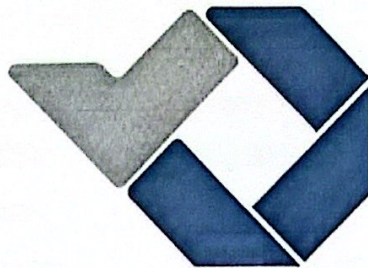


LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN
PT. PAMAPERSADA NUSANTARA *District* MTBU
TANJUNG ENIM

“ Dibagian Information Technology Department ”



Disusun Oleh :

Nama : Aisyah Amini

NIM : 1062003

POLITEKNIK MANUFAKTUR NEGERI
BANGKA BELITUNG
TAHUN 2024



HALAMAN JUDUL

**PRAKTIK KERJA LAPANGAN
DI PT. PAMAPERSADA NUSANTARA *District* MTBU**

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Praktik Kerja Lapangan
Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung

Disusun Oleh :

Nama : Aisyah Amini
NPM : 1062003
Kelas : 4 TRPL
Jurusan : Teknik Elektronika dan Informatika
Prodi : DIV Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak
Tempat PKL : PT. Pamapersada Nusantara Distrik MTBU

POLITEKNIK MANUFAKTUR NEGERI

BANGKA BELITUNG

2024



LEMBAR PERSETUJUAN

**LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN
DI PT. PAMAPERSADA NUSANTARA
Distrik MTBU**

Laporan ini telah Disetujui Sebagai Salah Satu Syarat Praktik Kerja Lapangan
Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung

Menyetujui,

Pembimbing Institusi

Yang Agita Rindri, S.Kom. M.Eng.

NIDN. 0028098605

Pembimbing Perusahaan

Firmansyah Maulana

NRP. 6119401

IT. Dept Head

Poniran

NRP. 1K90035

Ka. Prodi DIV TRPL

Ahmat Josi, M.Kom.

NIDN. 198908202019031015

Mengetahui,
Project Manager

Bayu Sedyawan
NRP. 6197920



KATA PENGANTAR

Puji syukur atas kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya yang telah memberikan banyak kesempatan, sehingga penulis dapat menyelesaikan Laporan Praktik Kerja Industri Lapangan dengan tepat waktu.

Dibuatnya laporan ini bertujuan sebagai salah satu syarat dalam pelaksanaan Praktik Kerja Lapangan Industri yang dilakukan di PT. Pamapersada Nusantara *Jobsite* MTBU pada tanggal 12 Februari sampai 5 Juni 2024. Tujuan dari pembuatan laporan selain juga sebagai syarat wajib menyelesaikan Pendidikan D-IV di Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung, laporan ini juga dibuat berdasarkan kegiatan yang dijadwalkan yang telah dilakukan selama Praktik Kerja Lapangan Industri di PT. Pamapersada Nusantara District MTBU.

Selama menjalani Praktik Kerja Lapangan (PKL), banyak hambatan yang penulis hadapi dan penulis menyadari sepenuhnya bahwa selesainya laporan Praktek Kerja Lapangan ini tidak terlepas dari dukungan, semangat, doa, dan bimbingan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada :

1. Allah SWT yang telah memberikan rahmat anugerah dan karunia-Nya dan mengizinkan menyelesaikan laporan Praktik Kerja Lapangan.
2. Bapak dan Ibu, selaku kedua orang tua yang telah memberikan doa restu, semangat, kasih sayang, dan cinta sehingga penulis bisa menyelesaikan laporan ini.
3. Keluarga penulis yang selalu memberikan dukungan dan semangat sehingga penulis bisa menyelesaikan laporan ini.
4. Bapak I Made Andik Setiawan. M.Eng, Ph.d selaku Direktur Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung.
5. Bapak Bayu Setyawan selaku Project Manager PT. Pamapersada Nusantara Distrik MTBU.



6. Bapak Poniran selaku IT Dept head di PT. Pamapersada Nusantara Distrik MTBU yang telah memberikan izin kepada penulis agar bisa menyelesaikan laporan kerja lapangan.
7. Bapak Firmansyah Maulana selaku Pembimbing penulis di Department IT di PT. Pamapersada Nusantara Distrik MTBU yang telah mengarahkan penulis untuk membuat laporan kerja lapangan.
8. Bapak Arighi Yuskuwonastra selaku IT General di PT. Pamapersada Nusantara Distrik MTBU yang telah mengarahkan penulis untuk membuat laporan kerja lapangan.
9. Bapak Ahmat Josi, M.Kom selaku Ka. Prodi D-IV Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak
10. Ibu Yang Agita Rindri, M.Kom selaku dosen wali penulis
11. Seluruh karyawan PT. Pamapersada Nusantara Distrik MTBU yang telah menerima dan memperlakukan penulis dengan baik, serta senantiasa membantu dalam melaksanakan tugas-tugas selama penulis Praktik Kerja Lapangan, memberikan ilmu-ilmu baru serta memberikan pembelajaran untuk di dunia industri.
12. Seluruh Dosen Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung yang telah mengajarkan banyak hal sehingga penulis menjadi seorang yang mempunyai wawasan dan ilmu yang bermanfaat untuk di bawa ke dunia kerja.

Penyusunan laporan Praktik Kerja Lapangan ini disusun dengan sebaik-baiknya, namun masih banyak kekurangan didalam penyusunan laporan ini, oleh karena itu saran dan kritik yang sifatnya membangun dari semua pihak sangat diharapkan,

Tanjung Enim, 5 Juni 2024
Penulis,

Aisyah Amini
NIM: 1062003



DAFTAR ISI

	Halaman :
LEMBAR PERSETUJUAN.....	ii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
BAB I.....	1
1.1 Profil Perusahaan.....	1
1.2 Sejarah PT. Pamapersada Nusantara	2
1.3 Visi dan Misi PT. Pamapersada Nusantara	4
1.3.1 Visi PT. Pamapersada Nusantara	4
1.3.2 Misi PT. Pamapersada Nusantara	4
1.4 Bisnis Utama PT. Pamapersada Nusantara	4
1.4.1 Perencanaan.....	5
1.4.2 Infrastruktur Pembangunan.....	5
1.4.3 Operasi Pertambangan	6
1.5 Struktur Organisasi PT. Pamapersada Nusantara <i>Jobsite</i> MTBU.....	7
1.6 Struktur Organisasi Departemen IT	8
1.7 Struktur Budaya Perusahaan	9
1.8 Anak Perusahaan PT. Pamapersada Nusantara	9
1.9 <i>District</i> PT. Pamapersada Nusantara.....	11
1.10 Data PT. Pamapersada Nusantara.....	13



1.11	Budaya Perusahaan PT. Pamapersada Nusantara.....	13
1.11.1	Nilai Inti	13
1.11.2	Ikrar Keselamatan Kerja dan Lingkungan Hidup	14
BAB II	15
2.1	Penugasan Kerja	15
2.2	Rangkuman Pekerjaan	16
2.3	Kegiatan Pekerjaan	16
2.3.1	Aplikasi Pendataan Kegiatan Karyawan	17
2.3.2	Website <i>Inject</i> Data Tidur Operator	19
BAB III	24
3.1	Kesimpulan.....	24
3.2	Saran.....	24



DAFTAR GAMBAR

	Halaman :
Gambar 1. 1 Location PT. Pamapersada Nusantara Distrik MTBU	1
Gambar 1. 2 Perencanaan.....	5
Gambar 1. 3 Infrastruktur Pembangunan	5
Gambar 1. 4 Operasi Pertambangan.....	6
Gambar 1. 5 Struktur Organisasi PT. Pamapersada Nusantara District MTBU	7
Gambar 1. 6 Struktur Organisasi Department IT	8
Gambar 1. 7 Struktur Budaya Perusahaan dari PT. Pamapersada Nusantara	9
Gambar 1. 8 Anak Perusahaan PT. Pamapersada Nusantara.....	10
Gambar 2. 1 Halaman Splashscreen.....	17
Gambar 2. 2 Halaman User	18
Gambar 2. 3 Database Firebase.....	19
Gambar 2. 4 Tampilan PieChart Diagram.....	19
Gambar 2. 5 Dashboard Login Admin	20
Gambar 2. 6 Dashboard.....	21
Gambar 2. 7 Input Inject Data Tidur Operator.....	21
Gambar 2. 8 Database SQL Server	22



DAFTAR TABEL

	Halaman :
Tabel 1. 1 District PT. Pamapersada Nusantara.....	11
Tabel 1. 2 Jam Kerja	15
Tabel 1. 3 data_tidur	22
Tabel 1. 4 data_user	23



DAFTAR LAMPIRAN

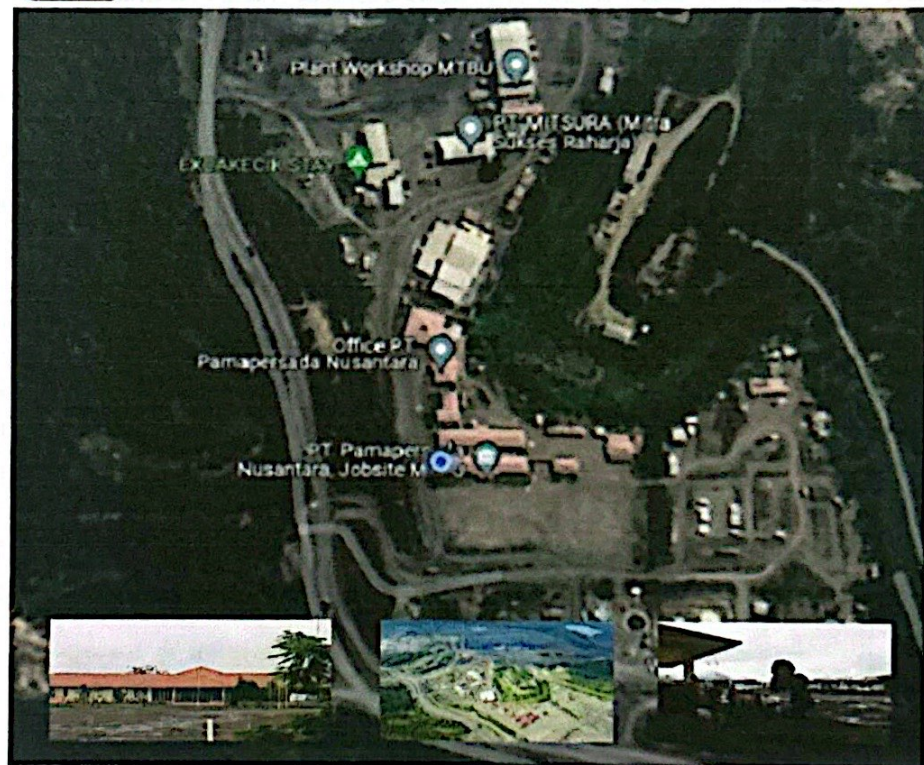
- Lampiran 1 : Standard Operation Procedure dan Job Description
- Lampiran 2 : F. 01 Surat Keterangan Izin Orang Tua/Wali
- Lampiran 3 : F. 02 Daftar Hadir Mahasiswa
- Lampiran 4 : F. 03 Laporan Mingguan Praktik Kerja Lapangan
- Lampiran 5 : F. 04 Form Detail Pekerjaan



BAB I PENDAHULUAN



PT. Pamapersada Nusantara *District* MTBU Tanjung Enim



Gambar 1. 1 Location PT. Pamapersada Nusantara Distrik MTBU

1.1 Profil Perusahaan

PT. Pamapersada Nusantara bergerak dalam bidang jasa kontraktor pertambangan yang mampu mendesain tambang dan melakukan Eksploitasi dibidang tambang Emas (*Gold Mine*), Tambang Batu Bara (*Coal Mining*), Penebangan bahan galian kertas (*Hard Rock Quarrying*), dan Pemindahan Tanah (*Earth Moving*).



1.2 Sejarah PT. Pamapersada Nusantara

PT. Pamapersada Nusantara (PAMA) adalah anak perusahaan milik PT. *United Tractors Tbk*, distributor kendaraan konstruksi berat Komatsu di Indonesia. PT. *Astra Internasional Tbk*, pemilik saham utama PT. *United Tractors Tbk*, merupakan salah satu perusahaan terbesar dan terkemuka di Indonesia.

