerjaan dimulai kontraktor pelaksana harus membuat dan menyerahkan gambar kerja (*shop drawing*) serta metode kerja.

1.4. Ruang lingkup perusahaan/industri

1.4.1 Ruang Lingkup PT.Kawasan Industri Dumai



Gambar 1.8 Sebaran Kawasan Operasional industri PT.Wilmar Group Di Indonesia

Sumber: Google Maps

PT Kawasan Industri Dumai secara operasional merupakan salah satu divisi/unit kerja pendukung dari Wilmar Group Dumai yang merupakan salah satu unit kewilayahan Wilmar Group. Unit ini mengoperasikan infrastruktur dan fasilitas penunjang kawasan *industry*, fasilitas produksi pengolahan kelapa sawit, minyak sawit dan turunanya serta perdagangan bahan penolong *industry* tersebut yang terletak di dua lokasi Kota Dumai yaitu areal Pelabuhan Laut Dumai (Pelindo) dan Kawasan Industri Dumai di Kelurahan Pelintung.

Untuk menunjang kegiatan operasional kawasan tersebut tersedia infrastruktur berupa infrastruktur transportasi dan utilitas serta fasilitas penunjang lainnya. Infrastruktur transportasi meliputi pelabuhan laut dan jaringan pipa zat cair, infrastruktur jalan, jembatan dan system drainase. Sedangkan infrastruktur utilitas mencakup: infrastruktur ketenagalistrikan berupa pembangkit, transmisi dan distribusi tenaga listrik, infrastruktur air

bersih, infrastruktur uap air panas (steam) yang meliputi jaringan distribusi dan instalasi pengolahan uap air panas (boiler).

Penyediaan lahan, infrastruktur dan fasilitas penunjang untuk mendukung kegiatan industry tersebut pada dasarnya merupakan kegiatan pengusahaan kawasan industry yang kegiatan utamanya adalah dalam bidang pengembangan dan pengelolaan kawasan industry, sehingga unit kerja yang selama ini menangani fasilitas produksi tetap fokus dalam operasional. Manajemen Wilmar Internasional memutuskan untuk mengusahkan pengembangan dan pengelolaan kawasan industry di tempat tersebut melalui pendirian perseroan terbatas CV Kawasan Industri Dumai.

1.4.2 Ruang Lingkup CV.Karya Sejahtera Prima (Contractor)

Sebagai perusahaan jasa konsultan, engineering dan konstruksi penuh sejak tahun 1984, CV. Karya Sejahtera Prima memiliki kemampuan, dan modal yang diperlukan untuk menawarkan kepada klien layanan terintegrasi yang memberikan standar tinggi dalam kualitas, nilai, waktu, dan efisiensi biaya. Layanan yang tersedia untuk semua klien kami meliputi:

- 1. Kontraktor utama melalui kerjasama tim yang solid dan pengawasan yang ketat. Ruang lingkup nya meliputi: perencanaan proyek, pengawasan tenaga kerja dan koordinasi keselamatan.
- 2. Desain dan bangun dengan keahlian bertahun-tahun, dan di bawah pengawasan staf profesional .
- 3. Manajemen Konstruksi didukung oleh mitra terpercaya, pengalaman, dan pengetahuan lokal puluhan tahun.

BAB II

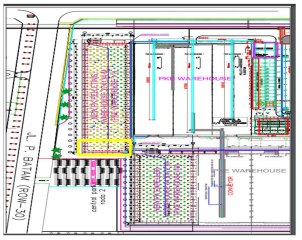
DATA PROYEK

2.1. Proses Pelelangan

Proses pelelangan tidak dilakukan dikarenakan kontrak telah ditunjuk langsung oleh pemilik/ owner proyek, sebenarnya akan dilakukannya proses pelelangan terbuka namun belum terelisasikan, dan dikarenakan kontrak telah otomatis menang maka proyek sudah bisa dilaksanakan.

2.2. Data umum dan Data Teknis

A. Data Umum



Gambar 2.1. Denah Pemancangan PKP dan PKE Sumber: *Dokumentasi Pribadi*

Adapun data proyek construction of 7000MT PKP Warehouse and 5000MT PKE Warehouse with Conveying System as Replacement Warehouse in WINA, Pelintung adalah sebagai berikut:

Nama Proyek	:	Construction PKP Warehouse dan PKE Warehouse	
Lokasi Proyek		PT. Kawasan Industri Dumai	
Pemilik Proyek		PT. Wilmar Nabati Indonesia	
Lingkup Pekerjaan		PKP Warehouse dan PKE Warehouse	
Manajemen Konstruksi	:	PT. Wilmar Nabati Indonesia	
Konsultan Perencana	:	Himawan Bayu	
Pengawas Lapangan	:	Himawan Bayu	
Kontraktor Pelaksana	:	CV. Karya Sejahtera Prima	
Pemimpin Proyek	:	Indah Sundari	
Suplayer Spun Pile	:	PT. Provi Sinar Concrete (PSC PROVI)	
Mulai Pelaksanaan :		28 Maret 2023	
Selesai Pelaksanaan		± 150 Hari Kalender / 11 juni 2023	
Jenis Kontrak	:	Termin (pembayaran yang dikerjakan sesuai akad atau kesepakatan bersama/pembayaran yang dibayarkan bertahap atas suatu syarat atau kesepakatan.	
System Pelelangan	:	Penunjukan Langsung	
Nomor Kontrak	:	No: 001/E-IND-22-144/WINA-KSP/PRO- HO/III/2023	
Mata Uang	:	Rupiah	
Nilai Kontrak	:	Rp. 3.455.118.100,- Miliyar	
Sumber Dana		PT. Wilmar Nabati Indonesia	

Tabel 2.1. Data Umum Proyek Sumber : *Wilmar*

B. Data Teknis

Adapun data Teknis Pemancangan untuk Gudang PKP dan PKE adalah sebagai berikut :

Fungsi bangunan PKE : Gudang ampas

Fungsi bangunan PKP: Gudang plant sambungan PK Solvent.

Jumlah Lantai: 1 lantai

Luas Tanah : $\frac{(a+b) x t}{2} = \frac{(33+43,2) x 122,5}{2} = 4.667,25 \text{ m}^2$

Luas Bangunan PK Pelleting Warehouse : 30 x 114 m = 3.420 m²

Luas Bagunan PKE Warehouse : $34,5 \times 72 \text{ m} = 2.484 \text{ m}^2$

Batas-batas Proyek:

Sebelah utara: Jl. P. Batam (Row-30) Kawasan Industri

Sebelah selatan: Central Parkir

Sebelah timur: PKE Warehouse

Jenis tiang pancang: Spun Pile D300 dan Spun Pile D400

Kedalaman tiang pancang Spun Pile D300 : 12-36 meter

Kedalaman tiang pancang Spun Pile D400 : 12-60 meter

Mutu beton tiang pancang: K-600 Kg/cm²

Tebal Pelat Baja: 50 mm

Tabel 1.1. Perencanaan kedalaman Spun Pile			
Diameter (Ø)	Concrete Grade (Kg/cm²)	Depth plan (m)	
300	K600	12-36	
400	K600	Dec-60	

Tabel 2.2. Perencanaan kedalaman *Spun Pile*Sumber: *Dokumentasi Pribadi*

C. Lokasi Proyek

Proyek construction of 7000MT PKP Warehouse and 5000MT PKE Warehouse with Conveying System as Replacement Warehouse in WINA, Pelintung, Medang, Medang Kampai, Kota Dumai, Riau 28825 Indonesia.



Gambar 2.2 Lokasi PT.Kawasan Industri Dumai Sumber : Google Earth

BAB III

DESKRIPSI KEGIATAN SELAMA KERJA PRAKTEK

3.1 Spesifikasi tugas yang dilaksanakan

3.1.1. Pondasi

Pondasi suatu bagian dari konstruksi bangunan yang berfungsi untuk menempatkan bangunan dan meneruskan beban yang disalurkan dari struktur atas ke tanah dasar pondasi yang cukup kuat menahannya tanpa terjadinya differential settlement pada sistem strukturnya. adalah suatu konstruksi pada bagian dasar struktur bangunan (*sub-structure*) yang berfungsi meneruskan beban dari bagian atas struktur bangunan (*upper-structure*) ke lapisan tanah yang berada di bagian bawahnya tanpa mengakibatkan keruntuhan geser tanah, dan penurunan (*settlement*) tanah/ Pondasi yang berlebihan.

A. Pondasi Dalam

Pondasi dalam adalah pondasi yang meneruskan beban bangunan ke tanah dasar atau tanah keras yang terletak jauh dari permukaan. Jika kedalaman pondasi dari muka tanah adalah lebih dari lima kali lebar pondasi (D > 5B) maka disebut pondasi dalam. Pondasi dalam digunakan apabila tanah dasar sebagai tempat peletakan pondasi tidak mempunyai daya dukung yang cukup untuk menahan beban yang bekerja di atas, atau apabila tanah dasar tersebut letaknya sangat dalam.

