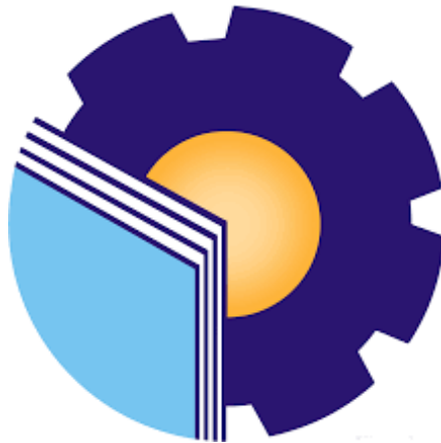


**LAPORAN KERJA PRAKTEK
PT SALIM IVOMAS PRATAMA TBK**

**PERANCANGAN APLIKASI INVENTORY GUDANG
BERBASIS WEBSITE PT SALIM IVOMAS PRATAMA TBK**



Oleh:

HILMA MELYANSIH

6103221517

**JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA
PROGRAM STUDI D-III TEKNIK INFORMATIKA
POLITEKNIK NEGRI BENGKALIS**

2024

LEMBAR PENGESAHAN

LAPORAN KERJA PRAKTEK PERANCANGAN APLIKASI INVENTORY GUDANG BERBASIS WEBSITE PT SALIM IVOMAS PRATAMA TBK

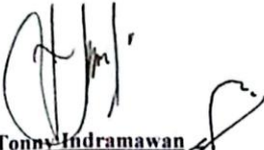
Ditulis sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan
Program Studi Diploma III Jurusan Teknik Informatika

Hilma Melyansih

6103221517

Bengkalis, 31 Agustus 2024

Kasie/pembimbing lapangan
PT. SALIM IVOMAS PRATMA Tbk



Tonny Indramawan

Dosen Pembimbing
Program Studi Teknik Informatika



Supria, M.Kom

Disetujui
Ketua Program Studi D-III Teknik Informatika



Supria, M.Kom

NIP.198708122019031011

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis ucapkan kehadirat Allah Subhanawata'ala yang telah melimpahkan rahmat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan kerja praktek di PT Salim Ivomas Pratama Tbk, Kantor Besar Sungai Dua - Riau dengan judul “ Perancangan Aplikasi Inventory Gudang Berbasis Website PT Salim Ivomas Pratama Tbk”. Selama menjalani kerja praktek, banyak ilmu dan wawasan baru yang penulis dapatkan dalam dua bulan hari kerja di PT Salim Ivomas Pratama Tbk ini. Tidak hanya ilmu di bidang Informatika, tapi juga ilmu tentang dunia kerja yang tidak semua orang mendapatkan pengalaman ini. Beberapa hal yang telah penulis pelajari sewaktu kuliah sangat bermanfaat dalam melakukan kerja praktek, baik itu teori maupun praktek selama masa perkuliahan.

Pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan rasa syukur dan ucapan terima kasih kepada semua pihak yang telah banyak membantu dalam penyelesaian laporan kerja praktek ini, terutama kepada:

Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan nikmat-Nya sehingga penulis mendapatkan ilmu yang bermanfaat, sehingga dapat menyelesaikan laporan ini tepat pada waktunya.

1. Ayah dan Ibu yang selalu memberikan doa, nasehat dan semangat yang tiada hentinya demi keselamatan dan kesuksesan anaknya.
2. Bapak Jhony Custer, ST., MT. selaku Direktur Politeknik Negeri Bengkalis.
3. Bapak Kasmawi, S. ST., M.Kom. selaku Ketua Jurusan Teknik Informatika Politeknik Negeri Bengkalis.
4. Bapak Supria, S. ST., M. Kom. selaku Ketua prodi D3 Teknik Informatika jurusan Teknik Informatika.
5. Bapak Supria, S. ST., M. Kom. selaku pembimbing dan koordinator kerja praktek Teknik Informatika.
6. Bapak Agustian, selaku manajer perusahaan telah memberikan

kesempatan kepada saya untuk melaksanakan kegiatan kerja praktek di perusahaan ini.