Jauh sebelum PT. Pamapersada Nusantara terbentuk di mulai dari pembentukan PT. *United Tractor (UT)* yang berdiri sejak 31 oktober 1972. *United Tractor* adalah anak cabang perusahaan di bawah grup Astra Internasional sebagai agen tunggal alat-alat berat jepang. Tahun berganti, PT. *United Tractor* mulai mendirikan beberapa anak perusahaan.

PAMA dimulai sejak 1974 dalam bentuk divisi rental di PT *United Tractors*, yang bergerak di bidang proyek-proyek konstruksi, pertambangan dan minyak, penyiapan lahan dan *logging*. Pada tahun 1993 divisi ini berubah menjadi sebuah perusahaan mandiri bernama PT.Pamapersada Nusantara. Kini PAMA secara aktif mengelola sejumlah besar pertambangan batu bara, emas, quarry dan sebagainya, mengerjakan konstruksi bendungan dan pengerjaan jalan serta berbagai proyek penggalian bumi dan transportasi yang beroperasi di seluruh Indonesia.

Sekarang PT. Pamapersada Nusantara juga telah memiliki anak perusahaan, dengan nama PT. Kalimantan Prima Persada (KPP) dan PT. Prima Multi Mineral (PMM). PT. Pamapersada Nusantara (PAMA) adalah perusahaan yang bergerak dalam bisnis "*mining & earthmoving contractor*". Berawal dari divisi rental PT. *United Tractors Tbk* hingga pada tahun 1993 PAMA berdiri sendiri. Berbagai proyek penambangan (batubara, emas & quarry), proyek konstruksi, penyiapan lahan dan logging menjadi kompetensi yang dimiliki PAMA. Sampai dengan saat ini, PAMA memiliki anak perusahaan antara lain PT. Kalimantan Prima Persada, PT. Prima Multi Mineral, PT. Pama Indo Mining, PT. Asmin Bara Bronang, PT. Asmin Bara Jaan, dan PT. Multi Prima *Universal*. PT. Pamapersada Nusantara menyadari bahwa penerapan tata kelola



perusahaan yang baik (*Good Corporate Governance/GCG*) merupakan bagian tidak terpisahkan dari keberhasilan bisnis dan peningkatan citra perusahaan. Demikian juga praktek-praktek pertambangan yang baik (*Good Mining Practices/GMP*) selalu menjadi bagian utama dalam proses kerja PAMA. Dimana hal ini akan mampu memaksimalkan produksi, pengelolaan dampak lingkungan yang lebih baik dan peningkatan aspek keselamatan dan kesehatan kerja. Untuk menunjang hal tersebut, PAMA mengimplementasikan *ISO 9001*, *ISO 14001*, *OHSAS 18001*.

PT. Pamapersada Nusantara sebagai perusahaan terkemuka juga menjalankan program tanggung jawab sosial perusahaan (*Corporate Social Responsibility/CSR*) dengan fokus program meningkatkan kemandirian masyarakat, yaitu peningkatan mutu pendidikan dan peningkatan pendapatan masyarakat (*Income Generating Activity/IGA*).

PT. Pamapersada Nusantara merupakan jasa kontraktor pertambangan yang mempunyai kemampuan dalam membuat desain tambang, sebagai kontraktor penambangan untuk customer PT. Bukit Asam yang menangani pertambangan batu bara yang di sebut dengan *Jobsite* MTBU.

Operasi pertambangan batu bara untuk *Jobsite* MTBU dilakukan mulai dari perencanaan, *control* dan *feedback* untuk perencanaan selanjutnya. Semua tidak terlepas dari visi PAMA "*To be a World Leader Mining Contractor with the best Productivity Engineering, Safety and Environment*".

Visi tersebut juga terselenggara berkat sistem yang baik dari PAMA salah satunya PAMA *safety management system* sebagai *instrument* yang digunakan untuk membantu *staf* dan memelihara lingkungan kerja yang aman serta sehat untuk seluruh *Stakeholders*. Keputusan perusahaan untuk hidup dalam keserasian dan keseimbangan dengan lingkungan maupun dengan pekerja. Begitu juga dengan semangat inovasi yang tidak pernah lepas dalam setiap aspek operasional PAMA. Dengan melakukan penerapan teknologi yang



tepat dan terbaru menjadi upaya berkelanjutan untuk menjamin tepenuhinya permintaan pelanggan.

1.3 Visi dan Misi PT. Pamapersada Nusantara

PT. Pamapersada Nusantara mempunyai visi dan misi yang menjadi landasan dan arah tujuan dalam menjalankan usahanya.

1.3.1 Visi PT. Pamapersada Nusantara

Sebagai kontraktor kelas dunia, PT. Pamapersada Nusantara (PAMA) memiliki visi:

“To be the most preferred mining, energy, and vertically integrated company through highly talented energetic people to enhance sustainability and national prosperity”.

“Untuk menjadi penambangan yang paling disukai, energi, dan perusahaan yang terintegritas secara vertikal melalui orang-orang energik yang sangat berbakat untuk meningkatkan keberlanjutan dan kemakmuran nasional”.

1.3.2 Misi PT. Pamapersada Nusantara

1. Mengoptimalkan manfaat terbaik layanan tingkat dunia untuk pelanggan dengan keunggulan dan keandalan operasional.
2. Menciptakan peluang bagi karyawan untuk mengembangkan kompetensi mereka dalam mencapai tujuan.
3. Terus berusaha untuk menguasai kemampuan teknologi dan teknik dengan perspektif lingkungan, kesehatan, dan keselamatan untuk membangun bangsa.
4. Memberikan pengembalian terbaik kepada pemegang saham.

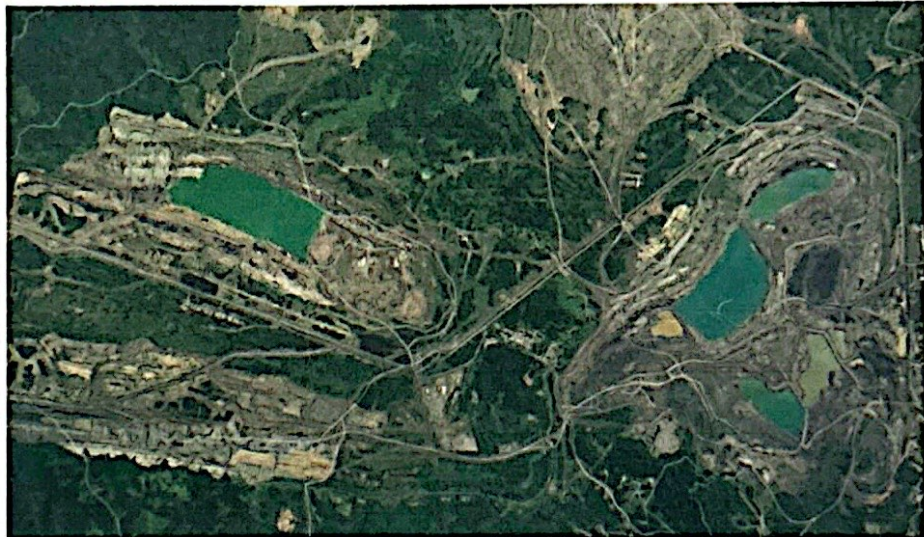
1.4 Bisnis Utama PT. Pamapersada Nusantara

Sebagai salah satu kontraktor pertambangan terbesar di dunia, PAMA memiliki kompetensi yang luas & pemahaman secara cermat dalam hal pembangunan dan pelaksanaannya, terutama di bidang batu bara yang meliputi:



1.4.1 Perencanaan

Meliputi teknik yang dapat diandalkan dalam hal perencanaan pertambangan seperti permodelan geologi, merancang lubang pengeboran, jadwal produksi, dan rangkaian pertambangan.



Gambar 1. 2 Perencanaan

1.4.2 Infrastruktur Pembangunan

Untuk mendukung aktivitas pertambangan, PAMA mempersiapkan infrastruktur pendukung utama yang terdiri dari gudang, *workshop*, kantor, jalan, dan peralatan pendukung operasional, alang angkut, *port*, *stock pile*, dan fasilitas perkemahan.



Gambar 1. 3 Infrastruktur Pembangunan



1.4.3 Operasi Pertambangan

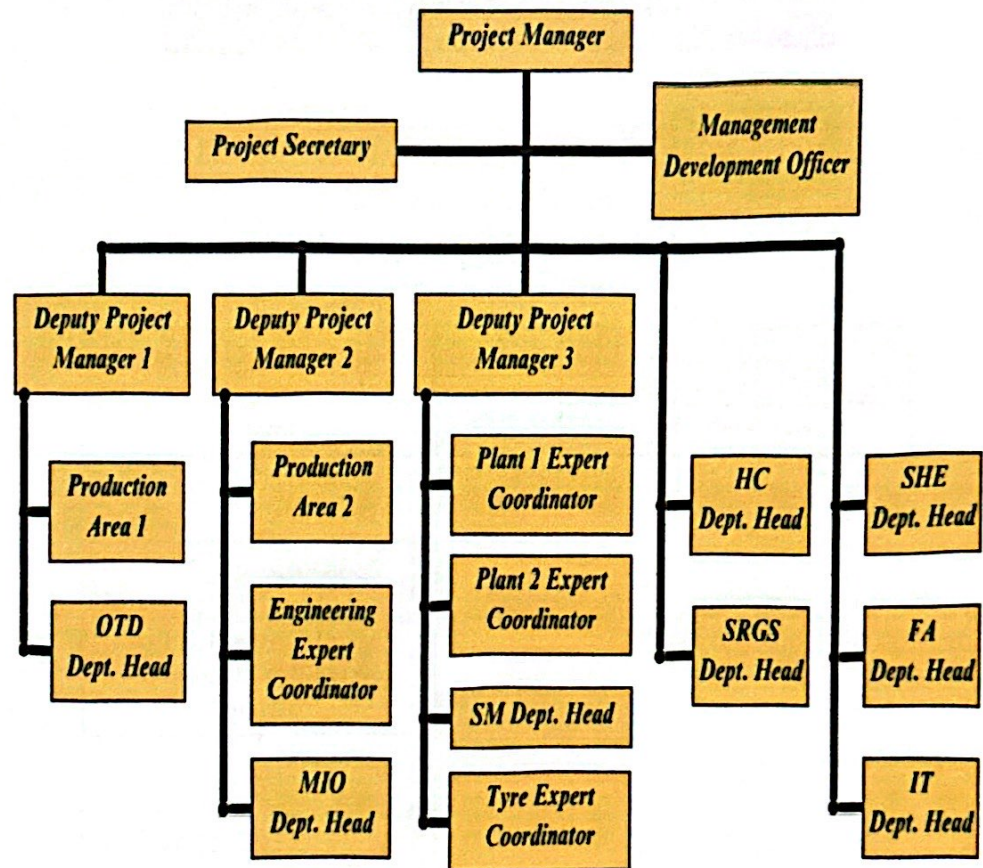
Didukung dengan perangkat modern, orang-orang yang berdedikasi tinggi, dan sistem manajemen yang dapat diandalkan, operasi pertambangan dikelola dengan baik untuk mencapai target dan kepuasan para klien. Operasi pertambangan meliputi peledakan pengeboran, memindahkan beban berlebih, menghancurkan batu bara, penggalian batu bara, pengangkutan dan pengiriman batu bara.