Jenis pondasi dalam yang digunakan yaitu:

1). Pondasi Tiang Pancang (Pile Foundation)

Pondasi Tiang pancang adalah jenis pondasi dalam yang biasa dijumpai pada konstruksi darat maupun laut, jenis pondasi ini digunakan apabila jenis strukturnya bersentuhan langsung dengan rawa, air, dan juga tanah yang memiliki daya dukung yang rendah pula, pondasi ini bertujuan menopang beban di atasnya lalu meneruskan beban tersebut melalui tiang pancang tersebut, berdasarkan jenis perpindahan bebannya, ada yang

meneruskan beban dengan tahanan ujung (end bearing), ada juga meneruskan beban melalui kulit dari tiang pancang itu sendiri (friction pile).

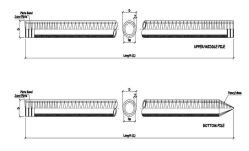
Berdasarkan jenis bahan yang digunakan, tiang pancang yang digunakan pada proyek ini yaitu sebagai berikut:

1. Tiang Pancang Komposit. Tiang pancang ini merupakan tiang pancang tipe terakhir, dimana tiang pancang ini memadukan antara tiang pancang berbahan kayu, beton dan baja, contohnya ialah material kayu atau beton berada permukaan atas, dan material baja diletakkan pada permukaan bawah pondasi, seiring berjalannya waktu, tiang pancang jenis ini mulai ditinggalkan dikarenakan biayanya yang terbilang cukup mahal.

3.1.2. Spun Pile

Spun pile merupakan sebuah tiang pancang berbahan beton prategang dan memliki ciri khas berupa bagian bertulang melingkar di tengahnya. Dalam dunia konstruksi, Spun pile merupakan salah satu dari jening tiang pancang yang sering digunakan,

Akan tetapi di daerah wilmar atau kawasan industri dumai (KID) ini sendiri pembangunan jalan juga menggunakan pondasi tiang pancang (Mini Pile). Bentuknya yang cukup besar membuat spun pile menjadi sangat diandalkan untuk dijadikan bahan pengokoh banguann. Sebelum digunakan,



Gambar 3.1 Tampak *Spun Pile Sumber*: https://bit.ly/3XRXBtI

3.1.3. Mengawasi Pekerjaan Pemancangan

A. Pekerjaan persiapan

1. Penimbunan



Gambar 3.2 Kegiatan Penimbunan Tanah Sumber : <u>Dokumentasi Pribadi</u>

Penimbunan adalah Salah satu faktor yang perlu diperhatikan dalam penimbunan tanah adalah faktor daya dukung atau kekuatan tanah. Kekuatan tanah dasar yang akan dijadikan area timbunan harus memenuhi kriteria kekuatan tanah agar tanah timbunan dapat stabil dan mampu menanggung beban yang timbul akibat penimbunan Selain daya dukung tanah, hal yang perlu juga diperhatikan dalam penimbunan adalah penurunan tanah. Penurunan tanah dapat terjadi akibat beban timbunan dan konsolidasi yang terjadi pada lapisan tanah lempung.

Tahap awal dalam membangun atau mendirikan sebuah bangunan bangunan adalah kondisi tanah asli karena tanah tersebut dapat menopang beban yang terjadi pada bangunan tersebut nantinya. Oleh karena itu, dilakukan penimbunan agar tanah tersebut dapat menahan beban pada bangunan dan pembeban yang terjadi dari bangunan tersebut. Pada proses penimbunan yang haris diperhatilkan adalah ketebalan atau ketinggian tanah timbunan tersebut. Karena dapat mempengaruhi daya dukung tanah tersebut.

2. Pemerataan tanah



Gambar 3.3 Kegiatan Pemerataan Tanah Sumber: <u>Dokumentasi Pribadi</u>

Pemerataan tanah adalah kegiatan dilakukan setelah tanah penimbunan, karena pemerataan ini dapat mempengaruhi *levelling* atau kontur dari permukaan tanah tersebut. Pemerataan tanah yang diharapkan yaitu permukaan tanah tersebut datar sehingga tidak ada permukaan yang tidak merata.

Permukaan yang datar juga berfungsi untuk memudahkan mobilasasi dan proses dari pengerjaan konstruksi tersebut, contohnya pekerjaan pondasi, pekerjaan tiang pancang, dan pekerjaan struktur diatasnya.

3. Survey (Pengkuran)



Gambar 3.4 Kegiatan Survey (pengukuran)

Sumber: Dokumentasi Pribadi

Pekerjaan survey ini dilakukan sebelum dimulainya konstruksi pekerjaan dan sesudah dilakukannya penimbunan dan pemerataan. Karena

pekerjaan survey ini berguna untuk mengetahui kondisi atau situasi lokasi yang akan dilakukan pembangunan. Sehingga diperlukan survey lokasi dan pengukuran untuk menentukan / mengetahui elevasi dari permukaan tersebut.

Pekerjaan pengukuran juga dilakukan untuk melakukan pendenahan / pengukuran situasi dan menentukan layout / titik point dari tiang pancang tersebut sesuai dengan layout denah yang direncakan. Untuk penentuan titik pancang menggunakan titik acuan sebagai acuan Set 0 awal.

Pengukuran yang dilakukan yaitu pengukuran stake out, pengurukuran stake out adalah pengukuran yang dilakukan untuk pematokan dan pengukuran dilapangan berdasarkan peta atau denah yang direncanakan. Untuk pengukuran stake out pada proyek ini menggunakan titik acuan 2 titik sebagai acuan Set 0 awal.





Gambar 3.5 Kegiatan Pengukuran Stake Out Sumber : <u>Dokumentasi Pribadi</u>

4. Mobilisasi





Gambar 3.6 Kegiatan Mobilisasi Alat Berat dan Spun Pile Sumber : <u>Dokumentasi Pribadi</u>

Mobilisasi dan demobilisasi adalah kegiatan mendatangkan alat-alat ke lokasi kerja (mobilisasi) dan mengembalikan (demobilisasi) alat-alat proyek sesuai spesifikasi yang ditentukan dalam dokumen lelang dengan menggunakan alat angkutan darat (*trailer* / truck besar) atau alat angkut air (ponton).

Mobilisasi sangat diperlukan suatu konstruksi, oleh sebab itu mobilisasi ini perlu direncakan sebelum dimulainya konstruksi agar tidak mengganggu dari pekerjaan konstruksi tersebut. Sehingga diperlukan perencanaan lalu lintas mobilisasi.Mobilisasi dilakukan pada crane pancang dan mobilisasi tiang pancang yang akan ke lokasi konstruksi. Mobilisasi bisa dilakukan dar ijalur darat dan jalur laut akan tetapi dapat disesuaikan dengan kebutuhan.

Pada pengerjaan konstruksi *warehouse* PKP dan PKE sendiri menggunakan truck trado atau jalur darat baik untuk di crane pancang dan juga untuk tiang pancang

B. Pekerjaan Pemancangan

Pemancangan adalah pekerjaan memukul pondasi tiang pancang kedalam tanah menggunakan alat pukul berupa, *Diesel* untuk pemancangan *Sheet Pile*. Pelaksanaan pekerjaan pemancangan tiang pancang di atas dengan menggunakan strategi pelaksanaan membuat alur titik pemancangan agar lebih efisien, dengan menggunakan bantuan alat berat *crawler crane* dan *diesel hammer* direncanakan selesai selama 150 hari ± kerja. Pemancangan dilakukan sebanyak 555 titik, dengan dua ukuran diameter *spun pile* sebesar 300 mm dan 400 mm.

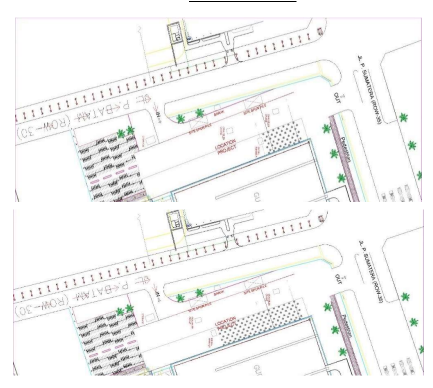
1. Penempatan crane diesel hammer

Penempatan crane ditempatkan pada sekitar titik pancang yang akan dilakukan pemancangan. Penempatan ini perlu dilakukan sehingga as hammer akan jatuh pada patok atau titik yang telah ditentukan. Pada proses

mobilisasi untuk penempatan crane tanah yang ada disekitar akan di lapisi menggunakan baja dengan tebal 10 milimeter yang berfungsi untuk menahan permukaan tanah yang menjadi tumpuan atau pijakan pada crane.



Gambar 3.7 Penempatan crane dan spun pile Sumber : <u>Dokumentasi Pribadi</u>



Gambar 3.8 Kegiatan Mobilisasi Crane dan Spun Pile Sumber : <u>Dokumentasi Pribadi</u>

2. Lifting

Lifting dilakukan menggunakan crauwler crane yang berfungsi untuk memindahkan tiang dari site spun pile berdekatan dengan titik yang akan dilakukan pemancangan. Pada proses lifting ini perlu dilakukan pengawasan karena pada proses lifting diperlukan titik angkat agar tiang tersebut tidak bengkok atau patah pada saat proses lifting. Pada proses lifting membutuhkan 2 orang pekerja untuk mengaitkan tiang pancang.