7. Bapak Tonny, selaku kasie PT. Salim Ivomas Pratama yang telah memberikan motivasi dan pembelajaran.
8. Seluruh Karyawan Kantor Besar Sungai Dua yang telah memberikan banyak ilmu kepada saya.
9. Seluruh teman-teman Teknik Informatika '22 yang telah membantu penulis dalam penyusunan laporan kerja praktek ini yang tidak dapat saya sebutkan satu persatu.

Dalam penyusunan laporan kerja praktek ini penulis telah berusaha menyelesaikannya dengan sebaik mungkin, akan tetapi penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan dalam penyusunan laporan kerja praktek ini. Oleh karena itu, penulis berharap kritik dan saran dari pembaca untuk menyempurnakan laporan kerja praktek ini. Harapan penulis semoga laporan kerja praktek ini dapat bermanfaat bagi rekan mahasiswa dan pembaca sebagai sarana untuk menambah ilmu pengetahuan dan informasi.

Sungai Dua, 29 Agustus 2024

Hilma Melyansih

DAFTAR ISI

LAPORAN KERJA PRAKTEK	
LEMBAR PENGESAHAN	
KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR GAMBAR.....	iv
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR LAMPIRAN	vi
BAB I.....	1
1.1 Latar Belakang Pemikiran Kerja Praktek.....	1
1.2 Tujuan.....	2
1.3 Manfaat.....	2
1.4 Luaran Proyek Kerja Praktek.....	3
BAB II	4
2.1 Sejarah Singkat PT Salim Ivomas Pratama Tbk	4
2.2 Visi dan Misi PT Salim Ivomas Pratama Tbk	5
2.3 Struktur Organisasi PT Salim Ivomas Pratama Tbk.....	6
2.4 Ruang Lingkup PT Salim Ivomas Pratama Tbk	7
BAB III.....	9
3.1 Uraian Tugas yang di Kerjakan	9
3.2 Target yang Diharapkan	11
3.3 Perangkat yang Digunakan.....	11
3.4 Data Yang Diperlukan.....	15
3.5 Kendala yang Dihadapi	16
3.6 Pemecahan Masalah	16
BAB IV	17
4.1 Uraian Judul	17
4.2 Perancangan User Interface (UI) Pada website	17
BAB V.....	29
5.1 Kesimpulan.....	29
5.2 Saran	29
DAFTAR PUSTAKA	30

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.2 Kantor besar Sungai Dua.....	12
Gambar 3.1 Membuat Surat.....	16
Gambar 3.2 Inptut Manal.....	17
Gambar3.3 input Data Ke Sistem.....	18
Gambar 3.4 Logo IBM COGNOS.....	19
Gambar 3.5 Logo SAP.....	19
Gambar 3.6 Logo Excel.....	20
Gambar 3.7 Logo Word.....	20
Gambar 3.8 Logo Windows Scan.....	21
Gambar 3.9 Laptop.....	21
Gambar 3.10 PC.....	22
Gambar 3.11 Scaner.....	22
Gambar 4.1 Database	25
Gambar 4.6 Hasil Menu Login.....	28
Gambar 4.7 Hasil Menu Home.....	29
Gambar 4.8 Hasil Menu Stok Barang.....	30
Gambar 4.11 Hasil Menu Barang Masuk.....	31
Gambar 4.12 Hasil Menu Barang Keluar.....	32
Gambar 4.16 Hasil Menu Edit Data.....	33

DAFTAR TABEL

Gambar 2.3 Diagram Organisasi Perusahaan.....	13
Gambar 4.2 Table sbrg_keluar.....	25
Gambar 4.3 Tabel sbrg_masuk.....	26
Gambar 4.4 Tabel slogin.....	26
Gambar 4.5 Tabel sstcok_brg	27

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Laporan kegiatan Harian Kerja Praktek