Gambar 1. 4 Operasi Pertambangan



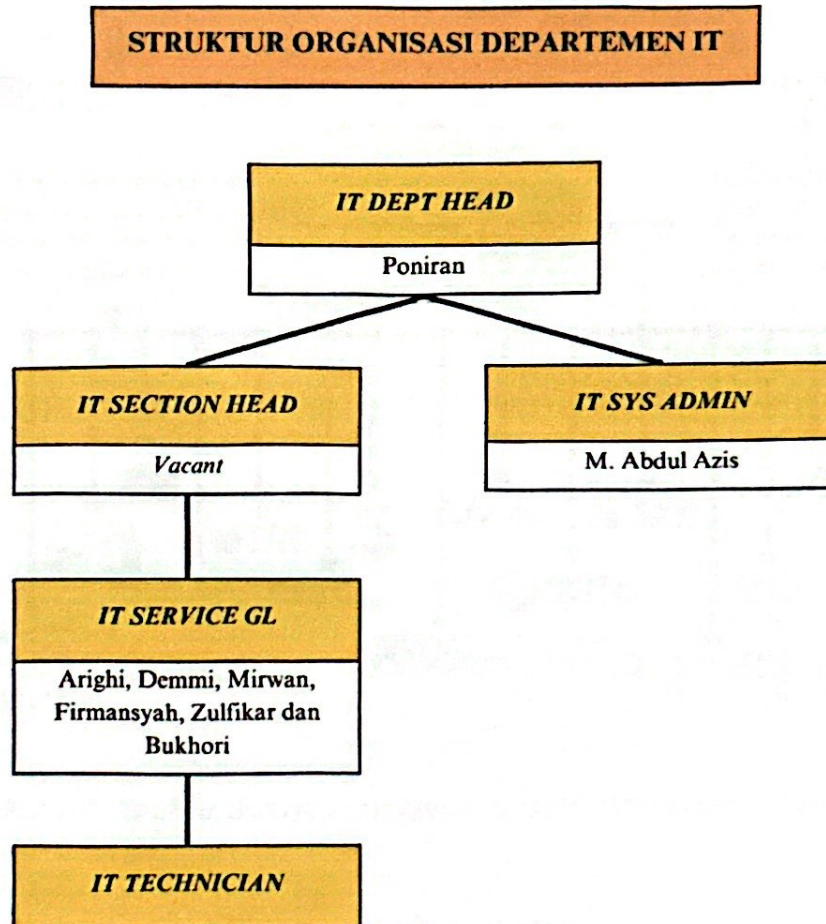
1.5 Struktur Organisasi PT. Pamapersada Nusantara District MTBU



Gambar 1. 5 Struktur Organisasi PT. Pamapersada Nusantara District MTBU



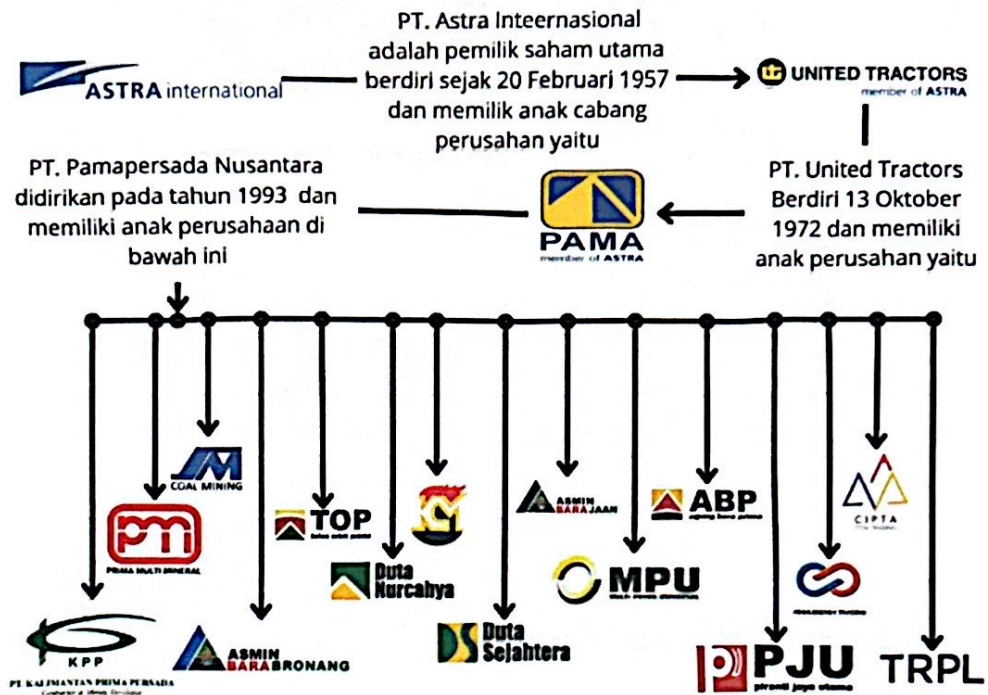
1.6 Struktur Organisasi Department IT



Gambar 1. 6 Struktur Organisasi Department IT



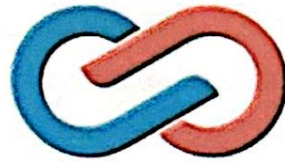
1.7 Struktur Budaya Perusahaan



Gambar 1. 7 Struktur Budaya Perusahaan dari PT. Pamapersada Nusantara

1.8 Anak Perusahaan PT. Pamapersada Nusantara



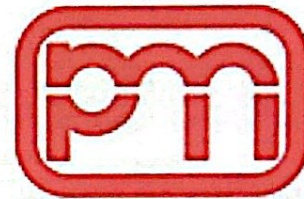


AEGIS ENERGY TRADING



CIPTA
COAL TRADING

TRPL



PRIMA MULTI MINERAL



KPP

PT. KALIMANTAN PRIMA PERSADA
Contractor & Mining Developer



MULTI PRIMA UNIVERSAL

Rental & Used Heavy Equipment



**ASMIN
BARABRONANG**



**ASMIN
BARAJAAN**



Gambar 1. 8 Anak Perusahaan PT. Pamapersada Nusantara

Sumber : <https://www.turangaresources.com/id/home/>



1.9 District PT. Pamapersada Nusantara

District adalah sebuah unit administratif atau wilayah yang umumnya lebih kecil dari pada kabupaten. *District* dapat memiliki berbagai fungsi, seperti pembagian wilayah seperti *district* PT. Pamapersada Nusantara yang terdapat di tabel 1.1 di bawah ini.

Tabel 1. 1 District PT. Pamapersada Nusantara

Sumber : <https://pamapersada.com/OurProject>

No	District	Lokasi
1.	MTBU	Sumatra Selatan - <i>Unnamed Rd, Merapi Tim., Sirah Pulau, Kikim Sel., Kabupaten Lahat, Sumatera Selatan 31471</i>
2.	BTSJ	Sumatra Selatan - PT. Pamapersada Nusantara, Komplek Pertambangan Banko Tengah PT. Bukit Asam, Desa Darmo, Kecamatan Lawang Kidul, Kabupaten Muara Enim, Sumatera Selatan, Sumsel
3.	SMMS	Kallimantan Tengah - Desa Lemo, Dusun Teluk Lihat, Kec. Teweh Tengah, Kab. Barito Utara, Kalimantan Tengah, Kalteng
4.	ASMI	Kalimantan Tengah - Barunang, <i>Central Kapuas, Kapuas Regency, Central Kalimantan 73555, Kalimantan Tengah</i>
5.	TOPB	Kallimantan Tengah - <i>Main Office PAMA Paring Lahung, Paring Lahung, Kec. Montallat, Kabupaten Barito Utara, Kalimantan Tengah 73861</i>
6.	KPCT	Kallimantan Timur - HFG8+R4Q, Margo Mulyo, Rantau Pulung, <i>East Kutai Regency, East Kalimantan 75683, Kalimantan Timur</i>
7.	KPCB	Kallimantan Timur - <i>Office Pama Pit C Middle, Kec. Bengalon, Kab. Kutim, Kaltim</i>
8.	KIDE	Kallimantan Timur - Office BIU 1 PT. Pamapersada Nusantara Distrik Kide, Desa Biu, Kecamatan Samu, Kabupaten Paser - Kalimantan Timur



9.	INDO	Kalimantan Timur - Jl. Poros Bontang-Samarinda KM 10 Desa Suka Rahmat Kecamatan Teluk Pandan Kabupaten Kutai Timur
10.	BEKB	Kalimantan Timur - Unnamed Road, Benangin I, Kec. Teweh Tim., Kabupaten Barito Utara, Kalimantan Tengah 73881
11.	BAYA	Kalimantan Timur - Desa Bhuana Jaya Kec. Tenggarong Seberang, Kab. Kutai Kartanegara - Kalimantan Timur
12.	ABKL	Kalimantan Timur - Loa janan (Jl.sukarno hatta km.15), Samarinda, Kalimantan Timur 75391, Indonesia
13.	BRCG	Kalimantan Timur - <i>Office</i> PAMA BRCG - Kampung Gurimbang, Kecamatan sambaliung, Kabupater berau, Kaltim
14.	TCMM	Kalimantan Timur - Jl. Hauling KM 35 PT Trubaindo <i>Coal Mining</i> , Kecamatan Muara Lawa, Kab. Kutai Barat,
15.	KPCS	Kalimantan Timur - JL. Poros Kabo-Sangatta, Sangatta Selatan, Sangatta, Margo Mulyo, Kec. Rantau Pulung, Kabupaten Kutai Timur, Kalimantan Timur 75683
16.	BRCB	Kalimantan Timur - Berau <i>Coal</i> Binungan Jalan Lanud, RT02, Tumbit Dayak, Kecamatan Sambaliung, Kabupaten Berau Kalimantan Timur 77352
17.	BPOP	Kalimantan Timur - Pama Persada Pt., Jl. Mulawarman No.RT. 39, Manggar Baru, Kec. Balikpapan Tim., Kota Balikpapan, Kalimantan Timur 76117
18.	ARIA	Kalimantan Selatan - Jalan Ahmad Yani, Desa Sungai Cuka, Kecamatan Satui, Kabupaten Tanah Bumbu, Provinsi Kalimantan Selatan
19.	BBSO	Kalimantan Selatan - KM 30. 5 Payung Banjarmasin, Jl. A. Yani, Guntung Paikat, Kec. Landasan Ulin, Kota Banjar Baru, Kalimantan Selatan 70721
20.	PAMA CCOS	Jawa Barat - Kawasan Industri Menara Permai, Jalan Raya Naragong KM. 23, 8, Cileungsi, Dayeuh, Kec. Cileungsi, Kabupaten Bogor, Jawa Barat 16820



21.	PAMA HO	Jakarta - Jl.Rawagelam I No. 9, Kawasan Industri Pulogadung, Jakarta 13930, Indonesia.
22.	PPIC	Jakarta - Jl.Rawagelam I No. 9, Kawasan Industri Pulogadung, Jakarta 13930, Indonesia.
23.	JIEP	-
24.	KPRT	-

1.10 Data PT. Pamapersada Nusantara

Nama : PT. Pamapersada Nusantara *District* MTBU
Alamat : Jl. Lingga Raya, Sukarami, Tanjung Enim, Sumatera Selatan
No.Telp : +62 734 451363
Area : 168 ha = 1.680.000
Karyawan : 2432 (Mei 2024)

1.11 Budaya Perusahaan PT. Pamapersada Nusantara

1.11.1 Nilai Inti

Adapun nilai PT. Pamapersada Nusantara yaitu :

1. Tim yang sinergis (*Synergized Team*).
2. Bertindak penuh tanggung jawab (*Act Responsibly*).
3. Siap menghadapi setiap tantangan dan mewujudkannya (*Cope With Any Challenge and Make It Happen*).
4. Perbaikan terus menerus (*Cotinuos Improvement*).
5. K3LH (Kesehatan dan Keselamatan Kerja Lingkungan Hidup adalah cara hidup kita (*S.H & E is Way of Life*).
6. Memberikan nilai tambahan pada semua pihak yang terkait (*Add To Stakeholders*).



1.11.2 Ikrar Keselamatan Kerja dan Lingkungan Hidup

Ikrar keselamatan kerja dan lingkungan hidup adalah sebagai berikut :

1. Saya akan berusaha dengan baik untuk menjaga kesehatan dan keselamatan pribadi dan rekan kerja setiap waktu.
2. Saya akan selalu berusaha dengan sebaik-baiknya untuk menjaga semua aspek yang berhubungan dengan lingkungan dan saya akan mematuhi semua persyaratan lingkungan perusahaan.
3. Saya akan menggunakan dan merawat semua alat keselamatan, alat produksi, dan fasilitas pendukung yang disediakan, untuk mencegah terjadinya kerusakan yang disebabkan oleh kelalaian saya.
4. Saya akan melaporkan keatasan bila ada bahaya atau resiko apapun dimana saya tidak dapat mengatasinya.
5. Saya akan bekerja sama dengan rekan-rekan di job site, demi menjamin terlaksananya PSMS secara efektif.

1.11.3 Pedoman

Pedoman Bekerja Aman dan Selamat PT Pamapersada Nusantara adalah sebagai berikut :

1. Pastikan selalu berdoa
2. Pastikan siap untuk bekerja
3. Pastikan area kerja aman
4. Pastikan peralatan aman digunakan
5. Pastikan orang melakukan pekerjaan sesuai dengan prosedur
6. Pastikan tindakan perbaikan dilakukan segera dengan tepat hingga tuntas.