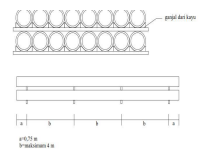
Gambar 3.9 Kegiatan Mobilisasi Lifting Spun Pile Sumber: Dokumentasi Pribadi



Gambar 3.10 Penentuan titik angkat Sumber: Dokumentasi Pribadi

Panjang Tiang yang Digunakan pada Proyek Pembangunan Gudang Palm (sawit), L=12 meter, a=0,2 L=2,4 m

Penempatan tiang pancang harus dianalisa agar penempatan tersebut tidak mengganggu dari jadwal pelaksanaan dan penambahan biaya yang disebabkan penambahan jumlah alat crane crawler. Oleh karena itu letak penempatan tiang pancang harus dekat dengan titik tiang pancang yang akan dilakukan pemancangan dan tidak mengganggu pada saat pemancangan.



Gambar 3.11 Penempatan letak tiang pancang
Sumber: Artikel pupr simantu Adhi Karya 25 Januari 2019

Pada penempatan di lokasi proyek Gudang palm (Sawit) tumpukan maksimal 3-4 (tergantung berat dari tiang pancangnya Ø) dan pengganjalnya bisa terbuat dari kayu, dan lain – lain.

3. Penandaan Elevasi Tiang Pancang

Penandaan tiang pancang dilakukan sebagai penandaan elevasi atau Panjang tiang pancang tersebut dengan jarak antar garis 1 Meter. Cat yang digunakan pada penandaan ini adalah cat tulip untuk tembok biasa, untuk proyek *warehouse* PKP dan PKE menggunakan cat berwarna merah muda. Penandaan ini berfungsi untuk mengetahui elevasi kedalaman tiang pancang yang sudah terpancang sesuai dengan kedalaman yang direncanakan.



Gambar 3.12 Kegiatan Penandaan Tiang Pancang
Sumber : <u>Dokumentasi Pribadi</u>

4. Pengangkatan tiang pancang

Proses kerja pengangkatan dilakukan dengan mengikat salah satu sisi tiang pancang menggunakan tali yang terhubung dengan katrrol mobile crane sehingga tiang pancang tersebut masuk ke dalam helmet dari hammer dan sejajar pada driving lead.



Gambar 3.13 Kegiatan Pengangkatan Tiang Pancang
Sumber: <u>Dokumentasi Pribadi</u>

5. Penyetelan vertical tiang pancang

Penyetelan tiang pancang dilakukan dengan mengecek backstay dan waterpass sehingga diperoleh posisi yang vertical. Pada bagian bawah di klem dengan center gate pada dasar driving lead agar posisi tiang tidak bersegeser selama pemancangan. Terutama pada pemancangan tiang pertama.







Gambar 3.14 Kegiatan Penyetelan Vertikal Sumber: <u>Dokumentasi pribadi</u>

6. Pemancangan

Proses pemancangan dilakukan dengan mengangkat dan menjatuhkan hammer diatas helmet yang sudah terpasang pada tiang. Pemancangan menggunakan diesel hammer membutuhkan oli atau pelumas dan bahan bakar pada tabung piston yang berfungsi untuk menghidupkan diesel pada hammer. Dari pembakaran bahan bakar dan tekanan udara yang diinjeksikan kedalam piston, sehingga menciptakan ledakan yang membuat piston akan mendorong cylinder head dan menjatuhkan hammer secara terus menerus. Tekanan dan ledakan tersebut akan mendorong tiang pancang melalui headcap hingga menyebabkan getaran dan dorongan kedalam tanah. Jarak antar titik pancang yaitu 6 meter.



Gambar 3.15 Kegiatan Pemancangan Sumber : <u>Dokumentasi pribadi</u>

7. Penyambungan tiang pancang

Penyambungan tiang pancang dengan cara presisikan ke dua tiang pancang lalu di las tek. Setelah itu luruskan tiang pancang dengan cara memajukan crane secara perlahan agar ke dua tiang menyatu dan pengecekan menggunakan waterpass. Selanjutnya dilakukan pengelasan secara menyeluruh atau keliling. Setelah dilakukan penyambungan dilakukan lagi proses pemancangan.



Gambar 3.16 Kegiatan Penyambungan Tiang Pancang
Sumber: <u>Dokumentasi Pribadi</u>

8. Kalendering

Kalendering dilakukan dengan cara memasang kertas milimeter pada tiang pancang lalu menempelkan spidol pada kertas milimeter yang ditahan menggunakan kayu atau penggaris. Lalu pemancangan dijalankan dan 1 orang lagi berfungsi sebagai penghitung jumlah pukulan dan mengawasi. Kalendering dilakukan pada 10 pukulan terakhir.



Gambar 3.17 Kegiatan Pengambilan Data Kalendering Sumber: <u>Dokumentasi Pribadi</u>

9. Tiang Pancang Sisipan

Tiang pancang sisipan adalah jenis tiang pancang yang digunakan dalam konstruksi untuk memperkuat atau menstabilkan tanah di sekitar bangunan atau struktur. Mereka ditempatkan di dalam tanah yang sudah ada dengan cara menembusnya. Proses pemasangannya sama dengan pada proses pemancangan tiang pancang hanya saja letak posisi tiang pancang sisipan yaitu 2 meter dari tiang pancang yang akan disisip. Kedalaman tiang pancang

sisipan berbeda beda setiap titiknya karena kedalamannya sama dengan kedalaman tiang pancang yang akan disisip.

Tiang pancang sisipan umumnya digunakan saat tanah di lokasi konstruksi tidak memiliki kekuatan atau stabilitas yang cukup untuk mendukung beban bangunan yang direncanakan. Dengan memasang tiang pancang sisipan, struktur bangunan dapat didukung dengan lebih baik dan risiko kegagalan struktur dapat dikurangi.



Gambar 3.18 Tiang Pancang Sisipan Sumber: Dokumentasi Pribadi

3.1.4. Mengolah Data Kalendering

Tugas yang diberikan pada saat magang yaitu mengolah data kalendering dari hasil Kalendering dilapangan. Pengolahan data kalendering ini menggunakan rumus standar dynamic formula. Pengolahan data dilakukan menggunakan software excel agar memudahkan dalam pengolahan data. Hasil dari pengolahan data kalendering dapat dilihat pada sub bab 3.5 Data – Data Yang Dihasilkan.

$$R = \frac{2WH}{S+K} \cdot \frac{W+N^2P}{W+P}$$

Keterangan:

R = Kapasitas daya dukung batas (Ton)

W = Berat palu atau ram (Ton)

P = Berat tiang pancang (Ton)

S = Penetrasi tiang pancang pada saat penumbukan terakhir (cm)

K = Rata-rata rebound untuk 10 pukulan terakhir (cm)

N = Koefisien restitusi

Setelah data daya dukung tiang pancang didapat lalu dibandingkan dengan hasil pengolahan batas ijin daya dukung menggunakan data hasil Cone Penetration Test.

Keterangan:

As = Luas selimut tiang (cm 2) Qs = Tahanan gesek (kg)

 $Fb = Tahanan ujung satuan (kg/cm^2)$ $Qf = Tahanan gesek sisi konus (kg/cm^2)$

Fs = Tahanan gesek satuan (Kg/cm²) Qc = Tahanan Konus (kg/cm²)

Tahanan ujung : $Qb = Ab \times fb$ (1)

Tahanan gesek satuan : $fs = Kf \times qf$ (2)

Tahanan gesek : $Qs = As \times fs$ (3)

Daya dukung ijin : Qijin = $\frac{Qult}{sf}$ (4)

Tiang Pancang D300

1. Tahanan gesek ultimit:

$$Fs = Kf \times qf$$
 (tiang pancang, $Kf = 1$)

qf rata – rata sampai kedalaman $20 \text{ m} = 0.51 \text{ kg/cm}^2$

$$Fs = Kf \times qf = 1 \times 0.51 \text{ kg/cm}^2 = 0.507921 \text{ kg/cm}^2$$

$$Qs = As \times fs = 188.495,6 \times 0,507921 = 95.740,81 \text{ Kg}$$

2. Tahanan Ujung Ultimit:

Rumus tahanan ujung satuan:

$$Fb = \omega 1 \times \omega 2 \times qca$$

Keterangan : ω1 = Koefisien modifikasi pengaruh skala

 ω^2 = koefisien modifikasi tiang dalam lapisan tanah

$$qca = qc rata - rata$$

Nilai koefisien modifikasi, karena

$$d = 0.3 \text{ m} < 0.5 \text{ m}$$
, maka $\omega 1 = 1$

$$L/d = 20 / 0.3 = 66.67 > 10$$
, maka $\omega 2 = 1$

3. Nilai qc

Menentukan rata – rata dengan metode 1 x d = 1 x 0,3 m dibawah ujung tiang dan 4 x d = 4 x 0,3 m = 1,2 m diat as ujung tiang.