Lampiran 2. Lembar Penilaian Dari Instansi

Lampiran 3. Surat Keterangan Dari Instansi

Lampiran 4 . Sertifikat Kerja Praktek

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Pemikiran Kerja Praktek

Kerja Praktek merupakan salah satu mata kuliah wajib yang ditempuh disebuah Perguruan Tinggi (PT) baik untuk tingkat sarjana maupun diploma. Di bangkuperkuliahan telah diajarkan teori-teori keilmuan yang sudah menjurus ke bidangindustri tertentu. Banyak sekali hal yang menjadi hambatan bagi seseorang yang belum mempunyai pengalaman kerja untuk terjun ke dunia pekerjaan, teori yang diperoleh belum tentu sama dengan praktik kerja di lapangan, dan keterbatasan waktudan ruang yang mengakibatkan ilmu pengetahuan yang diperoleh masih terbatas. Namun, untuk memperbanyak pengalaman kerja secara langsung, maka dilakukan kerja praktek sebagai langkah yang tepat untuk mendapatkan pengalaman pekerjaan. Dalam pelaksanaan kerja praktek, mahasiswa juga mendapatkan ilmu di luar dariteori yang didapatkan diperkuliahan. (Panduan Kerja Praktek 2017)

Kerja Praktek adalah penempatan seseorang pada suatu lingkungan pekerjaan yang sebenarnya untuk meningkatkan keterampilan, etika pekerjaan, disiplin dantanggung jawab yang merupakan suatu kesempatan untuk menerapkan ilmupengetahuan dan keterampilan yang dimiliki, yang ada hubungannya dengan latar belakang seseorang yang melaksanakan Kerja Praktek tersebut.

Dalam memasuki era globalisasi saat ini, teknologi informasi tidak dipungkiri memiliki kaitan erat dengan kehidupan manusia setiap harinya.

Teknologi informasi dapat mempermudah pekerjaan manusia serta memberikan kemudahan dalam memperoleh informasi. Untuk mempermudah manajemen inventory gudang dalam membuat data laporan stok barang, maka penulis mengajukan judul yaitu:

“PERANCANGAN APLIKASI INVENTORY GUDANG BERBASIS WEBSITE PT SALIM IVOMAS PRATAMA TBK”

dalam hal ini akan dijadikan sebagai Laporan Kerja Praktek:

1.2 Tujuan

Adapun tujuan dari pelaksanaan Kerja Praktek (KP) adalah sebagai berikut:

1. Untuk menerapkan skill serta ilmu pengetahuan yang telah diperoleh dalam perkuliahan di lapangan pekerjaan.
2. Untuk menambah pengalaman serta pengetahuan selama melakukan kerja praktek.
3. Untuk mengetahui bagaimana berinteraksi dengan baik di dunia pekerjaan.

1.3 Manfaat

Adapun manfaat dari pelaksanaan Kerja Praktek (KP) adalah sebagai berikut:

1. Mendapatkan kesempatan untuk menerapkan skill serta ilmu pengetahuan yang telah diperoleh dalam perkuliahan di lapangan pekerjaan.
2. Dapat mengetahui bagaimana berinteraksi dengan baik di dunia pekerjaan.
3. Dapat menambah pengalaman dan pengetahuan diluar kampus selama kerja praktek dilakukan.
4. Menyelesaikan website yang berfungsi sebagai mengetahui persediaan

stok barang,yaitu barang masuk dan barang keluar

1.4 Luaran Proyek Kerja Praktek

Selama melakukan proyek yang diberikan pada saat kerja praktek adapun output yang akan diimplementasikan pada PT Salim Ivomas Pratama Tbk yaitu berupa perrancangan aplikasi berbasis website.

BAB II

GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN

2.1 Sejarah Singkat PT Salim Ivomas Pratama Tbk

PT. Salim Ivomas Pratama Tbk-Kantor Besar Sungai Dua merupakan salah satu dari unit usaha PT. Salim Ivomas Pratama Tbk yang berada di bawah naungan PT. Salim Group.