BAB II

URAIAN KEGIATAN

2.1 Sistem Penugasan Kerja

Kegiatan praktek kerja lapangan mahasiswa dari Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung yang dilakukan di PT Pamapersada Nusantara *Jobsite* MTBU yang dilaksanakan selama 4 bulan, yang dimulai pada tanggal 13 Februari 2024 sampai dengan tanggal 5 Juni 2024. Mahasiswa dibimbing oleh pembimbing perusahaan dengan sistem menetap. Selama pelaksanaan praktik kerja lapangan penulis ditempatkan di *Department IT*. *IT* merupakan *department* yang melakukan dan melaksanakan pekerjaan sebagai berikut:

1. Melakukan pemeliharaan rutin pada aplikasi 1PAMA dan OPA PAMA
2. *Daily* monitoring pada jam OPA (Operator Personal Assistance)
3. Melakukan pembuatan aplikasi untuk menunjang operasional di tambang.
4. Improvement control and monitoring jam OPA (Operator Personal Assistance)

Adapun aturan mahasiswa yang melakukan Praktik Kerja Lapangan yaitu sebagai berikut :

a. Jam Kerja :

Tabel 1. 2 Jam Kerja

Hari	Jam Masuk	Istirahat	Jam Pulang
Senin – Kamis	08.00	12.00 – 13.00	15.15
Jumat	08.00	12.00 – 13.30	15.15
Sabtu	08.00	12.00 – 13.00	14.00
Minggu	LIBUR		



- b. Memakai APD
 - 1) Helm
 - 2) Rompi
 - 3) Safety Shoes
- c. Datang ke terminal bis penjemputan karyawan PT Pamapersada Nusantara dengan jam operasional yang telah diberikan dengan tepat waktu.
- d. Melakukan absensi pada saat datang dan pulang kepada pembimbing
- e. Menaati peraturan perusahaan yang berlaku
- f. Selama praktik kerja lapangan berlangsung karyawan

Dilarang :

- Merokok tidak di area smoking (Senin dan Kamis)
- Keluar dari lokasi perusahaan selama jam kerja tanpa izin dari pihak perusahaan

Untuk ketentuan lainnya akan diinformasikan lebih lanjut saat pelaksanaan praktik kerja lapangan berlangsung.

2.2 Rangkuman Pekerjaan

Dari ketiga mahasiswa diberikan pekerjaan yang berbeda-beda dari pembimbing department IT. Dibawah ini merupakan kegiatan praktik kerja lapangan yang dilakukan penulis yaitu sebagai berikut :

1. Penulis mendapatkan tugas untuk membuat sebuah aplikasi android untuk penginputan data mahasiswa-mahasiswi yang sedang melaksanakan praktik kerja lapangan.
2. Penulis mendapatkan tugas untuk membuat sebuah sistem inject data tidur operator yang dimana sistem ini berguna untuk menginput data operator jika terdapat perbedaan pembacaan pada jam OPA dengan Aplikasi OPA PAMA

2.3 Kegiatan Pekerjaan

Membuat proyek “Aplikasi Pendataan Kegiatan Karyawan menggunakan Android Studio yang terhubung dengan Firebase” dan “Website Inject Data

Tidur Operator menggunakan Visual Studio yang terhubung dengan SQL Server”. Untuk hasil tersebut terdapat sebagai berikut.

2.3.1 Aplikasi Pendataan Kegiatan Karyawan

1. Halaman *Splashscreen*

Halaman splashscreen ini merupakan halaman di mana kita saat membuka aplikasi atau tampilan awal yang berjalan dengan 3000 delay. Halaman splashscreen terdapat pada gambar dibawah ini.

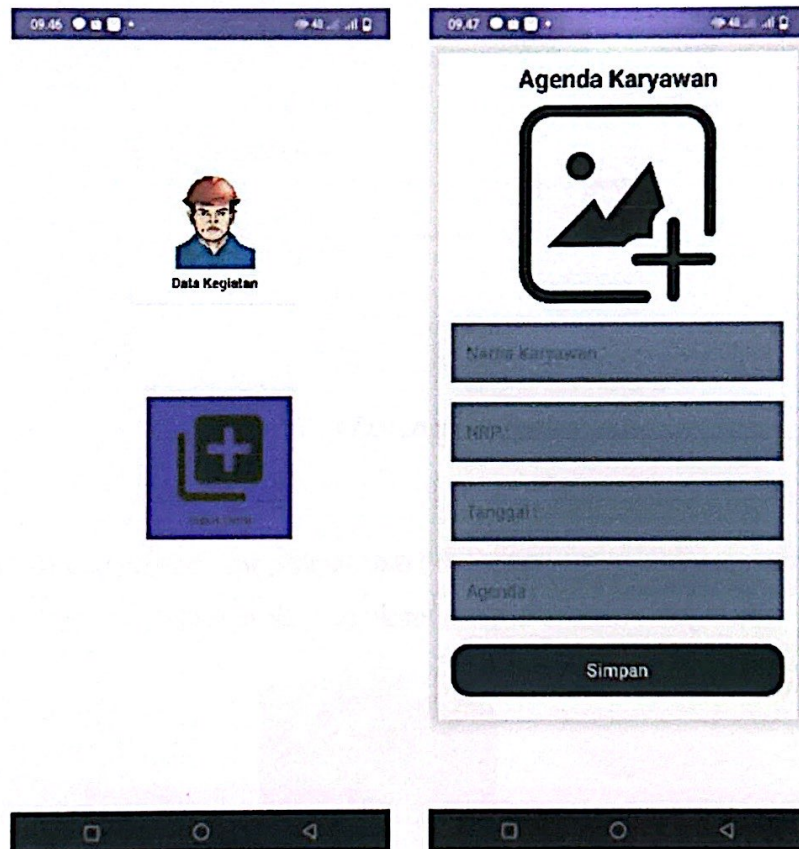


Gambar 2. 1 Halaman *Splashscreen*

2. Menu *User*

Menu *User* atau pengguna adalah halaman yang bisa digunakan oleh si pengguna yaitu untuk mengisi data kegiatan mereka hari di halaman

terdapat 2 pilihan menu yaitu halaman untuk melihat hasil data kegiatan dan halaman yang kedua adalah halaman untuk menambah data kegiatan tersebut.



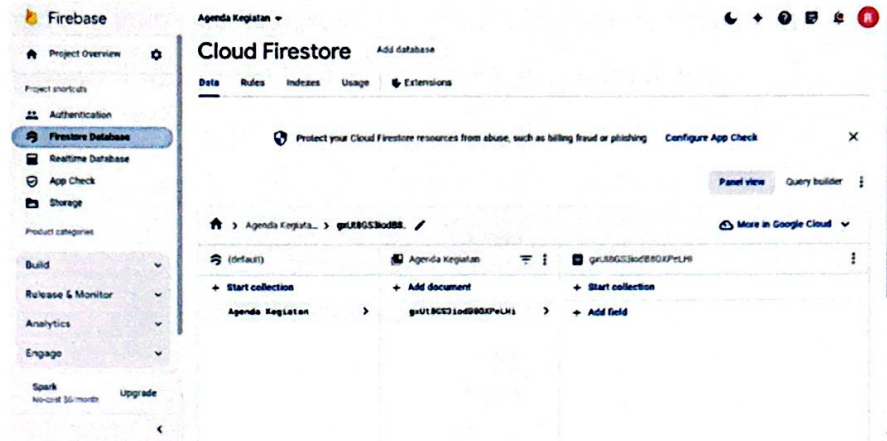
Gambar 2. 2 Halaman User

3. Database Firebase

Firebase adalah platform pengembangan aplikasi seluler dan web yang dikelola oleh Google. Salah satu layanan yang disediakan oleh *Firebase* adalah *Firebase Realtime Database*. *Firebase Realtime Database* adalah layanan database cloud yang menyimpan dan sinkronisasi data secara *real-time* antara pengguna aplikasi. Dengan menggunakan *Firebase Realtime Database*, pengembang dapat dengan



mudah menyimpan dan menyinkronkan data aplikasi di berbagai perangkat pengguna secara otomatis.



Gambar 2. 3 Database Firebase

2.3.2 Aplikasi untuk menampilkan *chart*/diagram

1. Aplikasi *mobile* untuk menampilkan *chart*/diagram



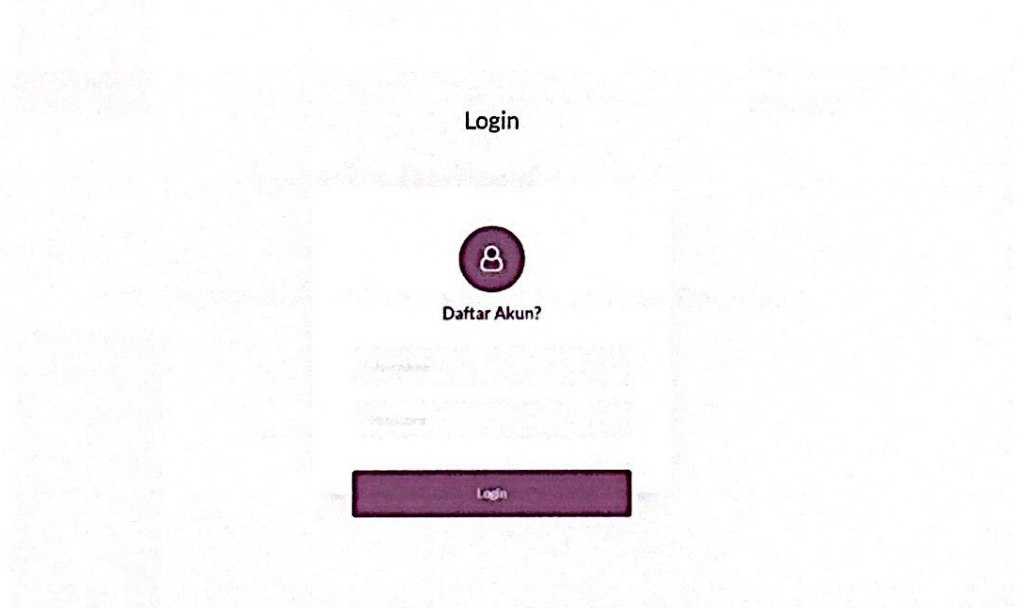
Gambar 2. 4 Tampilan *PieChart* Diagram



2.3.3 Website Inject Data Tidur Operator

1. Dashboard Login Admin

Dashboard Login Admin adalah platform admin login yang dibuat untuk admin yang berupa sistem untuk menginput username dan password untuk masuk ke dalam sistem yang telah dibuat.



Gambar 2. 5 Dashboard Login Admin

2. Dashboard Admin

Dashboard admin adalah antarmuka pengguna yang dirancang khusus untuk administrator atau pengelola sistem untuk mengelola dan memantau berbagai aspek dari suatu sistem, aplikasi, atau platform. Ini adalah pusat kontrol yang menyediakan akses ke berbagai fitur, fungsi, dan data yang diperlukan untuk mengelola operasi sehari-hari.