Nilai 1 x d = =
$$\frac{66+3}{2}$$
 = 52 kg/cm²

Nilai 4 x d =
$$\frac{70+74+80+75+91+82+66}{7}$$
 = 76,86 kg/cm²

Maka nilai rata – ratanya =
$$\frac{52 \frac{kg}{cm^2} + 76,86 \frac{kg}{cm^2}}{2} = 64,42857 \text{ kg/cm}^2$$

4. Maka nilai fb

fb =
$$\omega$$
 1 x ω 2 x qc = 1 x 1 x 64,42857 kg/cm² = 64,42857 kg/cm²
Qb = Ab x fb = 706, 8583 x 64,42857 = 45541,87 Kg
Ab = 1/4 x 3,14 x 30² = 706,8583 Kg

5. Berat tiang (Wp)

Wp = Volume tiang x y beton =
$$1413716,694 \times 0,0025 = 3534,291735$$

Volume tiang = $1/4 \times 3,14 \times 30^2 \times 2000 = 1413716,694$

6. Kapasitas dukung ultimit neto

7. Kapasitas dukung ijin tiang

$$Qs = Qu / SF = 137748,3955 / 3 = 45916,13184 Kg = 45,92 Ton$$

Tiang Pancang D400

1. Tahanan gesek ultimit:

2. Tahanan Ujung Ultimit:

Rumus tahanan ujung satuan:

$$Fb = \omega 1 \times \omega 2 \times qca$$

Keterangan : ω1 = Koefisien modifikasi pengaruh skala

ω2 = koefisien modifikasi tiang dalam lapisan pasir pada saat

$$qca = qc rata - rata$$

Nilai koefisien modifikasi, karena

$$d = 0.4 \text{ m} < 0.5 \text{ m}$$
, maka w1 = 1

$$L/d = 20 / 0.4 = 50 > 10$$
, maka w2 = 1

3. Nilai qc

Menentukan rata — rata dengan metode 1 x d = 1 x 0,4 m dibawah ujung

tiang dan $4 \times d = 4 \times 0.4 \text{ m} = 1.6 \text{ m}$ diatas ujung tiang.

Nilai 1 x
$$d = 52 \text{ kg/cm}^2$$

Nilai $4 \times d = 76,86 \text{ kg/cm}^2$

Maka nilai rata – ratanya =
$$\frac{52 \frac{kg}{cm^2} + 76,86 \frac{kg}{cm^2}}{2} = 64,42857 \text{ kg/cm}^2$$

4. Maka nilai fb

fb =
$$\omega$$
 1 x ω 2 x qc = 1 x 1 x 64,42857 kg/cm² = 64,42857 kg/cm²
Qb = Ab x fb = 1256,637 x 64,42857 = 80.963,33 Kg
Ab = 1/4 x 3,14 x 40² = 1.256,637 Kg

5. Berat tiang (Wp)

Wp = Volume tiang x y beton =
$$2.513.274,123 \times 0,0025 = 6.283,185307$$

Volume tiang = $1/4 \times 3,14 \times 40^2 \times 2000 = 2.513.274,123$

6. Kapasitas dukung ultimit neto

$$Qu = Qb + Qs - Wp$$

$$= 80.963,33 + 127.654,4 - 6.283,185307$$

$$= 202.334,5637 \text{ Kg} = 202,33 \text{ Ton}$$

7. Kapasitas dukung ijin tiang

$$Qs = Qu / SF = 202.334,5637 / 3 = 67.444,85456 Kg = 67,44 Ton$$

Sehingga dari perhitungan batas ijin daya dukung menggunakan rumus cone Penetration Test yaitu tiang pancang diameter 300mm memiliki batas daya dukung minimal 50 Ton sedangkan tiang pancang diameter 400mm memiliki batas daya dukung minimal 70 Ton.

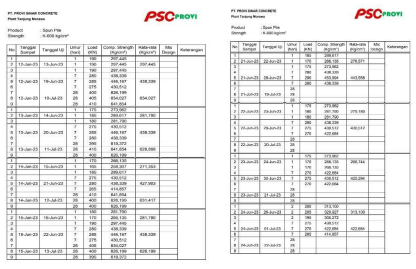
Syarat bahan

1. Beton

Mutu beton yang digunakan untuk tiang pancang beton harus mempunyai kekuatan minimum fc' = 48.85 MPa (σ 'bk = 599,95 kgf/cm²), sesuai SNI 03-1974-1990;

	Mut	u Beton	Ukuran	Rasio Air /	Kadar Semen
			agregat	Semen maks.	min. (kg/m³
	fc'	σ'bk	maksimum	(terhadap	dari
Jenis Beton	(MPa)	(kgf/cm ²)	(mm)	berat)	campuran)
	50	600	19	0.35	450
			37	0.4	395
	45	500	25	0.4	430
			19	0.4	455
Mutu tin ani			37	0.425	370
Mutu tinggi	38	450	25	0.425	405
			19	0.425	430
			37	0.45	350
	35	400	25	0.45	385
			19	0.45	405
			37	0.475	335
	30	350	25	0.475	365
Mutu			19	0.475	385
Sedang			37	0.5	315
	25	300	25	0.5	345
			19	0.5	365

Tabel 3.1 Mutu Beton Tiang Pancang Sumber: Kontraktor



Gambar 3.19 Mutu Beton Tiang Pancang K-600 Sumber: Kontraktor

3.1.4. Produktifitas Pekerjaan Pemancangan

1. Perhitungan biaya operasional

NO	Biaya	Satuan	Hargga
1	Biaya bahan bakar solar	Rp/liter	14.000
2	Biaya oli	Rp/liter	45.000
3	Biaya upah pekerja	Rp/bulan	4.000.000

Tabel 3.2 biaya operasional Sumber: Dokumentasi Pribadi

a. Biaya bahan bakar solar = 50 Iiter/hari \times Rp 14.000/Iiter = Rp 700.000/hari Biaya oli hammer = 6 liter/hari \times Rp 40.000/liter = Rp 240.000/hari

b. Perhitungan Biaya Upah Pekerja

Dengan asumsi:

1 hari = 8 jam (tanpa Iembur)

1 buIan = 30 hari, maka daIam 1 buIan

 $= 30 \times 8 = 240 \text{ jam}$

Upah pekerja $= Rp \ 4.000.000 = Rp \ 16.666,00/jam$

240

2. Jam operasional atau waktu kerja

a. Jam operasional normal

Iama durasi waktu kerja pada tiap hari kerja (senin – sabtu) biasanya ditentukan seIama 7 sampai 8 jam/hari dengan upah kerja sebesar upah kerja normaI.

b. Jam operasional lembur

Untuk waktu Iembur kerja ditetapkan berdasarkan Iama durasi dari batas waktu kerja normaI (7 jam/hari). Kemudian waktu Iembur kerja ini diIaksanakan pada jam yang di Iuar dari waktu operasi normaI atau dapat berupa penambahan hari kerja per minggu (hari minggu).

3. Produktifitas peralatan dan bahan

Alat berat yang digunakan pada pemancangan ada 2 yaitu diesel hammer dan crawler crane. Untuk penyambungan tiang pancang menggunakan pengelasan agar tiang menjadi monolit. Berikut adalah peralatan dan bahan yang dibutuhkan:

- a. Alat berat, diesel hammer 1 unit dan crauwler crane 2 unit Crawler crane yang digunakan 1 unit.
- b. Pengelasan, 1 unit jengset, 1 set APD, Elektroda, 1 set alat las. Elektroda yang dibutuhkan untuk menyambungkan 1 tiang pancang sekitar 8 10 batang dengan merek Kobelco jenis keep dry 4.0mm. 1 Kotak Elektroda dengan berat 5 Kg.
- c. Pelumas hammer atau oli yang digunakan pada mesin diesel hammer merupakan produk impor dari luar negeri dengan merek PanaOil.

4. Kapasitas Crane

a. Kapasitas Angkat terukur Maksimal boom: 55 ton

b. Momen Pengangkatan Terukur Maksimum: 203 ton

c. Panjang boom : 15-52 m

Crane memiliki kekuatan untuk menyelesaikan pekerjaan, sasis jalur lebar Menjamin stabilitas lahan oprasi secara keseluruhan dengan sangat baik

dalam kisaran rotasi 360°, Dengan kapasitas tiang angkat maksimum 203t. Panjang tiang yang sepenuhnya di perpanjang mencapai 52 m, dan tali Tarik Tunggal tiang utama dan kerek tambahan adalah 6,5 t.

5. Hammer

Hammer atau alat pemukul tiang pancang ini memiliki berat mencapai 1,5-2,5 ton. Selama pelaksanaan pemancangan, tinggi jatuh hammer dipantau tidak boleh lebih dari 2,5 m' kecuali atas persetujuan konsultan pengawas, namun tidak boleh lebih dari 3m' dalam segala kondisi pelaksaan. Dan hammer bekerja dalam 1 pukulan membutukan waktu 1 detik.

1 titik pemancangan dengan kedalaman 20 meter itu membutuhkan 250 pukulan dari data kalendering berarti 250/60 detik = 4,5 menit

6. Jumlah Pekerja yang dibutuhkan

a. 2 Operator alat berat

e. 1 Mandor

b. 2 welder

f. 1 Pengawas Lapangan

c. 2 Lifting

g. 1 K3

d. 1 Kalendering

3.2 Target yang diharapkan

3.2.1. Mengawasi Pekerjaan Pemancangan

Setelah melakukan pengawasan terhadap pekerjaan pada pemancangan kita dapat memahami dan melihat secara langsung metode pelaksanaan pemancangan yang dilakukan pada proyek pembangunan warehouse PKE.