Gambar 2.1 Logo PT Salim Ivomas Pratama Tbk
sumber: lokerbumn.com

Kantor Besar sungai dua PT. Salim Ivomas Pratama Tbk. terletak di kabupaten Rokan Hilir. Didirikan pada tahun 1996 oleh PT. Dirga Bratasena Engineering dan resmi beroperasi pada tahun 1998 dengan kapasitas 45 ton tandan buah segar (TBS) per jam.

Dengan luas bangunan pabrik 7,28 Ha dan total luas bangunan pabrik beserta perumahan, waduk, kolam limbah = 15,393 Ha. PKS sungai dua memiliki dua unit storage tank sebagai tempat penimbunan Crude Oil Palm (CPO) dengan total kapasitas 4000 ton, dan 2 unit bulk silo sebagai tempat penimbunan inti kelapa sawit dengan total kapasitas 1000 ton, serta memiliki dua unit waduk air dengan total volume 157,440 M³.

Untuk masalah limbah cair hasil pengolahan terakhir dikumpulkan dan diolah dalam kolam limbah, sehingga aman untuk dialirkan ke land aplikasi sebagai salah satu by produk. Kolam limbah tersebut memiliki volume sekitar 60.340 M² dan luas land aplikasi 142.087 Ha

Luas area Kantor Besar dan kapasitas pabrik:

Mulai Beroperasi : 05 Mei 1998
Lokasi : Block F-16 Perkebunan Sungai Dua
Kelurahan : Balai Jaya Kotk
ecamatan : Balai Jaya
Kabupaten : Rokan Hilir
Provinsi : Riau
Jarak : 257 km dari Pekanbaru



Gambar 2.2 Kantor besar Sungai Dua

2.2 Visi dan Misi PT Salim Ivomas Pratama Tbk

Adapun visi dan misi dari PT Salim Ivomas Pratama Tbk yaitu :

1..1 Visi

Menjadi perusahaan agrobisnis terintegrasi yang terkemuka dan sebagaisalah satu yang terdepan dalam bidang penelitian pertanian dan pemuliaan tanaman.