No	NIP	Nama	Baca Aplikasi	Baca Jam	Tanggal	Keterangan	Action
1	202138	Rafiq	3 jam 8 menit	3 jam 8 menit	26-04-2024	Di Aplikasi Tersebut Di GPS Tidak Masuk	edit hapus
2	204240	Genes	3 jam 43 menit	3 jam 1 menit	01-05-2024	Di Aplikasi Tidak Tersebut Di GPS Tidak	edit hapus
3	202283	Muhammad	3 jam 11 menit	3 jam 31 menit	02-05-2024	Di Aplikasi Tidak Tersebut Di GPS Tidak	edit hapus
4	411480	Fernan	3 jam 33 menit	3 jam 3 menit	04-05-2024	Jam Tidak Masuk Setelah Di Aplikasi	edit hapus
5	422009	Lif	3 jam 27 menit	3 jam 12 menit	02-05-2024	Jam Tidak Masuk Setelah Di Aplikasi	edit hapus
6	202190	Indah	3 jam 1 menit	3 jam 0 menit	02-05-2024	Jam Tidak Masuk Setelah Di Aplikasi	edit hapus
7	204717	Rezy	3 jam 3 menit	3 jam 2 menit	11-05-2024	Jam Tidak Masuk	edit hapus

Gambar 2. 6 Dashboard

3. Halaman Admin Input Inject Data Tidur Operator

Input Inject Data Operator

index

NIP

Nama

Tanggal

Baca Aplikasi

Baca Jam

Keterangan

Submit

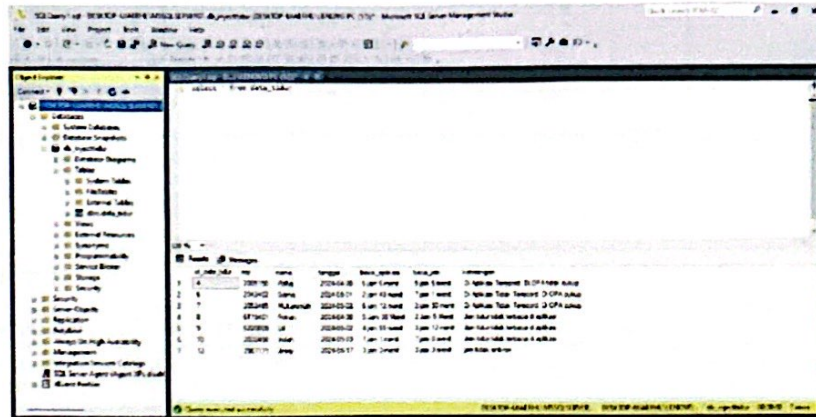
Gambar 2. 7 Input Inject Data Tidur Operator

Di halaman ini adalah tempat penginput data tidur operator terdiri dari data nama, tanggal, baca aplikasi, baca jam, keterangan dan button submit. Gambar tersebut terdapat diatas.

4. Database SQL Server

Database SQL Server adalah sebuah sistem manajemen basis data relasional (RDBMS) yang dikembangkan oleh Microsoft. Ini adalah salah satu dari beberapa produk RDBMS yang populer di pasar dan digunakan secara luas di berbagai industri dan organisasi. SQL Server

dirancang untuk menyimpan, mengelola, dan mengakses data dalam berbagai jenis aplikasi, mulai dari aplikasi bisnis kecil hingga sistem perusahaan yang besar dan kompleks.



Gambar 2. 8 Database SQL Server

5. Rancangan Tabel Database

Database adalah gabungan informasi berupa tabel yang berelasi dan dikelola oleh perangkat atau komputer untuk memberikan data yang relevan dan bermanfaat kepada pengguna (Helmud & Sugihartono, 2020). Dalam pembuatan aplikasi ini diperlukan rancangan database untuk mengelola data dalam aplikasi. Rancangan database aplikasi web yang dibangun terdapat sebuah database dengan namadb_injecttidur dan terdapat 2 tabel sebagai berikut:

- 1. Nama tabel : dbo_data_tidur
- Primary Key : id_data_tidur

Tabel 1. 3 data_tidur

Column name	Type Data	Size	Information
id_data_tidur	int	-	Primary key
nrp	varchar	50	



nama	<i>varchar</i>	100	
tanggal	<i>date</i>	-	
baca_aplikasi	<i>varchar</i>	35	
baca_jam	<i>varchar</i>	35	
keterangan	<i>varchar</i>	100	

2. Nama tabel : *dbo_tb_user*
Primary Key : *id_user*

Tabel 1. 4 data_user

<i>Column name</i>	<i>Type Data</i>	<i>Size</i>	<i>Information</i>
<i>id_user</i>	<i>int</i>	-	<i>Primary key</i>
<i>username</i>	<i>varchar</i>	50	
<i>password</i>	<i>varchar</i>	50	
<i>nama</i>	<i>varchar</i>	50	



BAB III

PENUTUP

3.1 Kesimpulan

Setelah melaksanakan Praktik Kerja Lapangan di PT. Pamapersada Nusantara *District* MTBU Tanjung Enim selama 4 (empat) bulan di bagian Information Technology (IT) Department, penulis banyak mendapatkan pengetahuan serta pengalaman terkait dunia kerja. Wawasan dan skill menjadi bertambah serta diasah dengan lebih baik yang sangat bermanfaat untuk menunjang ke masa depan.

Dari data yang penulis kumpulkan, penulis mengambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Program Praktik Kerja Lapangan (PKL) dapat menambah serta meningkatkan wawasan dan skill mahasiswa terkait dunia industri
2. Program Praktik Kerja Lapangan (PKL) mengajarkan mahasiswa untuk menghargai waktu, disiplin, jujur, teliti, dan bertanggung jawab
3. Program Praktik Kerja Lapangan (PKL) meningkatkan potensi dari mahasiswa itu sendiri

3.2 Saran

Saran dari penulis setelah melaksanakan kegiatan Praktik Kerja Lapangan (PKL) di PT. Pamapersada Nusantara *District* MTBU sebagai berikut :

3.2.1 Saran untuk PT Pamapersada Nusantara *District* MTBU

Saran penulis setelah melaksanakan kegiatan Praktik Kerja Lapangan (PKL) di PT Pamapersada Nusantara *District* MTBU ialah agar kedepannya dapat terjalin hubungan kerjasama antara Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung dengan PT Pamapersada Nusantara



Distict MTBU akan tetap berlanjut ke tahun berikutnya dengan menerima kembali angkatan selanjutnya dari Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung untuk mengikuti program Praktik Kerja Lapangan di PT Pampersada Nusantara *District* MTBU.

3.2.2 Saran untuk Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung

1. Kepada mahasiswa untuk selalu menjaga nama baik Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung dimanapun berada, tentunya mahasiswa yang melaksanakan Praktik Kerja Lapangan (PKL) dituntut untuk selalu menjaga nama baik Perusahaan dan mentaati aturan yang ada di perusahaan tersebut.
2. Kepada pihak instansi Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung diharapkan untuk melakukan sharing oleh Pembimbing Praktik Kerja Lapangan (PKL) ataupun dosen wali kepada mahasiswa/i PKL sekurang-kurangnya 1 kali setiap bulannya, sebagai bentuk kepedulian Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung kepada mahasiswa/i untuk sekedar menjawab pertanyaan-pertanyaan mahasiswa, mengetahui perkembangan mahasiswa selama melaksanakan PKL dan memotivasi mahasiswa agar lebih semangat lagi menjalani masa-masa Praktik Kerja Lapangan (PKL).
3. Diharapkan mahasiswa Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung mempersiapkan *hardskill* dan *softskill* yang cukup dan *attitude* yang baik untuk menghadapi PKL
4. Mahasiswa harus mempersiapkan mental dan fisik yang mumpuni untuk menjalani PKL dengan tujuan menimba ilmu dan pengalaman di dunia kerja dan harus siap ditempatkan di mana saja, meski tidak sesuai dengan bidang pembelajaran selama di perkuliahan. Artinya, mahasiswa/ tidak hanya mendapat ilmu mengenai bidang pembelajaran mahasiswa saja melainkan juga mendapatkan ilmu di bidang lainnya.



5. Mahasiswa harus mengutamakan kesehatan dengan menjaga kesehatan selama Praktik Kerja Lapangan (PKL) dan pastikan kondisi tubuh optimal.



SURAT KETERANGAN IZIN ORANG TUA/WALI

Saya yang betandatangani dibawah ini , orang tua/wali dari :

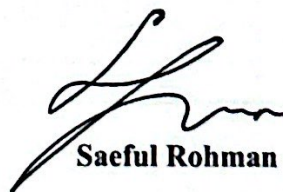
Nama : Aisyah Amini
Kelas : 4 TRPL
NPM : 1062003
Semester : 8
Program Studi : D-IV Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak

Dengan ini menyatakan :

1. Mengizinkan anak saya tersebut diatas untuk melaksanakan Praktek Kerja Lapangan (PKL) diluar Proinsi Kepulauan Bangka Belitung.
2. Segala akibat yang ditimbulkan diluar peraturan akademik POLMAN BABEL dalam pelaksanaan PKL tersebut akan menjadi tanggung jawab saya.

Demikianlah Surat Keterangan ini saya buat dengan penuh tanggung

Pangkal Pinang, 03 Desember 2023
Orang Tua / Wali,



Saeful Rohman



**DAFTAR HADIR MAHASISWA
PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL)
TAHUN AJARAN 2023/2024**

Nama/NIM : Aisyah Amini
Perusahaan : PT. Pamapersada Nusantara *Jobsite* MTBU
Divisi : Department IT

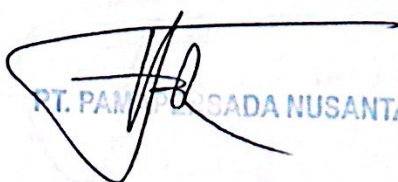
Minggu ke	Tanggal	Hari Kerja										Keterangan		
		Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jum'at	Sabtu	Sabtu	Sabtu	Sabtu	Sabtu			
1.	13 – 17 Februari 2024			✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Rabu, Pemilu 2024
2.	19 – 24 Februari 2024	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
3.	26 Februari – 2 Maret 2024	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
4.	4 Maret – 9 Maret 2024	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
5.	11 Maret – 16 Maret 2024	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Senin & Selasa, Libur
6.	18 Maret – 23 Maret 2024	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
7.	25 Maret – 30 Maret 2024	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	Jumat, Libur
8.	1 April – 6 April 2024	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
9.	8 April – 13 April 2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Idul Fitri
10.	15 April – 20 April 2024	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Mudik
11.	22 April – 27 April 2024	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
12.	29 April – 4 Mei 2024	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
13.	6 Mei – 11 Mei 2024	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
14.	13 Mei – 18 Mei 2024	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
15.	20 Mei – 25 Mei 2024	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
16.	27 Mei – 1 Juni 2024	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
17.	3 Juni – 5 Juni 2024	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-



Tanjung Enim, 5 Juni 2024
Pembimbing,

Firmansyah Maulana
NRP. 6119401



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Aisyah Amini			
Minggu ke : 1 Tanggal : 13 – 17 Februari Tahun : 2024			
HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	12 Februari 2024	-	-
SELASA	- Induksi	08.00	10.00
	- Cek Kesehatan	10.00	12.00
	- ISHOMA	12.00	13.00
	- Induksi	13.00	16.00
RABU	Pemilihan Umum 14 Februari 2024	-	-
KAMIS	- Penentuan Tempat Bagian Department	08.00	08.20
	- Perkenalan	08.20	12.00
	- ISHOMA	12.00	13.00
	- Pembahasan Database (Sql Server)	13.00	15.15
JUMAT	- P5M	08.00	08.20
	- Penjelasan Mengenai Rancangan Aplikasi	08.20	12.00
	- ISHOMA	12.00	13.30
	- Pembahasan Database	13.30	15.15
SABTU	- P5M	08.00	08.20
	- Pembahasan Sistem Rancangan Apk	08.20	12.00
	- ISHOMA	12.00	13.00
	- Pembahasan Rancangan Apk	13.00	14.00
Catatan Pembimbing :		Tanjung Enim, 17 Februari 2024	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> </div>		Pembimbing,	
		 PT. PANJASADA NUSANTARA	

**LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN**

Nama : Aisyah Amini

Minggu ke : 2 Tanggal : 19 – 24 Februari Tahun : 2024

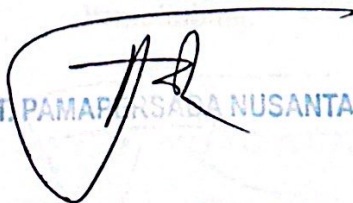
HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	- P5M	08.00	08.20
	- Pengerjaan Aplikasi	08.20	12.00
	- ISHOMA	12.00	13.00
	- Pengerjaan Aplikasi	13.00	15.15
SELASA	- P5M	08.00	08.20
	- Pengerjaan Aplikasi	08.20	12.00
	- ISHOMA	12.00	13.00
	- Pengerjaan Aplikasi	13.00	15.15
RABU	- P5M	08.00	08.20
	- Pengerjaan Aplikasi	08.20	12.00
	- ISHOMA	12.00	13.00
	- Pengerjaan Aplikasi	13.00	15.15
KAMIS	- P5M	08.00	08.20
	- Pengerjaan Aplikasi	08.20	12.00
	- ISHOMA	12.00	13.00
	- Pengerjaan Aplikasi	13.00	15.15
JUMAT	- P5M	08.00	08.20
	- Pengerjaan Aplikasi	08.20	12.00
	- ISHOMA	12.00	13.30
	- Pengerjaan Aplikasi	13.30	15.15
SABTU	- P5M	08.00	08.20
	- Pengerjaan Aplikasi	08.20	12.00
	- ISHOMA	12.00	13.00
	- Pengerjaan Aplikasi	13.00	14.00