1. Penempatan diesel hammer

5. Penyetelan Vertikal Tiang Pancang

2. Lifting

6. Pemancangan

3. Penandaan Elevasi Tiang

7. Penyambungan tiang pancang

4. Pengangkatan Tiang Pancang

8. Kalendering

3.2.2. Mengolah Data Kalendering

Setelah melakukan pengolahan mahasiswa/mahasiswi mampu mengolah data kalendering dan membandingkan data kalendering dilapangan memenuhi batas ijin menggunakan data uji sondir. Dari perbandingan tersebut daya dukung pada tiang pancang yang sudah terpancang memenuhi batas ijin daya dukung.

3.2.3. Produktifitas Pekerjaan Pemancangan

Dimana mahasiswa/mahasiswi harus mampu menghitung atau mencari tahu tentang menghitung biaya operasional, menghitung jam operasional/jam kerja, dan mencari tahu jumlah pekerja yang dibutuhkan pada saat pekerjaan pemancangan serta menghitung kapasitas alat berat yg digunakan.

3.3 Perangkat lunak/keras yang digunakan

1. Perangkat lunak yang digunakan

A. Microsoft Exel

Microsoft exel atau Microsoft office adalah sebuah program aplikasi lembar kerja yang digunakan untuk mengolah data yang kemudian dihimpun dalam tabel dan mempermudah aktivitas dalam perkantoran.

B. Autocad

Autocad adalah perangkat lunak computer CAD adalah software untuk menggambar 2 dimensi dan 3 dimensi yang paling popular dan banyak digunakan didunia Autocad ini merupakan program desain berbasis Teknik yang dapat digunakan dalam perencanaan pembangunan Gedung dan tata kota.

2. Perangkat keras yang digunakan

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.

5. Diesel Hammer

Diesel hammer adalah alat berat yang sistemnya menggunakan pukulan dengan beban 1 ton, alat pemukul tersebut bisa dinamakan tabung pada Diesel Hammer, cara kerjanya dinaikkan ke posisi atas pada ketinggian tertentu ke tiang pancang kemudian dijatuhkan ketiang pancang tersebut hingga tiang pancang masuk kedalam tanah.



Gambar 3.20 Desel Hammer Sumber: Dokumentasi Pribadi



Gambar 3.21 Hammer 5,5 Ton Sumber: Dokumentasi Pribadi

6. Crane Service/Crawler Crane

Crane adalah suatu alat berat yang berfungsi untuk mengangkat barang, kemudian memindahkannya ketitik tujuan, lalu menurunkan barang tersebut. Baramg yang dimagsud bukanlah berbobot ringan atau digunakan dalam kehidupan sehari-hari, melainkan barang yang diangkut oleh crane

adalah barang berat yang biasa terdapat pada proyek konstruksi bangunan, Pelabuhan, bidang industrial, pergudangan, serta perbengkelan.

Crawler crane merupakan jenis crane yang jangkauannya tidak begitu Panjang dan umumnya digunakan pada proyek pembangunan. Menggunakan roda roda rantai atau crawler, memungkinkan crane ini untuk melakukan mobilisasi Ketika digunakan bahkan diberbagai medan. Walaupun crane ini memiliki roda dan bisa bergerak, tetapi untuk sampai dilokasi proyek harus diangkut dengan truk trailer/ trado truck.



Gambar 3.22 Crane Crawler Sumber: Dokumentasi Pribadi

7. Trado Truck

Trado truck merupakan alat yang dipasang pada truk pengangkut alat berat dan sangat penting dalam dunia konstruksi. Hal ini dikarenakan fungsi utamanya untuk mengangkut benda berak berukuran besar dan berat, misalnya excavator, vibratory roller, sampai dengan berbagai jenis mesin.



Gambar 3.23 Trado Truck
Sumber: Dokumentasi Pribadi

3.4 Data-data yang diperlukan

Data-data yang diperlukan dan diperoleh dari pihak kontraktor yaitu CV. Karya Sejahtera Prima dan pihak pemilik proyek yaitu PT.Wilmar Nabati Indonesia. Data yang diperoleh adalah:

- 3.4.1. Mengawasi Pekerjaan Pemancangan
 - 1. Layout warehouse as built drawing
- 3.4.2. Mengolah Data Kalendering
 - 1. Data Hasil Kalendering
 - 2. Data pile driver record (PDR)
- 3.4.3. Produktifitas Pekerjaan Pemancangan
 - 1. Menghitung biaya operasional
 - 2. Menghitung kapasitas alat berat
 - 3. Jam operasional atau waktu kerja
 - 4. Jumlah Pekerja yang dibutuhkan
 - 5. Produktivitas peralatan dan bahan

3.5 Dokumen-dokumen yang dihasilkan

Nılaı l	Koefisien Restuitusi	0.5					
No	Titik	W	Н	P	S	K	2.WH
1	R2	5.5	200	9.168	0.18	3.1	2200
2	R3	5.5	190	11.269	0.19	3.9	2090
3	R4	5.5	200	9.932	0.11	3.7	2200
4	R5	5.5	200	8.977	0.13	2.8	2200
5	R6	5.5	160	11.46	0.29	2.9	1760
6	R7	5.5	160	11.269	0.23	2.4	1760
7	R8	5.5	180	11.269	0.14	2.1	1980
8	S1	5.5	200	11.269	0.19	4.2	2200
9	S2	5.5	200	11.078	0.14	3.4	2200
10	S3	5.5	200	6.876	0.40	2.7	2200
11	S4	5.5	180	11.078	0.18	3.7	1980
12	S5	5.5	180	10.887			1980
13	S7	5.5	150	9.359	0.17	3.7	1650
14	S8	5.5	150	9.168			1650
15	S8'	5.5	200	11.46	0.19	3.7	2200
16	T20	5.5	150	8.977	0.21	3	1650
17	T21	5.5	200	4.011			2200
18	T21'	5.5	150	6.876	0.37	3.4	1650
19	T22	5.5	200	6.876			2200
20	T23	5.5	180	9.168	0.21	3.1	1980
No	(2.WH)/S+K	W + N^2P	$(W + N^2P)/W+P$	R	Satuan	R Pakai	Satuan
1 1							
1	670.73	7.79	0.53	356.31	Ton	106.9	Ton
2	670.73 511.00	7.79 8.32	0.53 0.50	356.31 253.45	Ton Ton	106.9 76.0	Ton Ton
				i e			
2	511.00	8.32	0.50	253.45	Ton	76.0	Ton
2 3	511.00 577.43	8.32 7.98	0.50 0.52	253.45 298.70	Ton Ton	76.0 89.6	Ton Ton
2 3 4 5 6	511.00 577.43 750.85 551.72 669.20	8.32 7.98 7.74 8.37 8.32	0.50 0.52 0.53 0.49 0.50	253.45 298.70 401.66 272.12 331.92	Ton Ton Ton Ton Ton Ton	76.0 89.6 120.5 81.6 99.6	Ton Ton Ton Ton Ton Ton Ton
2 3 4 5 6 7	511.00 577.43 750.85 551.72 669.20 883.93	8.32 7.98 7.74 8.37 8.32 8.32	0.50 0.52 0.53 0.49 0.50 0.50	253.45 298.70 401.66 272.12 331.92 438.42	Ton Ton Ton Ton Ton Ton Ton Ton	76.0 89.6 120.5 81.6 99.6 131.5	Ton Ton Ton Ton Ton Ton Ton Ton
2 3 4 5 6 7 8	511.00 577.43 750.85 551.72 669.20 883.93 501.14	8.32 7.98 7.74 8.37 8.32 8.32 8.32	0.50 0.52 0.53 0.49 0.50 0.50 0.50	253.45 298.70 401.66 272.12 331.92 438.42 248.56	Ton	76.0 89.6 120.5 81.6 99.6 131.5 74.6	Ton
2 3 4 5 6 7 8	511.00 577.43 750.85 551.72 669.20 883.93	8.32 7.98 7.74 8.37 8.32 8.32 8.32 8.32 8.27	0.50 0.52 0.53 0.49 0.50 0.50 0.50 0.50	253.45 298.70 401.66 272.12 331.92 438.42	Ton	76.0 89.6 120.5 81.6 99.6 131.5 74.6 93.0	Ton Ton Ton Ton Ton Ton Ton Ton
2 3 4 5 6 7 8 9	511.00 577.43 750.85 551.72 669.20 883.93 501.14 621.47	8.32 7.98 7.74 8.37 8.32 8.32 8.32 8.27 7.22	0.50 0.52 0.53 0.49 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50	253.45 298.70 401.66 272.12 331.92 438.42 248.56 310.00	Ton	76.0 89.6 120.5 81.6 99.6 131.5 74.6 93.0 0.0	Ton
2 3 4 5 6 7 8 9 10	511.00 577.43 750.85 551.72 669.20 883.93 501.14	8.32 7.98 7.74 8.37 8.32 8.32 8.32 8.27 7.22 8.27	0.50 0.52 0.53 0.49 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50	253.45 298.70 401.66 272.12 331.92 438.42 248.56	Ton	76.0 89.6 120.5 81.6 99.6 131.5 74.6 93.0 0.0 76.4	Ton
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	511.00 577.43 750.85 551.72 669.20 883.93 501.14 621.47	8.32 7.98 7.74 8.37 8.32 8.32 8.32 8.27 7.22 8.27 8.22	0.50 0.52 0.53 0.49 0.50 0.50 0.50 0.50 0.58 0.50 0.50	253.45 298.70 401.66 272.12 331.92 438.42 248.56 310.00	Ton	76.0 89.6 120.5 81.6 99.6 131.5 74.6 93.0 0.0 76.4 0.0	Ton
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	511.00 577.43 750.85 551.72 669.20 883.93 501.14 621.47	8.32 7.98 7.74 8.37 8.32 8.32 8.32 8.27 7.22 8.27 8.22 7.84	0.50 0.52 0.53 0.49 0.50 0.50 0.50 0.50 0.58 0.50 0.50 0.50 0.50	253.45 298.70 401.66 272.12 331.92 438.42 248.56 310.00	Ton	76.0 89.6 120.5 81.6 99.6 131.5 74.6 93.0 0.0 76.4 0.0 67.5	Ton
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	511.00 577.43 750.85 551.72 669.20 883.93 501.14 621.47	8.32 7.98 7.74 8.37 8.32 8.32 8.32 8.27 7.22 8.27 8.22	0.50 0.52 0.53 0.49 0.50 0.50 0.50 0.50 0.58 0.50 0.50	253.45 298.70 401.66 272.12 331.92 438.42 248.56 310.00	Ton	76.0 89.6 120.5 81.6 99.6 131.5 74.6 93.0 0.0 76.4 0.0	Ton
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	511.00 577.43 750.85 551.72 669.20 883.93 501.14 621.47 510.31 426.36	8.32 7.98 7.74 8.37 8.32 8.32 8.32 8.27 7.22 8.27 8.22 7.84 7.79 8.37	0.50 0.52 0.53 0.49 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.58 0.50 0.50	253.45 298.70 401.66 272.12 331.92 438.42 248.56 310.00 254.55 224.95	Ton	76.0 89.6 120.5 81.6 99.6 131.5 74.6 93.0 0.0 76.4 0.0 67.5 0.0 83.7	Ton
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	511.00 577.43 750.85 551.72 669.20 883.93 501.14 621.47 510.31	8.32 7.98 7.74 8.37 8.32 8.32 8.32 8.27 7.22 8.27 8.22 7.84 7.79 8.37 7.74	0.50 0.52 0.53 0.49 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.58 0.50 0.50	253.45 298.70 401.66 272.12 331.92 438.42 248.56 310.00 254.55	Ton	76.0 89.6 120.5 81.6 99.6 131.5 74.6 93.0 0.0 76.4 0.0 67.5 0.0 83.7 82.5	Ton
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	511.00 577.43 750.85 551.72 669.20 883.93 501.14 621.47 510.31 426.36	8.32 7.98 7.74 8.37 8.32 8.32 8.32 8.27 7.22 8.27 8.22 7.84 7.79 8.37 7.74 6.50	0.50 0.52 0.53 0.49 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.58 0.50 0.50	253.45 298.70 401.66 272.12 331.92 438.42 248.56 310.00 254.55 224.95	Ton	76.0 89.6 120.5 81.6 99.6 131.5 74.6 93.0 0.0 76.4 0.0 67.5 0.0 83.7 82.5 0.0	Ton
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	511.00 577.43 750.85 551.72 669.20 883.93 501.14 621.47 510.31 426.36	8.32 7.98 7.74 8.37 8.32 8.32 8.32 8.32 8.27 7.22 8.27 8.27 8.27 8.27 8.27 7.74 6.50 7.22	0.50 0.52 0.53 0.49 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.58 0.50 0.53 0.53 0.53 0.49 0.53 0.68 0.58	253.45 298.70 401.66 272.12 331.92 438.42 248.56 310.00 254.55 224.95	Ton	76.0 89.6 120.5 81.6 99.6 131.5 74.6 93.0 0.0 76.4 0.0 67.5 0.0 83.7 82.5 0.0 76.6	Ton
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	511.00 577.43 750.85 551.72 669.20 883.93 501.14 621.47 510.31 426.36	8.32 7.98 7.74 8.37 8.32 8.32 8.32 8.27 7.22 8.27 8.22 7.84 7.79 8.37 7.74 6.50	0.50 0.52 0.53 0.49 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.58 0.50 0.50	253.45 298.70 401.66 272.12 331.92 438.42 248.56 310.00 254.55 224.95	Ton	76.0 89.6 120.5 81.6 99.6 131.5 74.6 93.0 0.0 76.4 0.0 67.5 0.0 83.7 82.5 0.0	Ton