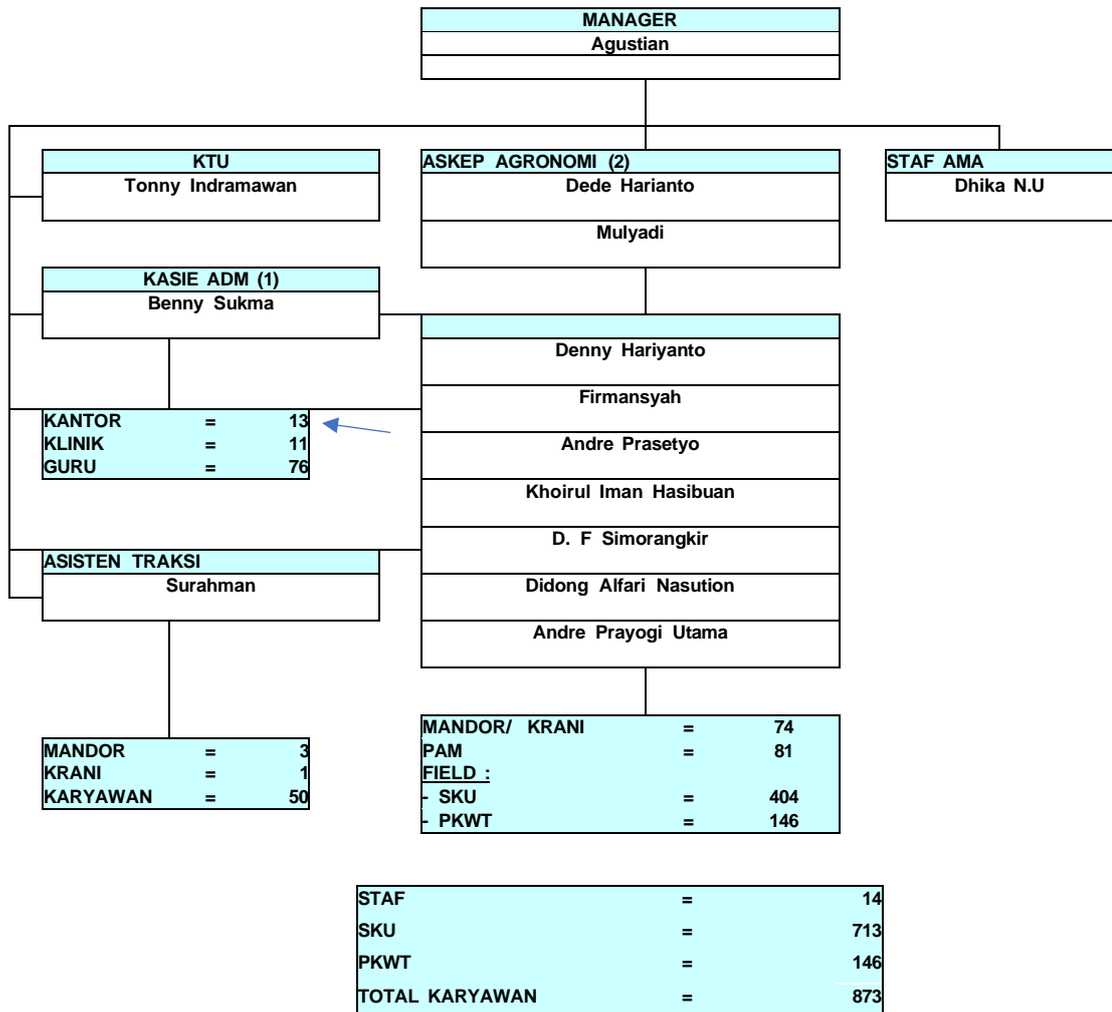
1..2 Misi

- a. Menjadi produsen dengan biaya rendah melalui pencapaian produksi yang tinggi dan pengelolaan yang *efisien* dan *cost effective*.
- b. Terus memperbaiki sumber daya manusia, proses kerja lingkungan dan teknologi.
- c. Memenuhi semua harapan pelanggan dan menjaga mutu standar tinggi.
- d. Menyadari dan menjalankan peranan kita sebagai warga perusahaan

yang bertanggung jawab dalam setiap kegiatan bisnis perusahaan termasuk bidang lingkungan dan sosial.

2.3 Struktur Organisasi PT Salim Ivomas Pratama Tbk

Adapun struktur organisasi PT Salim Ivomas Pratama TBK (Kantor Besar-Sungai Dua)



Gambar 2.3 Diagram Organisasi Perusahaan

2.4 Ruang Lingkup PT Salim Ivomas Pratama Tbk

Pabrik kelapa sawit Sungai dua PT. Salim Ivomas pratama Tbk merupakan perusahaan yang bergerak khusus di sektor pengolahan tandan buah segar kelapa sawit. Produk utama yang di hasilkan dari PT Salim Ivomas Pratama Sungai dua Adalah sebagai berikut:

1. Usaha Utama

Produk utama dari PT Salim Ivomas Prataman Sungai Dua adalah:

a. CPO (*Crude Palm Oil*)

Crude Palm Oil atau yang biasa kita sebut minyak mentah kelapa sawit adalah minyak yang dihasilkan dari daging buah kelapa sawit, warnanya kuning atau biasahampir *orange*. Yang mana CPO ini nantinya akan diolah di pabriknya untuk di jadikan minyak goreng, *bue band* dan lain-lain.

b. IKS (Inti Kelapa Sawit)

Setelah buah sawit diproses dan diekstrak minyaknya, maka inti sawit dan *fiber* akan dikeringkan dan dipisahkan. Inti kelapa sawit akan diekstraksi minyaknya, minyaknya tersebut adalah minyak inti sawit yang kualitasnya diatas CPO. Hasil produk sampingan dari minyak inti sawit tersebut akan dijual sebagai pakan ternak.