Catatan Pembimbing :

Tanjung Enim, 24 Februari 2024
Pembimbing,

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

PT. PAMAFKSA NUSANTARA



Firmansyah Maulana
NRP. 6119401



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN

Nama : Aisyah Amini

Minggu ke : 3 Tanggal : 26 Februari – 2 Maret Tahun : 2024

HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	- P5M	08.00	08.20
	- Pengerjaan Aplikasi	08.20	12.00
	- ISHOMA	12.00	13.00
	- Pengerjaan Aplikasi	13.00	15.15
SELASA	P5M	08.00	08.20
	- Pengerjaan Aplikasi	08.20	12.00
	- ISHOMA	12.00	13.00
	- Pengechekan Jalur Track yang putus di control panel	13.00	15.15
RABU	- P5M	08.00	08.20
	- Pengerjaan Aplikasi	08.20	12.00
	- ISHOMA	12.00	13.00
	- Pengerjaan Aplikasi	13.00	15.15
KAMIS	- P5M	08.00	08.20
	- Pengerjaan Aplikasi	08.20	12.00
	- ISHOMA	12.00	13.00
	- Pengerjaan Aplikasi	13.00	15.15
JUMAT	- P5M	08.00	08.20
	- Pengerjaan Aplikasi	08.20	12.00
	- ISHOMA	12.00	13.30
	- Pengerjaan Aplikasi	13.30	15.15
SABTU	- P5M	08.00	08.20
	- Pengerjaan Aplikasi	08.20	12.00
	- ISHOMA	12.00	13.00
	- Pengerjaan Aplikasi	13.00	14.00

Catatan Pembimbing :

.....

.....

.....

.....

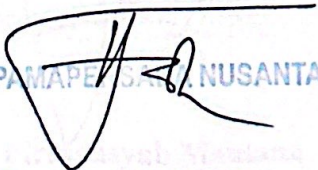
.....

.....

.....

.....

Tanjung Enim, 2 Maret 2024
Pembimbing,



PT. PANAPENSA NUSANTARA

Firmansyah Maulana
NRP. 6119401



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Aisyah Amini			
Minggu ke : 4 Tanggal : 4 - 9 Maret Tahun : 2024			
HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	- P5M	08.00	08.20
	- Pengerjaan Aplikasi	08.20	12.00
	- ISHOMA	12.00	13.00
	- Penginputan Data karyawan yang cuti	13.00	15.15
SELASA	- P5M	08.00	08.20
	- Pengerjaan Aplikasi	08.20	12.00
	- ISHOMA	12.00	13.00
	- Pengerjaan Aplikasi	13.00	15.15
RABU	- P5M	08.00	08.20
	- Pengerjaan Aplikasi	08.20	12.00
	- ISHOMA	12.00	13.00
	- Pengerjaan Aplikasi	13.00	15.15
KAMIS	- P5M	08.00	08.20
	- Pengerjaan Aplikasi	08.20	12.00
	- ISHOMA	12.00	13.00
	- Visit to Workshop	13.00	15.15
JUMAT	- P5M	08.00	08.20
	- Pengerjaan Aplikasi	08.20	12.00
	- ISHOMA	12.00	13.30
	- Pengerjaan Aplikasi	13.30	15.15
SABTU	- P5M	08.00	08.20
	- Pengerjaan Aplikasi	08.20	12.00
	- ISHOMA	12.00	13.00
	- Pengerjaan Aplikasi	13.00	14.00

Catatan Pembimbing :

Tanjung Enim, 9 Maret 2024
Pembimbing,

.....

.....

.....

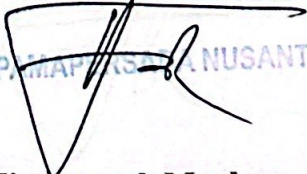
.....

.....

.....

.....

.....



PT. PAMAPERSA NUSANTARA

Firmansyah Maulana
NRP. 6119401



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Aisyah Amini			
Minggu ke : 5 Tanggal : 11 – 16 Maret Tahun : 2024			
HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	LIBUR		
SELASA	LIBUR		
RABU	- P5M	08.00	08.20
	- Pengerjaan Aplikasi	08.20	12.00
	- ISHOMA	12.00	13.00
	- Pengerjaan Aplikasi	13.00	15.15
KAMIS	- P5M	08.00	08.20
	- Pengerjaan Aplikasi	08.20	12.00
	- ISHOMA	12.00	13.00
	- Visit to Workshop	13.00	15.15
JUMAT	- P5M	08.00	08.20
	- Evaluasi penggunaan Jam OPA PAMA	08.20	12.00
	- ISHOMA	12.00	13.30
	- Pengerjaan Aplikasi	13.30	15.15
SABTU	- P5M	08.00	08.20
	- Penginputan Data karyawan yang cuti	08.20	12.00
	- ISHOMA	12.00	13.00
	- Penginputan Data karyawan yang cuti	13.00	14.00

Catatan Pembimbing : Tanjung Enim, 16 Maret 2024

Pembimbing,

.....

.....

.....

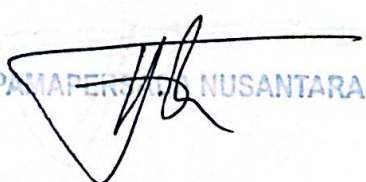
.....

.....

.....

.....

.....



PT. PAMAPERKASA NUSANTARA

Firmansyah Maulana
NRP. 6119401



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Aisyah Amini			
Minggu ke : 6 Tanggal : 18 – 23 Maret Tahun : 2024			
HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	- P5M	08.00	08.20
	- Pengerjaan Aplikasi	08.20	12.00
	- ISHOMA	12.00	13.00
	- Pengerjaan Aplikasi	13.00	15.15
SELASA	- P5M	08.00	08.20
	- Pengerjaan Aplikasi	08.20	12.00
	- ISHOMA	12.00	13.00
	- Pengerjaan Aplikasi	13.00	15.15
RABU	- P5M	08.00	08.20
	- Pengerjaan Aplikasi	08.20	12.00
	- ISHOMA	12.00	13.00
	- Pengerjaan Aplikasi	13.00	15.15
KAMIS	- P5M	08.00	08.20
	- Pengerjaan Aplikasi	08.20	12.00
	- ISHOMA	12.00	13.00
	- Pengerjaan Aplikasi	13.00	15.15
JUMAT	- P5M	08.00	08.20
	- Pengerjaan Aplikasi	08.20	12.00
	- ISHOMA	12.00	13.30
	- Pengerjaan Aplikasi	13.30	15.15
SABTU	- P5M	08.00	08.20
	- Pengerjaan Aplikasi	08.20	12.00
	- ISHOMA	12.00	13.00
	- Pengerjaan Aplikasi	13.00	14.00

Catatan Pembimbing :

.....

.....

.....

.....

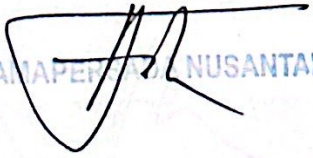
.....

.....

.....

.....

Tanjung Enim, 23 Maret 2024
Pembimbing,



Firmansyah Maulana
NRP. 6119401



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN

Nama : Aisyah Amini

Minggu ke : 7 Tanggal : 25 – 30 Maret Tahun : 2024

HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	- P5M	08.00	08.20
	- Briefing pembuatan sistem inject data tidur operator	08.20	12.00
	- ISHOMA	12.00	13.00
	- Pengerjaan Sistem Inject Data Tidur Operator	13.00	15.15
SELASA	- P5M	08.00	08.20
	- Pengerjaan Sistem Inject Data Tidur Operator	08.20	12.00
	- ISHOMA	12.00	13.00
	- Pengerjaan Sistem Inject Data Tidur Operator	13.00	15.15
RABU	- P5M	08.00	08.20
	- Pengerjaan Sistem Inject Data Tidur Operator	08.20	12.00
	- ISHOMA	12.00	13.00
	- Pengerjaan Sistem Inject Data Tidur Operator	13.00	15.15
KAMIS	- P5M	08.00	08.20
	- Pengerjaan Sistem Inject Data Tidur Operator	08.20	12.00
	- ISHOMA	12.00	13.00
	- Pengerjaan Sistem Inject Data Tidur Operator	13.00	15.15
JUMAT	- P5M	08.00	08.20
	- Pengerjaan Sistem Inject Data Tidur Operator	08.20	12.00
	- ISHOMA	12.00	13.30
	- Pengerjaan Sistem Inject Data Tidur Operator	13.30	15.15
SABTU	- P5M	08.00	08.20
	- Pengerjaan Sistem Inject Data Tidur Operator	08.20	12.00
	- ISHOMA	12.00	13.00
	- Pengerjaan Sistem Inject Data Tidur Operator	13.00	14.00

Catatan Pembimbing :

.....

.....

.....

.....

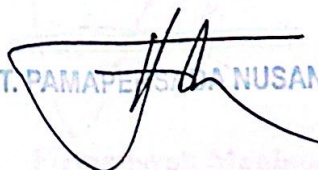
.....

.....

.....

.....

Tanjung Enim, 30 Maret 2024
Pembimbing,


 PT. PAMAPERSA NUSANTARA
 Firmansyah Maulana
 NRP. 6119401



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Aisyah Amini			
Minggu ke : 8 Tanggal : 1 – 6 April Tahun : 2024			
HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	- P5M	08.00	08.20
	- Pengerjaan Sistem Inject Data Tidur Operator	08.20	12.00
	- ISHOMA	12.00	13.00
	- Pengerjaan Sistem Inject Data Tidur Operator	13.00	15.15
SELASA	- P5M	08.00	08.20
	- Pengerjaan Sistem Inject Data Tidur Operator	08.20	12.00
	- ISHOMA	12.00	13.00
	- Pengerjaan Sistem Inject Data Tidur Operator	13.00	15.15
RABU	- P5M	08.00	08.20
	- Pengerjaan Sistem Inject Data Tidur Operator	08.20	12.00
	- ISHOMA	12.00	13.00
	- Pengerjaan Sistem Inject Data Tidur Operator	13.00	15.15
KAMIS	- P5M	08.00	08.20
	- Pengerjaan Sistem Inject Data Tidur Operator	08.20	12.00
	- ISHOMA	12.00	13.00
	- Pengerjaan Sistem Inject Data Tidur Operator	13.00	15.15
JUMAT	- P5M	08.00	08.20
	- Pengerjaan Sistem Inject Data Tidur Operator	08.20	12.00
	- ISHOMA	12.00	13.30
	- Pengerjaan Sistem Inject Data Tidur Operator	13.30	15.15
SABTU	- P5M	08.00	08.20
	- Pengerjaan Sistem Inject Data Tidur Operator	08.20	12.00
	- ISHOMA	12.00	13.00
	- Pengerjaan Sistem Inject Data Tidur Operator	13.00	14.00

Catatan Pembimbing :

.....

.....

.....

.....

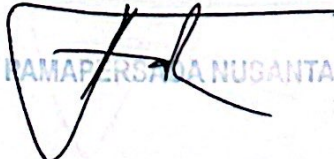
.....

.....

.....

.....