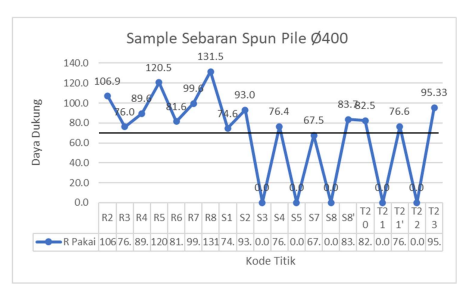
Tabel 3.3 Perhitungan Data Dukung Spun Pile Ø400

Sumber : <u>Dokumentasi Pribadi</u>

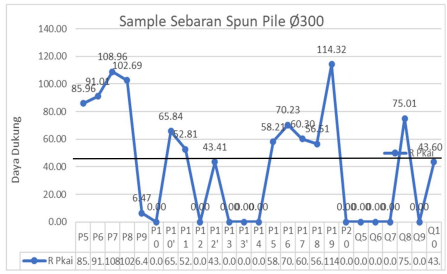
Nila	ai Koefisien restuitusi	0.5					
No	Titik	W	Н	P (Ton)	S	K	2.WH
1	P5	5.5	185	4.0567	0.1	2.6	2035
2	P6	5.5	185	4.0567	0.05	2.5	2035
3	P7	5.5	185	4.0567	0.03	2.1	2035
4	P8	5.5	185	4.0567	0.06	2.2	2035
5	P9	5.5	170	3.955	0.22	33	1870
6	P10	5.5	170	2.712	0.22		1870
7	P10'	5.5	180	3.729	0.12	3.4	1980
8	P11	5.5	170	3.955	0.17	3.9	1870
9	P12	5.5	170	3.616	0.17	2.15	1870
10	P12'	5.5	160	3.955	0.46	4.2	1760
11	P13	5.5	170	2.599	0.10		1870
12	P13'	5.5	165	2.373			1815
13	P14	5.5	170	3.729			1870
14	P15	5.5	180	3.955	0.11	3.8	1980
15	P16	5.5	180	3.842	0.07	3.2	1980
16	P17	5.5	170	3.729	0.23	3.4	1870
17	P18	5.5	160	3.955	0.48	3.1	1760
18	P19	5.5	185	4.0567	0.48	2	2035
19	P20	5.5	185	4.0567	0.03	2	2035
20	Q5	5.5	150	3.277			1650
21	Q6	5.5	155	3.955			1705
22	07	5.5	160	3.277			1760
23	Q8	5.5	175	3.955	0.35	2.6	1925
24	Q8 Q9	5.5	155	2.599	0.55	2.0	1705
25	Q10	5.5	170	3.955	0.53	4.4	1870
							1070
l No	(2 WH)/S+K	$W + N^2P$	$(W + N^2P)/W+P$	R	Satuan	R Pakai	Satuan
No 1	(2.WH)/S+K 753.70	W + N^2P 6.51	(W + N^2P)/W+P 0.68	R 513.75	Satuan Ton	R Pakai 154.13	Satuan Ton
1	753.70	6.51	0.68	513.75	Ton	154.13	Ton
1 2	753.70 798.04	6.51 6.51	0.68 0.68	513.75 543.97	Ton Ton	154.13 163.19	Ton Ton
1 2 3	753.70 798.04 955.40	6.51 6.51 6.51	0.68 0.68 0.68	513.75 543.97 651.23	Ton Ton Ton	154.13 163.19 195.37	Ton Ton Ton
1 2 3 4	753.70 798.04 955.40 900.44	6.51 6.51 6.51 6.51	0.68 0.68 0.68 0.68	513.75 543.97 651.23 613.77	Ton Ton Ton Ton	154.13 163.19 195.37 184.13	Ton Ton Ton Ton
1 2 3 4 5	753.70 798.04 955.40	6.51 6.51 6.51 6.51 6.49	0.68 0.68 0.68 0.68 0.69	513.75 543.97 651.23 613.77 38.63	Ton Ton Ton Ton Ton Ton	154.13 163.19 195.37 184.13 11.59	Ton Ton Ton Ton Ton Ton
1 2 3 4 5 6	753.70 798.04 955.40 900.44 56.29	6.51 6.51 6.51 6.51 6.49 6.18	0.68 0.68 0.68 0.68 0.69 0.75	513.75 543.97 651.23 613.77 38.63 0.00	Ton Ton Ton Ton Ton Ton Ton Ton	154.13 163.19 195.37 184.13 11.59 0.00	Ton Ton Ton Ton Ton Ton Ton Ton
1 2 3 4 5 6 7	753.70 798.04 955.40 900.44 56.29	6.51 6.51 6.51 6.51 6.49 6.18 6.43	0.68 0.68 0.68 0.69 0.75 0.70	513.75 543.97 651.23 613.77 38.63 0.00 392.04	Ton	154.13 163.19 195.37 184.13 11.59 0.00 117.61	Ton
1 2 3 4 5 6	753.70 798.04 955.40 900.44 56.29	6.51 6.51 6.51 6.51 6.49 6.18	0.68 0.68 0.68 0.68 0.69 0.75	513.75 543.97 651.23 613.77 38.63 0.00	Ton Ton Ton Ton Ton Ton Ton Ton	154.13 163.19 195.37 184.13 11.59 0.00	Ton Ton Ton Ton Ton Ton Ton Ton
1 2 3 4 5 6 7 8	753.70 798.04 955.40 900.44 56.29	6.51 6.51 6.51 6.51 6.49 6.18 6.43 6.49	0.68 0.68 0.68 0.69 0.75 0.70 0.69	513.75 543.97 651.23 613.77 38.63 0.00 392.04 315.32	Ton	154.13 163.19 195.37 184.13 11.59 0.00 117.61 94.59	Ton
1 2 3 4 5 6 7 8	753.70 798.04 955.40 900.44 56.29 562.50 459.46	6.51 6.51 6.51 6.51 6.49 6.18 6.43 6.49 6.40	0.68 0.68 0.68 0.69 0.75 0.70 0.69 0.70 0.69	513.75 543.97 651.23 613.77 38.63 0.00 392.04 315.32 0.00	Ton	154.13 163.19 195.37 184.13 11.59 0.00 117.61 94.59 0.00	Ton
1 2 3 4 5 6 7 8 9	753.70 798.04 955.40 900.44 56.29 562.50 459.46	6.51 6.51 6.51 6.51 6.49 6.18 6.43 6.49 6.40 6.49	0.68 0.68 0.68 0.69 0.75 0.70 0.69 0.70	513.75 543.97 651.23 613.77 38.63 0.00 392.04 315.32 0.00 259.19	Ton	154.13 163.19 195.37 184.13 11.59 0.00 117.61 94.59 0.00 77.76	Ton
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	753.70 798.04 955.40 900.44 56.29 562.50 459.46	6.51 6.51 6.51 6.51 6.49 6.18 6.43 6.49 6.40 6.49 6.15	0.68 0.68 0.68 0.69 0.75 0.70 0.69 0.70 0.69 0.76	513.75 543.97 651.23 613.77 38.63 0.00 392.04 315.32 0.00 259.19 0.00	Ton	154.13 163.19 195.37 184.13 11.59 0.00 117.61 94.59 0.00 77.76	Ton
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	753.70 798.04 955.40 900.44 56.29 562.50 459.46	6.51 6.51 6.51 6.51 6.49 6.18 6.43 6.49 6.40 6.49 6.15 6.09	0.68 0.68 0.68 0.68 0.69 0.75 0.70 0.69 0.70 0.69 0.76 0.77	513.75 543.97 651.23 613.77 38.63 0.00 392.04 315.32 0.00 259.19 0.00 0.00	Ton	154.13 163.19 195.37 184.13 11.59 0.00 117.61 94.59 0.00 77.76 0.00 0.00	Ton Ton
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	753.70 798.04 955.40 900.44 56.29 562.50 459.46	6.51 6.51 6.51 6.51 6.49 6.18 6.43 6.49 6.40 6.49 6.15 6.09 6.43	0.68 0.68 0.68 0.68 0.69 0.75 0.70 0.69 0.70 0.69 0.76 0.77	513.75 543.97 651.23 613.77 38.63 0.00 392.04 315.32 0.00 259.19 0.00 0.00 0.00	Ton	154.13 163.19 195.37 184.13 11.59 0.00 117.61 94.59 0.00 77.76 0.00 0.00	Ton
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	753.70 798.04 955.40 900.44 56.29 562.50 459.46 377.68	6.51 6.51 6.51 6.51 6.49 6.18 6.43 6.49 6.40 6.49 6.15 6.09 6.43 6.49	0.68 0.68 0.68 0.69 0.75 0.70 0.69 0.70 0.69 0.76 0.77 0.70 0.69	513.75 543.97 651.23 613.77 38.63 0.00 392.04 315.32 0.00 259.19 0.00 0.00 0.00 347.53	Ton	154.13 163.19 195.37 184.13 11.59 0.00 117.61 94.59 0.00 77.76 0.00 0.00 0.00 104.26	Ton