2. Usaha Penunjang

a. Cangkang

Cangkang dari inti kelapa sawit adalah bahan bakar yang memiliki nilai kalori tinggi, biasanya cangkang dari inti kelapa sawit ini di gunakan sebagai bahan bakar boiler untuk suplai energi listrik ke pabrik kelapa sawit demi berlangsungnya proses produksi, dan meminimalisir biaya operasional. Jika ada yang membutuhkan dalam skala besar maka cangkang ini juga di jual keluar.

b. Tangkos

Tangkos adalah tandan buah segar yang sudah melewati proses *sterilisasi* (perebusan) dan pemipilan, tangkos ini biasanya digunakan untuk pupuk

organik tanaman kelapa sawit, tujuannya untuk menekan biaya perawatan tanaman kelapa sawit. Selain tangkos yang biasa di gunakan untuk menjadi pupuk adalah adalah sisa pengolahan CPO yaitu *solid* yang juga digunakan sebagai pupuk.

BAB III

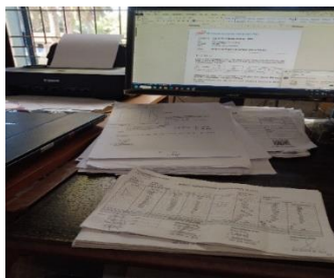
BIDANG PEKERJAAN SELAMA KERJA PRAKTEK

3.1 Uraian Tugas yang di Kerjakan

Kerja Praktek (KP) dilaksanakan selama 2 bulan, yang dilaksanakan dar 01 Juli 2024 sampai dengan 31 Agustus 2024 di PT.Salim Ivomas Pratama Tbk.Selama melaksanakan KP di PT Salim Ivomas Pratma Tbk , adapun tugas yang diberikan, diantaranya :

3.1.1 Membantu melakukan pekerjaan administrasi

Dalam melaksanakan Kerja Praktek di PT Salim Ivomas Pratama Tbk, peenulis juga membantu melakukan pekerjaan administrasi seperti, *fotocopy* dokumen, mencetak(*print*), *scan* SPBS harian dan dokumen lainnya, membuat surat .



Gambar 3.1 Membuat Surat

Sumber: Dokumen Pribadi

3.3.1 Membantu perakitan kabel Lan

Pada kegiatan ini, penulis membantu teknisi merakit kabel LAN *straight* untuk menghubungkan komputer dengan router internet. Prosesnya meliputi pemotongan kabel UTP, penyusunan urutan kabel sesuai standar TIA/EIA-568B, pemasangan konektor RJ-45, *crimping*, dan pengujian untuk memastikan koneksi jaringan berfungsi dengan baik.

3.1.3 Menginput data manual

Pada kegiatan ini, penulis melakukan penginputan data secara manual untuk Surat Pengiriman Buah Sawit (SPBS) secara harian. Proses penginputan SPBS dilakukan setiap hari dengan mencatat data transaksi dan realisasi secara manual. Dan menulis daftar buku tamu.



Gambar 3.2 Inptut Manal

Sumber: Dokumen Pribadi

3.1.4 Menginput data ke sistem

Pada kegiagtan ini, penulis melakukan penginputan data ke sistem IBM(*International Business Machines Corporation*) data yang di input yaitu *planing analytic*. Cara pengerjannya yaitu dengan memasukan data yang sudah disiapkan lalu dinput ke sistem IBM. Selain itu penulis memposting Tiket TBS dari pabrik ke sistem SAP.



Gambar 3.3 input Data Ke Sistem

Sumber: Dokumen Pribadi

3.2 Target yang Diharapkan

Dalam pelaksanaan Kerja Praktek (KP) yang dilaksanakan di PT.Salim Ivomas Pratama Tbk, adapun target yang dicapai antaranya:

1. Dapat memanfaatkan pengetahuan di bidang administrrasi sebagai peluang usaha dan kerja
2. Memahami dunia kerja di bidang IT dan pemerintahan
3. Dapat menyelesaikan webiste yang saya buat di PT.Salim Ivomas Pratama Tbk.