Tanjung Enim, 6 April 2024
Pembimbing,


 PT. NAMA PERSAMA NUGANTARA
Firmansyah Maulana
NRP. 6119401



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN

Nama : Aisyah Amini

Minggu ke : 11 Tanggal : 22 – 27 April Tahun : 2024

HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	- P5M	08.00	08.20
	- Pengerjaan Sistem Inject Data Tidur Operator	08.20	12.00
	- ISHOMA	12.00	13.00
	- Pengerjaan Sistem Inject Data Tidur Operator	13.00	15.15
SELASA	- P5M	08.00	08.20
	- Pengerjaan Sistem Inject Data Tidur Operator	08.20	12.00
	- ISHOMA	12.00	13.00
	- Pengerjaan Sistem Inject Data Tidur Operator	13.00	15.15
RABU	- P5M	08.00	08.20
	- Pengerjaan Sistem Inject Data Tidur Operator	08.20	12.00
	- ISHOMA	12.00	13.00
	- Pengerjaan Sistem Inject Data Tidur Operator	13.00	15.15
KAMIS	- P5M	08.00	08.20
	- Pengerjaan Sistem Inject Data Tidur Operator	08.20	12.00
	- ISHOMA	12.00	13.00
	- Pengerjaan Sistem Inject Data Tidur Operator	13.00	15.15
JUMAT	- P5M	08.00	08.20
	- Pengerjaan Sistem Inject Data Tidur Operator	08.20	12.00
	- ISHOMA	12.00	13.30
	- Pengerjaan Sistem Inject Data Tidur Operator	13.30	15.15
SABTU	- P5M	08.00	08.20
	- Pengerjaan Sistem Inject Data Tidur Operator	08.20	12.00
	- ISHOMA	12.00	13.00
	- Pengerjaan Sistem Inject Data Tidur Operator	13.00	14.00

Catatan Pembimbing :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Tanjung Enim, 27 April 2024
Pembimbing,


PT. PANAPERJADA NUSANTARA

Firmansyah Maulana
NRP. 6119401



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN

Nama : Aisyah Amini

Minggu ke : 12 Tanggal : 29 April – 4 Mei Tahun : 2024

HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	- P5M	08.00	08.20
	- Pengerjaan Sistem Inject Data Tidur Operator	08.20	12.00
	- ISHOMA	12.00	13.00
	- Pengerjaan Sistem Inject Data Tidur Operator	13.00	15.15
SELASA	- P5M	08.00	08.20
	- Pengerjaan Sistem Inject Data Tidur Operator	08.20	12.00
	- ISHOMA	12.00	13.00
	- Pengerjaan Sistem Inject Data Tidur Operator	13.00	15.15
RABU	-	08.00	08.20
	- LIBUR	08.20	12.00
	-	12.00	13.00
	-	13.00	15.15
KAMIS	- P5M	08.00	08.20
	- Pengerjaan Sistem Inject Data Tidur Operator	08.20	12.00
	- ISHOMA	12.00	13.00
	- Pengerjaan Sistem Inject Data Tidur Operator	13.00	15.15
JUMAT	- P5M	08.00	08.20
	- Pengerjaan Sistem Inject Data Tidur Operator	08.20	12.00
	- ISHOMA	12.00	13.30
	- Pengerjaan Sistem Inject Data Tidur Operator	13.30	15.15
SABTU	- P5M	08.00	08.20
	- Pengerjaan Sistem Inject Data Tidur Operator	08.20	12.00
	- ISHOMA	12.00	13.00
	- Pengerjaan Sistem Inject Data Tidur Operator	13.00	14.00

Catatan Pembimbing :

.....

.....

.....

.....

.....


.....

.....

.....

Tanjung Enim, 4 Mei 2024
Pembimbing,

PT. PAMAPERKUSANTARA



Firmansyah Maulana
NRP. 6119401



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Aisyah Amini			
Minggu ke : 13 Tanggal : 6 – 11 Mei Tahun : 2024			
HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	- P5M	08.00	08.20
	- Pengerjaan Sistem Inject Data Tidur Operator	08.20	12.00
	- ISHOMA	12.00	13.00
	- Pengerjaan Sistem Inject Data Tidur Operator	13.00	15.15
SELASA	- P5M	08.00	08.20
	- Pengerjaan Sistem Inject Data Tidur Operator	08.20	12.00
	- ISHOMA	12.00	13.00
	- Pengerjaan Sistem Inject Data Tidur Operator	13.00	15.15
RABU	- P5M	08.00	08.20
	- Pengerjaan Sistem Inject Data Tidur Operator	08.20	12.00
	- ISHOMA	12.00	13.00
	- Pengerjaan Sistem Inject Data Tidur Operator	13.00	15.15
KAMIS	LIBUR		
JUMAT	- P5M	08.00	08.20
	- Pengerjaan Sistem Inject Data Tidur Operator	08.20	12.00
	- ISHOMA	12.00	13.30
	- Pengerjaan Sistem Inject Data Tidur Operator	13.30	15.15
SABTU	- P5M	08.00	08.20
	- Pengerjaan Sistem Inject Data Tidur Operator	08.20	12.00
	- ISHOMA	12.00	13.00
	- Pengerjaan Sistem Inject Data Tidur Operator	13.00	14.00

Catatan Pembimbing :

.....

.....

.....

.....

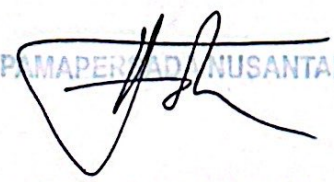
.....

.....

.....

.....

Tanjung Enim, 11 Mei 2024
Pembimbing,


 PT. PAMAPERKADANUSANTARA
Firmansyah Maulana
 NRP. 6119401



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Aisyah Amini			
Minggu ke : 14 Tanggal : 13 – 18 Mei Tahun : 2024			
HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	- P5M	08.00	08.20
	- Pengerjaan Sistem Inject Data Tidur Operator	08.20	12.00
	- ISHOMA	12.00	13.00
	- Pengerjaan Sistem Inject Data Tidur Operator	13.00	15.15
SELASA	- P5M	08.00	08.20
	- Pengerjaan Sistem Inject Data Tidur Operator	08.20	12.00
	- ISHOMA	12.00	13.00
	- Pengerjaan Sistem Inject Data Tidur Operator	13.00	15.15
RABU	- P5M	08.00	08.20
	- Pengerjaan Sistem Inject Data Tidur Operator	08.20	12.00
	- ISHOMA	12.00	13.00
	- Pengerjaan Sistem Inject Data Tidur Operator	13.00	15.15
KAMIS	- P5M	08.00	08.20
	- Pengerjaan Sistem Inject Data Tidur Operator	08.20	12.00
	- ISHOMA	12.00	13.00
	- Pengerjaan Sistem Inject Data Tidur Operator	13.00	15.15
JUMAT	- P5M	08.00	08.20
	- Pengerjaan Sistem Inject Data Tidur Operator	08.20	12.00
	- ISHOMA	12.00	13.30
	- Pengerjaan Sistem Inject Data Tidur Operator	13.30	15.15
SABTU	- P5M	08.00	08.20
	- Pengerjaan Sistem Inject Data Tidur Operator	08.20	12.00
	- ISHOMA	12.00	13.00
	- Pengerjaan Sistem Inject Data Tidur Operator	13.00	14.00

Catatan Pembimbing :

.....

.....

.....

.....

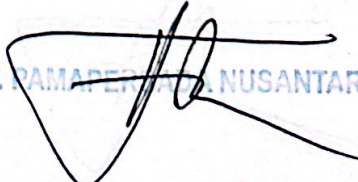
.....

.....

.....

.....

Tanjung Enim, 18 Mei 2024
Pembimbing,


 PT. SAMAPEN NUSANTARA
Firmansyah Maulana
NRP. 6119401



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Aisyah Amini			
Minggu ke : 15 Tanggal : 20 - 25 Mei Tahun : 2024			
HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	- P5M	08.00	08.20
	- Pengerjaan Laporan PKL	08.20	12.00
	- ISHOMA	12.00	13.00
	- Pengerjaan Laporan PKL	13.00	15.15
SELASA	- P5M	08.00	08.20
	- Pengerjaan Laporan PKL	08.20	12.00
	- ISHOMA	12.00	13.00
	- Pengerjaan Laporan PKL	13.00	15.15
RABU	- P5M	08.00	08.20
	- Pengerjaan Laporan PKL	08.20	12.00
	- ISHOMA	12.00	13.00
	- Pengerjaan Laporan PKL	13.00	15.15
KAMIS	LIBUR		
JUMAT	- P5M	08.00	08.20
	- Pengerjaan Laporan PKL	08.20	12.00
	- ISHOMA	12.00	13.30
	- Pengerjaan Laporan PKL	13.30	15.15
SABTU	- P5M	08.00	08.20
	- Pengerjaan Laporan PKL	08.20	12.00
	- ISHOMA	12.00	13.00
	- Pengerjaan Laporan PKL	13.00	14.00

Catatan Pembimbing :

.....

.....

.....

.....

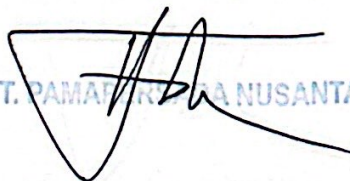
.....

.....

.....

.....

Tanjung Enim, 25 Mei 2024
Pembimbing,


 PT. PAMARINDIA NUSANTARA
Firmansyah Maulana
NRP. 6119401



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
Nama : Aisyah Amini			
Minggu ke : 16 Tanggal : 27 Mei – 1 Juni Tahun : 2024			
HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	- P5M	08.00	08.20
	- Pengerjaan Laporan PKL	08.20	12.00
	- ISHOMA	12.00	13.00
	- Pengerjaan Laporan PKL	13.00	15.15
SELASA	- P5M	08.00	08.20
	- Pengerjaan Laporan PKL	08.20	12.00
	- ISHOMA	12.00	13.00
	- Pengerjaan Laporan PKL	13.00	15.15
RABU	- P5M	08.00	08.20
	- Pengerjaan Laporan PKL	08.20	12.00
	- ISHOMA	12.00	13.00
	- Pengerjaan Laporan PKL	13.00	15.15
KAMIS	- P5M	08.00	08.20
	- Pengerjaan Laporan PKL	08.20	12.00
	- ISHOMA	12.00	13.00
	- Pengerjaan Laporan PKL	13.00	15.15
JUMAT	- P5M	08.00	08.20
	- Pengerjaan Laporan PKL	08.20	12.00
	- ISHOMA	12.00	13.30
	- Pengerjaan Laporan PKL	13.30	15.15
SABTU	- P5M	08.00	08.20
	- Pengerjaan Laporan PKL	08.20	12.00
	- ISHOMA	12.00	13.00
	- Pengerjaan Laporan PKL	13.00	14.00

Catatan Pembimbing :

.....

.....

.....

.....

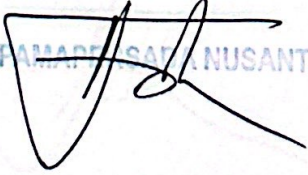
.....

.....

.....

.....

Tanjung Enim, 1 Juni 2024
Pembimbing,



Firmansyah Maulana
NRP. 6119401



LAPORAN MINGGUAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN

Nama : Aisyah Amini

Minggu ke : 17 Tanggal : 3 – 5 Juni Tahun : 2024

HARI	KEGIATAN / PEKERJAAN	WAKTU	
		Mulai	Selesai
SENIN	- P5M	08.00	08.20
	- Pengerjaan Laporan PKL	08.20	12.00
	- ISHOMA	12.00	13.00
	- Pengerjaan Laporan PKL	13.00	15.15
SELASA	- P5M	08.00	08.20
	- Pengerjaan Laporan PKL	08.20	12.00
	- ISHOMA	12.00	13.00
	- Pengerjaan Laporan PKL	13.00	15.15
RABU	- P5M	08.00	08.20
	- Pengerjaan Laporan PKL	08.20	12.00
	- ISHOMA	12.00	13.00
	- Pengerjaan Laporan PKL	13.00	15.15
KAMIS	- P5M	08.00	08.20
	- Pengerjaan Laporan PKL	08.20	12.00
	- ISHOMA	12.00	13.00
	- Pengerjaan Laporan PKL	13.00	15.15
JUMAT	- P5M	08.00	08.20
	- Pengerjaan Laporan PKL	08.20	12.00
	- ISHOMA	12.00	13.30
	- Pengerjaan Laporan PKL	13.30	15.15
SABTU	- P5M	08.00	08.20
	- Pengerjaan Laporan PKL	08.20	12.00
	- ISHOMA	12.00	13.00
	- Pengerjaan Laporan PKL	13.00	14.00

Catatan Pembimbing :

.....

.....

.....

.....

.....

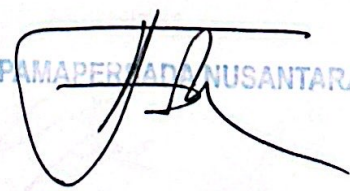
.....

.....

.....