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	753.70 798.04 955.40 900.44 56.29 562.50 459.46 377.68	6.51 6.51 6.51 6.51 6.49 6.18 6.43 6.49 6.40 6.49 6.15 6.09 6.43 6.49 6.43	0.68 0.68 0.68 0.69 0.75 0.70 0.69 0.70 0.69 0.76 0.77 0.70 0.69 0.77	513.75 543.97 651.23 613.77 38.63 0.00 392.04 315.32 0.00 259.19 0.00 0.00 0.00 347.53 418.74	Ton	154.13 163.19 195.37 184.13 11.59 0.00 117.61 94.59 0.00 77.76 0.00 0.00 0.00 104.26 125.62	Ton
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	753.70 798.04 955.40 900.44 56.29 562.50 459.46 377.68	6.51 6.51 6.51 6.51 6.49 6.18 6.43 6.49 6.40 6.49 6.15 6.09 6.43 6.49 6.43	0.68 0.68 0.68 0.69 0.75 0.70 0.69 0.70 0.69 0.77 0.70 0.69 0.77 0.70 0.69	513.75 543.97 651.23 613.77 38.63 0.00 392.04 315.32 0.00 259.19 0.00 0.00 0.00 347.53 418.74 359.04	Ton	154.13 163.19 195.37 184.13 11.59 0.00 117.61 94.59 0.00 77.76 0.00 0.00 0.00 104.26 125.62 107.71	Ton
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	753.70 798.04 955.40 900.44 56.29 562.50 459.46 377.68 506.39 605.50 515.15 491.62	6.51 6.51 6.51 6.51 6.49 6.18 6.43 6.49 6.40 6.49 6.15 6.09 6.43 6.49 6.46 6.43 6.49	0.68 0.68 0.68 0.69 0.75 0.70 0.69 0.70 0.69 0.77 0.70 0.69 0.77 0.70 0.69 0.70 0.69	513.75 543.97 651.23 613.77 38.63 0.00 392.04 315.32 0.00 259.19 0.00 0.00 0.00 347.53 418.74 359.04 337.39	Ton	154.13 163.19 195.37 184.13 11.59 0.00 117.61 94.59 0.00 77.76 0.00 0.00 0.00 104.26 125.62 107.71 101.22	Ton
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	753.70 798.04 955.40 900.44 56.29 562.50 459.46 377.68 506.39 605.50 515.15 491.62	6.51 6.51 6.51 6.51 6.49 6.18 6.43 6.49 6.40 6.49 6.15 6.09 6.43 6.49 6.46 6.43 6.49	0.68 0.68 0.68 0.68 0.69 0.75 0.70 0.69 0.70 0.69 0.76 0.77 0.70 0.69 0.69 0.70 0.69 0.69 0.69	513.75 543.97 651.23 613.77 38.63 0.00 392.04 315.32 0.00 259.19 0.00 0.00 0.00 347.53 418.74 359.04 337.39 683.31	Ton	154.13 163.19 195.37 184.13 11.59 0.00 117.61 94.59 0.00 77.76 0.00 0.00 104.26 125.62 107.71 101.22 204.99	Ton
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	753.70 798.04 955.40 900.44 56.29 562.50 459.46 377.68 506.39 605.50 515.15 491.62	6.51 6.51 6.51 6.51 6.49 6.18 6.43 6.49 6.40 6.49 6.15 6.09 6.43 6.49 6.46 6.43 6.49 6.51	0.68 0.68 0.68 0.68 0.69 0.75 0.70 0.69 0.76 0.77 0.70 0.69 0.69 0.70 0.69 0.69 0.69 0.69 0.69 0.70 0.69	513.75 543.97 651.23 613.77 38.63 0.00 392.04 315.32 0.00 259.19 0.00 0.00 0.00 347.53 418.74 359.04 337.39 683.31 0.00	Ton	154.13 163.19 195.37 184.13 11.59 0.00 117.61 94.59 0.00 77.76 0.00 0.00 104.26 125.62 107.71 101.22 204.99 0.00	Ton
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	753.70 798.04 955.40 900.44 56.29 562.50 459.46 377.68 506.39 605.50 515.15 491.62 1002.46	6.51 6.51 6.51 6.51 6.49 6.18 6.49 6.40 6.49 6.15 6.09 6.43 6.49 6.46 6.43 6.49 6.51 6.649	0.68 0.68 0.68 0.68 0.69 0.75 0.70 0.69 0.70 0.69 0.77 0.70 0.69 0.70 0.69 0.69 0.69 0.70 0.69 0.70 0.69 0.70 0.69 0.70 0.69 0.70 0.69 0.69 0.68 0.68 0.72 0.69	513.75 543.97 651.23 613.77 38.63 0.00 392.04 315.32 0.00 259.19 0.00 0.00 347.53 418.74 359.04 337.39 683.31 0.00 0.00	Ton	154.13 163.19 195.37 184.13 11.59 0.00 117.61 94.59 0.00 77.76 0.00 0.00 104.26 125.62 107.71 101.22 204.99 0.00 0.00	Ton
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	753.70 798.04 955.40 900.44 56.29 562.50 459.46 377.68 506.39 605.50 515.15 491.62 1002.46	6.51 6.51 6.51 6.51 6.49 6.18 6.49 6.40 6.49 6.15 6.09 6.43 6.49 6.46 6.43 6.49 6.51 6.51 6.32 6.49	0.68 0.68 0.68 0.69 0.75 0.70 0.69 0.76 0.77 0.70 0.69 0.70 0.69 0.69 0.70 0.69 0.69 0.70 0.69 0.70 0.69 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0.7	513.75 543.97 651.23 613.77 38.63 0.00 392.04 315.32 0.00 259.19 0.00 0.00 347.53 418.74 359.04 337.39 683.31 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	Ton	154.13 163.19 195.37 184.13 11.59 0.00 117.61 94.59 0.00 77.76 0.00 0.00 104.26 125.62 107.71 101.22 204.99 0.00 0.00 0.00	Ton
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	753.70 798.04 955.40 900.44 56.29 562.50 459.46 377.68 506.39 605.50 515.15 491.62 1002.46	6.51 6.51 6.51 6.51 6.49 6.18 6.49 6.40 6.49 6.15 6.09 6.43 6.49 6.46 6.43 6.49 6.51 6.649	0.68 0.68 0.68 0.68 0.69 0.75 0.70 0.69 0.70 0.69 0.77 0.70 0.69 0.70 0.69 0.69 0.70 0.69 0.70 0.69 0.70 0.69 0.70 0.69 0.70 0.69 0.70 0.69 0.68 0.68 0.72 0.69 0.72	513.75 543.97 651.23 613.77 38.63 0.00 392.04 315.32 0.00 259.19 0.00 0.00 347.53 418.74 359.04 337.39 683.31 0.00 0.00	Ton	154.13 163.19 195.37 184.13 11.59 0.00 117.61 94.59 0.00 77.76 0.00 0.00 104.26 125.62 107.71 101.22 204.99 0.00 0.00	Ton
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	753.70 798.04 955.40 900.44 56.29 562.50 459.46 377.68 506.39 605.50 515.15 491.62 1002.46	6.51 6.51 6.51 6.51 6.49 6.18 6.49 6.40 6.49 6.15 6.09 6.43 6.49 6.46 6.43 6.49 6.51 6.51 6.51 6.51 6.32 6.49	0.68 0.68 0.68 0.69 0.75 0.70 0.69 0.76 0.77 0.70 0.69 0.79 0.69 0.69 0.69 0.70 0.69 0.70 0.69 0.70 0.69 0.70 0.69 0.70 0.69 0.70 0.69 0.69 0.68 0.68 0.68 0.72 0.69	513.75 543.97 651.23 613.77 38.63 0.00 392.04 315.32 0.00 259.19 0.00 0.00 347.53 418.74 359.04 337.39 683.31 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	Ton	154.13 163.19 195.37 184.13 11.59 0.00 117.61 94.59 0.00 77.76 0.00 0.00 104.26 125.62 107.71 101.22 204.99 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	Ton