3.3 Perangkat yang Digunakan

Dalam pelaksanaan Kerja Praktek (KP) yang dilaksanakan di Pt Salim Ivomas Pratma Tbkadapun perangkat yang digunakan antaranya :

3.3.1 Perangkat Lunak (Software)

Adapun perangkat lunak yang di gunakan dari pelaksanaan Kerja Paktek (KP) adalah sebagai berikut:

3.3.1.1 IBM Conos



Gambar 3.4 Logo IBM COGNOS

Sumber: Google

IBM Cognos adalah rangkaian intelijen bisnis yang berbasis web dan menggunakan AI untuk membantu pengambilan keputusan. Website ini digunakan untuk membuat planing analisis budget untuk tahun 2025.

3.3.1.2 SAP



Gambar 3.5 Logo SAP

Sumber: Google

System Applicatn and Products in Data Proocessing (SAP) adalah perangkat lunak ERP (Enterprise Resources Planning) yang membantu perusahaan dalam berbagai skala untuk mengelola aktivitas hariannya. SAP digunakan uuntuk memposting hasil produksi harian

3.3.1.3 Excel



Gambar 3.6 Logo Excel

Sumber:google

Microsoft Excel ini digunakan selama Kerja Praktek (KP) untuk mengolah data SPBS manual, mengolah timbang BJR (Berat Janjang Rata-rata).

3.3.1.4 Word



Gambar 3.7 Logo Word

Sumber:google

Microsoft Word ini digunakan selama Kerja Praktek (KP) untuk membuat mengetik dokumen dan melengkapi tugas laporan, surat yang berkualitas.

3.3.1.5 Windows Scan



Gambar 3.8 Logo Windows Scan

Sumber:google

Windows Fax and Scan adalah perangkat lunak gratis yang disertakan dalam Microsoft Windows untuk mengubah komputer menjadi mesin faks. Windows Fax and Scan ini digunakan untuk menscan surat,SPBS harian.

3.3.2 Perangkat Keras (Hardware)

Adapun perangkat keras yang di gunakan dari pelaksanaan Kerja Paktek (KP) adalah sebagai berikut:

3.3.2.1 Laptop



Gambar 3.9 Laptop

Sumber:google

Laptop atau sering disebut komputer mini digunakan sebagai perangkat untuk pembuatan website. laptop yang digunakan yaitu LENOVO AMD Ryzen 5 5625U with Radeon Graphics 2.30 GHz Windows 11 Pro.

3.3.2.2 PC



Gambar 3.10 PC

Sumber:google

PC ini digunakan sebagai perangkat untuk mengerjakan tugas pemostingan produksi.PC yang digunakan yaitu PC HP AIO 24-df1049d /Core i5-1135G7/8GB/512GB SSD/23,8" FHD IPS/Win 11 Home+OHS 2021/White.

3.3.2.3 Scanner



Gambar 3.11 Scanner

Sumber:google

Scanner ini digunakan untuk menscan surat,gambar,CDV(*Customer Delivered Value*).scanner yang saya gunakan yaitu Epson Perfection V39.

3.4 Data Yang Diperlukan

Data yang diperlukan adalah laporan harian Spbs yang mana pada pengerjaan tugas ini mahasiswa kerja praktek membutuhkan data laporan harian spbs.

3.5 Kendala yang Dihadapi

Selama melaksanakan Kerja Praktek di PT Salim Ivomas Pratma Tbk terdapat beberapa kendala yang dihadapi dalam melaksanakan tugas yang diberikan yaitu sulitnya berkomunikasi dengan pembimbing.kendala yang dihadapi adalah minimnya pengetahuan dalam mengunkan aplikasi SAP.

3.6 Pemecahan Masalah

Masalah tersebut dapat dipecahkan dengan menanyakan langsung kepada karyawan bagian admnistrasi produksi terhadap kendala yang dihadapi maka prosees pemostingan dapat terselesaikan dengan waktu yang ditetapkan.

BAB IV

**PERANCANGAN APLIKASI INVENTORY GUDANG BERBASIS
WEBSITE PT SALIM IVOMAS PRATAMA TBK**

4.1 Uraian Judul

Judul ini saya pilih untuk mempermudah pengecekan dan pengelolaan persediaan barang di gudang. Setelah berdiskusi dengan Pembimbing Lapangan, saya mengajukan pembuatan website ini dan mendapat persetujuan.