Tanjung Enim, 5 Juni 2024
Pembimbing,




PT. PAMAPERKASA NUSANTARA



Firmansyah Maulana
NRP. 6119401

FROM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke : 1 Hari : Selasa s/d Sabtu Tanggal : 13 – 17 Februari Tahun : 2024

No.	Pekerjaan	Uraian Pekerjaan	Gambar	Ket.
1.	Induksi	Induksi / Pengenalan Lingkungan PT. Pamarsada Nusantara MTBU Bersama peserta PKL lainnya		Selesai
2.	Pembagian Departemen	Penyampaian Orientasi dari Karyawan PT.Pamarsada Nusantara MTBU dan Pembagian Departemen sesuai jurusan.		Selesai
3.	Download Apk	Menginstal / Mendownload SQL server	-	Selesai
4.	Materi	Latihan Membuat website menggunakan visual studio dan SQL Server		Selesai


Tanjung Enim, 17 Februari 2024
Mahasiswa,

Aisyah Amini



FROM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke : 2 Hari : Senin s/d Sabtu Tanggal : 19 – 24 Februari Tahun : 2024

No.	Pekerjaan	Uraian Pekerjaan	Gambar	Ket.
1.	Membuat Desain Apk	Untuk desain Aplikasi saya menggunakan Canva sebagai objek pengeditan gambar desain untuk apk project saya		Selesai
2.	Membuat Aplikasi Agenda Kegiatan	Membuat aplikasi menggunakan Android Studio dengan Databasee Firebase		Selesai

Tanjung Enim, 24 Februari 2024
Mahasiswa,






Aisyah Amini



FROM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke : 3 Hari : Senin s/d Sabtu Tanggal : 26 Februari – 2 Maret Tahun : 2024

No.	Pekerjaan	Uraian Pekerjaan	Gambar	Ket.
1.	Pengecekan Jalur Track yang Putus di Control Panel	Disini saya mengecek jalur track yang putus di control panel		Selesai
2.	Mengontrol jalur yang putus	Mengontrol jalur yang putus		Selesai
3.	Survivor menjelaskan kegunaan control panel	Menjelaskan kegunaan control panel		Selesai



FROM DETAIL PEKERJAAN

4.	Foto bersama Survivor dan tim ahli	Mengambil moment dengan sebuah foto di depan Workshop Plant MTBU		Selesai
5.	Lanjut Membuat Aplikasi Agenda Kegiatan	Melanjutkan proyek dengan membuat halaman Upload agenda kegiatan dan detail halaman agenda kegiatan		Selesai



Tanjung Enim, 2 Maret 2024
Mahasiswa,

Aisyah Amini

**FROM DETAIL PEKERJAAN**

Minggu ke : 4 Hari : Senin s/d Sabtu Tanggal : 4 – 9 Maret Tahun : 2024

No.	Pekerjaan	Uraian Pekerjaan	Gambar	Ket.
1.	Lanjut Membuat Aplikasi Agenda Kegiatan	Menambahakan bagian Delete pada bagian detail aplikasi dan bagian Edit pada bagian detail apk. Agar mempermudah memperbaiki jika ada salah yang di ketik di apk	-	Selesai
2.	Lanjut Membuat Aplikasi Agenda Kegiatan	Membuat bagian Login dan register pada Apk	-	Selesai
3.	Lanjut Membuat Aplikasi Agenda Kegiatan	Memperbaiki tampilan pada Apk agar penampilan apk lebih bagus dan menarik dari sebelumnya	-	Selesai
4.	Lanjut Membuat Aplikasi	Menambah beberapa Item menu lagi pada apk tersebut.		Selesai

	Agenda Kegiatan			
5.	Materi Mengenai Jam Opa PAMA	Mempelajari cara pengguna pada Jam PAMA dan sekaligus langsung Mencoba Menggunakan Jam Opa PAMA tersebut		Selesai

Tanjung Enim, 9 Maret 2024
Mahasiswa,

Aisyah Amini

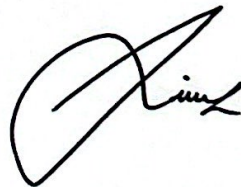


FROM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke : 5 Hari : Senin s/d Sabtu Tanggal : 11 – 16 Maret Tahun : 2024

No.	Pekerjaan	Uraian Pekerjaan	Gambar	Ket
1.	Observasi Jam Opa	Observasi terhadap jam Opa yaitu diberi menggunakan jam opa untuk mengetahui apakah jam opa berjalan sesuai dengan medeteksi waktu tidur		Selesai
2.	Laporan	Membuat laporan praktik kerja lapangan laporan bab 1	-	Selesai

Tanjung Enim, 16 Maret 2024
Mahasiswa,



Aisyah Amini



FROM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke : 6 Hari : Senin s/d Sabtu Tanggal : 18 – 23 Maret Tahun : 2024

No.	Pekerjaan	Uraian Pekerjaan	Gambar	Ket.
1.	Percobaan Aplikasi	Percobaan aplikasi yaitu mencoba menggunakan aplikasi yang telah dibuat kepada user	-	Selesai
2.	Perbaikan Aplikasi	Yaitu penyempurnaan aplikasi atau menambah tampilan aplikasi agar kelihatan lebih menarik	-	Lanjut

Tanjung Enim, 23 Maret 2024
Mahasiswa,

Aisyah Amini



FROM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke : 7 Hari : Senin s/d Sabtu Tanggal : 25 – 30 Maret Tahun : 2024

No.	Pekerjaan	Uraian Pekerjaan	Gambar	Ket.
1.	Perbaikan Aplikasi	Melanjutkan perbaikan aplikasi minggu kemaren yang belum terselesaikan	-	Selesai
2.	Membuat Laporan	Menyusun laporan Bab 1 untuk mencari sejarah PT. Pamarsada Nusantra <i>District MTBU Jobsite</i> Tanjung Enim	-	Selesai


Tanjung Enim, 30 Maret 2024
Mahasiswa,

Aisyah Amini

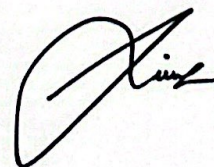


FROM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke : 8 Hari : Senin s/d Sabtu Tanggal : 1 – 6 April Tahun : 2024

No.	Pekerjaan	Uraian Pekerjaan	Gambar	Ket.
1.	Perbaikan tampilan aplikasi	Yaitu memperbaiki tampilan pada aplikasi yaitu seperti halaman splashscreen dan penambahan logo icon aplikasi dan lain-lainnya		Selesai
2.	Presentasi	Mempersentasikan aplikasi kepada pembimbing praktik kerja lapangan! Bahwa aplikasi yang dibuat telah selesai.		Selesai

Tanjung Enim, 6 April 2024
Mahasiswa,



Aisyah Amini



FROM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke : 9 Hari : Senin s/d Sabtu Tanggal : 8 – 13 April Tahun : 2024

No.	Pekerjaan	Uraian Pekerjaan	Gambar	Ket.
1.	Cuti Bersama 13 – 20 April 2023	Hari Raya Idul Fitri	-	-


Tanjung Enim, 13 April 2024
Mahasiswa,

Aisyah Amini



FROM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke : 10 Hari : Senin s/d Sabtu Tanggal : 15 – 20 April Tahun : 2024

No.	Pekerjaan	Uraian Pekerjaan	Gambar	Ket.
1.	Excel	Mendata NRP karyawan ke dalam Excel		Selesai

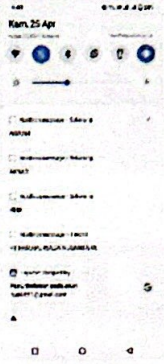
Tanjung Enim, 20 April 2024
Mahasiswa,

Aisyah Amini



FROM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke : 11 Hari : Senin s/d Sabtu Tanggal : 22 – 27 April Tahun : 2024

No.	Pekerjaan	Uraian Pekerjaan	Gambar	Ket.
1.	Membuat Notifikasi	Membuat notifikasi diandroid yaitu menggunakan firebase		Selesai


Tanjung Enim, 27 April 2024
Mahasiswa,

Aisyah Amini



FROM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke : 12 Hari : Senin s/d Sabtu Tanggal : 29 April – 4 Mei Tahun : 2024

No.	Pekerjaan	Uraian Pekerjaan	Gambar	Ket.
1.	Membuat Aplikasi Chatting	Membuat aplikasi chatting untuk mengirimkan pesan		Selesai
2.	Membuat Notifikasi kode OTP	Membuat notifikasi kode OTP untuk pembuatan akun individu karyawan		Selesai

Tanjung Enim, 4 Mei 2024
Mahasiswa,

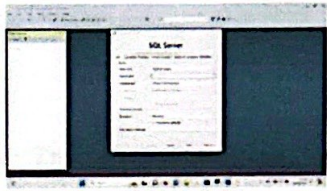


Aisyah Amini



FROM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke : 13 Hari : Senin s/d Sabtu Tanggal : 6 – 11 Mei Tahun : 2024

No.	Pekerjaan	Uraian Pekerjaan	Gambar	Ket.
1.	Mempelajari SQL Server	Memahami materi SQL Server	-	Selesai
2.	Mendownload SQL Server	Pemasangan SQL Server		Selesai
3.	SQL Server	Mencoba membuat program dari SQL Server	-	

Tanjung Enim, 11 Mei 2024
Mahasiswa,

Aisyah Amini



FROM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke : 14 Hari : Senin s/d Sabtu Tanggal : 13 – 18 Mei Tahun : 2024

No.	Pekerjaan	Uraian Pekerjaan	Gambar	Ket.
1.	SQL Server	Mencoba membuat program dari SQL Server	-	Selesai

Tanjung Enim, 18 Mei 2024
Mahasiswa,

Aisyah Amini



FROM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke : 15 Hari : Senin s/d Sabtu Tanggal : 20 – 25 Mei Tahun : 2024

No.	Pekerjaan	Uraian Pekerjaan	Gambar	Ket.
1.	SQL Server	Mencoba membuat program dari SQL Server	-	Selesai
2.	Laporan	Laporan Bab II	-	Selesai

Tanjung Enim, 25 Mei 2024
Mahasiswa,

Aisyah Amini



FROM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke : 16 Hari : Senin s/d Sabtu Tanggal : 27 Mei – 1 Juni Tahun : 2024

No.	Pekerjaan	Uraian Pekerjaan	Gambar	Ket.
1.	Laporan	Membuat Laporan Bagian Bab III	-	Selesai
2.	Penyerahan Laporan	Meminta isi paraf di laporan PKL	-	Selesai

Tanjung Enim, 1 Juni 2024
Mahasiswa,

Aisyah Amini



FROM DETAIL PEKERJAAN

Minggu ke : 17 Hari : Senin s/d Sabtu Tanggal : 3 – 5 Juni Tahun : 2024

No.	Pekerjaan	Uraian Pekerjaan	Gambar	Ket.
1.	Pengumpulan Video + Foto	Pengumpulan video dan foto di link drive yang telah di siap oleh CSR PT.Pamapersada Nusantara <i>Jobsite</i> MTBU	-	Selesai

Tanjung Enim, 5 Juni 2024

Mahasiswa,

Aisyah Amini



FORM PENILAIAN INDUSTRI
PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL)

Nama : Aisyah Amini

NIM : 1062003

Lokasi PKL : PT. Pamapersada Nusantara distrik MTBU

Skala Penilaian Kriteria Objek Penilaian	Penilaian Prestasi Praktik Kerja Lapangan						
	A	AB	B	BC	C	D	E
I. Keterampilan							
1. Keterampilan Teknis	✓						
2. Kualitas/Mutu Hasil Kerja	✓						
II. Pengetahuan							
1. Penguasaan/Pemahaman Tugas	✓						
2. Kemampuan Memecahkan Masalah	✓						
III. Sikap Kerja							
1. Interaksi Sosial	✓						
2. Adaptasi Terhadap Sistem Kerja	✓						
3. Keselamatan Kerja	✓						
4. Kerja Sama	✓						
5. Kedisiplinan Waktu	✓						
6. Ketaatan Terhadap Peraturan	✓						
Keterangan Nilai mutu :							
A = Istimewa (90)							
AB = Sangat Baik (77)							
B = Baik (72)							
BC = Cukup Baik (69)							
C = Cukup (65)							
D = Kurang Baik (50)							
E = Sangat Tidak Baik (40)							



Catatan :

1. Berikan tanda centang (V) pada nilai yang sesuai
2. Setelah ditandatangani, distempel dengan cap perusahaan
3. Hanya 1 lembar untuk 1 orang mahasiswa selama program berlangsung

Tanjung Enim, 30 April 2024

Pembimbing,

Firmansyah Maulana