Tabel 3.4 Perhitungan Data Dukung Spun Pile Ø300 Sumber: Dokumentasi Pribadi

1. Grafik Daya Dukung Tanah



Gambar 3.24 Grafik Daya Dukung Spun Pile Ø400 Sumber : Dokunentasi Pribadi



Gambar 3.25 Grafik Daya Dukung Spun Pile Ø300 Sumber : Dokumentasi Pribadi

3.6 Kendala-kendala yang dihadapi dalam menyelesaikan tugas tersebut

Dalam menyelesaikan tugas yang telah diberikan ada beberapa kendala yang dihadapi yaitu :

a. Tidak dapat mencatat uji kalendering secara langsung/data tersebut sudah dilakukan oleh kontraktor

3.7 Hal-hal yang dianggap perlu

Dalam melaksanakan Kerja Praktek, ada beberapa hal yang dianggap perlu diperhatikan supaya tidak terjadinya kecelakaan saat melaksanakan perkerjaan proyek, hal itu adalah sebagai berikut:

- 1. Menggunakan APD lengkap seperti sepatu safety, rompi perusahaan, masker, tidak menggunakan pakaian berbahan mudah terbakar.
- 2. Dapat melihat situasi pelaksanaan proyek dilapangan agar terhindar dari kecelakaan.
- 3. Mematuhi aturan lalu lintas PT. Kawasan Industri Dumai (KID)

DAFTAR PUSTAKA

- Vivian, A. (2020, Desember). Crawler crane-Bagian, fungsi dan kelebihan diakses pada tanggal 14 Juli 2023 dari https://wira.co.id/crawler-crane/.
- Diesel Hammer, 19 Februari 2021, Rahmadi diakses pada tanggal 17 Juli 2023 dari https://eprints.umm.ac.id/45525/l
- Daya dukung dengan kalendering, 20 Februari 2011, muchicivil04 diakses pada tanggal 24 Juli 2023 dari http://teknikkonstruksiku.blogspot.com/2011/02/hitungan-daya-dukung-dengan-kalendering.html?m=1
- Journal UNPAR. (2013, Desember). Daya dukung tanah diakses pada tanggal 14 Juli 2023 dari http://journal.unpar.ac.id/
- Pengertian tiang pancang, 20 Februari 2011, UIN Suska Riau diakses pada tanggal 24 Juli 2023 dari http://repository.uin-suska.ac.id/



EVALUASI PRESENTASI

No : F-HRGA-09-034 Rev : 01 Date : 01 Oktober 2009 Page : 1 of 1

Nama	: Nurami Rusdayanti		
Lokasi	: pt. Kawacan wwwstr Dumai		
Departemen	: Project		
Tanggal	: OS JULY - 26 Agustus	Tanggal Evaluasi	

	Materi Vere Di Frebresi					Ni	lai				
	Materi Yang Di Evaluasi		2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	Penyampaian Bahan Presentasi						6				
	1. Materi disajikan dengan detail dan dalam						6				
T	2. Materi disajikan dengan dilengkapi bagan proses, peraga										
	dan lain-lain										
_ II	Penguasaan Materi						6				
T	1. Aspek teknis (flow process) dikuasai dengan detail						6				
	2. Menggunakan ilustrasi dan perhitungan untuk membantu										
	penjelasan materi										
ш	Pengelolaan Presentasi									9	
	1. Menggunakan peralatan presentasi dengan baik									9	
T	2. Memberikan jawaban dengan tepat dan detail									9	
\perp	3. Mengelola waktu dengan baik									3	
	4. Pengendalian emosi yang baik										
	Jumlah Nilai :										

Kelel	kammi kapi	pertubil	Brik.						•	,				
		Nila	i Akhir (rata-	rata)	= 4	16	46.	16	191	719	<u>2</u> 15	=	7,5	_
			nlah Nilai :											
1	4. Pengendalian emosi yang baik													
	3. Mengelola waktu dengan baik											9		

Anales perhitugen mahan dilenglaps, contrh perhitugen Days Dukuy trush Kekurangan

Kesimpulan/Rekomendasi 600 L !!!

Form-4:

PENILAIAN DARI PERUSAHAAN KERJA PRAKTEK PT. KAWASAN INDUSTRI DUMAI

.....

Nama

· Nurami Rusdayanh

NIM

: 4103711412

Program Studi

· D3 ternik Sipil

Politeknik Bengkalis

No.	Aspek Penilaian	Bobot	Nilai
1.	Disiplin	20%	95
2.	Tanggung- jawab	25%	90
3.	Penyesuaian diri	10%	95
4.	Hasil Kerja	30%	93
5.	Perilaku secara umum	15%	92
	Total Jumlah (1+2+3+4+5)	100%	43

Keterangan

Nilai : Kriteria : Istimewa 81 - 100: Baik sekali 71 - 8066 - 70: Baik

: Cukup Baik 61 - 6556 - 60: Cukup

Catatan:



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 wis	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	J. +
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	20 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	ET.
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 moustin 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	mucio, 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	
2	03 oxto be, 2023	00:00	17:00	960
3	04 outster 2013	08:00	17:00	
4	kams, or oxtober 2023	60:00	17:00	Mat-
5	Jumlat, 06 oxhaber zorz	00:00	17:00	
6	sable, of occuper 2013	~		
7	mungsu, of outober 2013	-	-	ab .
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	100
ıl	Kamil, 12 oxhober 2013	08:50V	16:90	11/20
12	Junial, 13 oldo 601 203	<i>ઉ</i> ઉ : တ	16:50	
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	60:06 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	
3,	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	17:00 wis	Ma
44	Solasa, 4 Movember 2023	dis 200 inp	17:00 oub	
45	Pull. 15 tellember 2023	08:00 mil	17200 out	XB4
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	12:00 mil	land-
49	hunger by How word	00:00 wil	14:00 mb	
50	Jenin, 20 190 2013	08 100 win	17:00 mb	
કા	selasa, 21 Nou zurz	00:00 in	17200 wib	Un-
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 de
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	Juniat, C! Des 7023	ov rov wh	17:00 win	
GZ	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