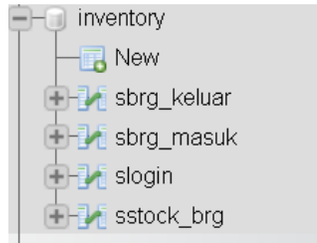
Website inventory ini akan menjadi sistem informasi yang mencatat stok barang, barang masuk, dan barang keluar. Dengan sistem ini, proses pengelolaan gudang diharapkan menjadi lebih efisien, akurat, dan mudah diakses.

4.2 Perancangan User Interface (UI) Pada website

Adapun tahap melakukan pembuatan desain user interface pada website beritasebagai berikut:

4.2.1 Membuat Perancangan Database

Pembuatan database untuk membangun sebuah perancangan aplikasi inventory Berbasis *Website* di Pt Salim Ivomas Pratama Tbk, menggunakan. Perancangan desain website berita dapat ditunjukkan pada gambar 4.1 Dibawah ini:



Gambar 4.1 Database

Sumber: Sumber Data Olahan

Dalam perancangan database ini membutuhkan data tabel yang memuat isi tabel yang berisi beberapa *field* yang memiliki keterangan nama *field*, tipe data, dan panjang ukuran data sebagai berikut:

4.2.1.1 Tabel sbrg_keluar

No	Nama Field	Type Data	Size	Keterangan
1	id	INT	11	Primary key
2	idx	INT	11	-
3	tgl	DATE	-	-
4	jumlah	INT	11	-
5	penerima	VARCHAR	35	-
6	keterangan	TEXT	-	-

Tabel sbrg_keluar Gambar 4.2 Table sbrg_keluar

Sumber: Sumber Data Olahan

4.2.1.2 Tabel sbrg_masuk

No	Nama Field	Type Data	Size	Keterangan
1	id	INT	11	Primary key
2	idx	INT	11	-
3	tgl	DATE	-	-
4	jumlah	INT	11	-
5	keterangan	TEXT	-	-

Gambar 4.3 Tabel sbrg_masuk

Sumber: Sumber Data Olahan

4.2.1.3 Tabel slogin

No	Nama Field	Type Data	Size	Keterangan
1	id	INT	11	Primary key
2	username	VARCHAR	30	-
3	password	VARCHAR	255	-
4	nickname	VARCHAR	20	-
5	role	VARCHAR	10	-

Gambar 4.4 Tabel slogin

Sumber: Sumber Data Olahan

4.2.1.4 Tabel stock_brg

No	Nama Field	Type Data	Size	Keterangan
1	idx	INT	11	Primary key
2	nama	VARCHAR	55	-
3	jenis	VARCHAR	30	-
4	merk	VARCHAR	40	-
5	ukuran	VARCHAR	20	-
6	stock	INT	12	-
7	satuan	VARCHAR	10	-
8	lokasi	VARCHAR	55	-

Gambar 4.5 Tabel sstcok_brg

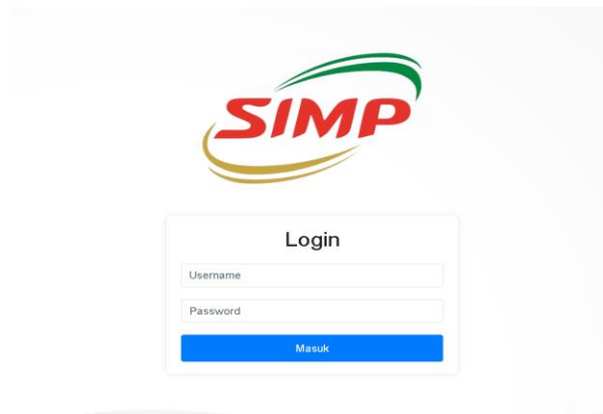
Sumber: Sumber Data Olahan

4.2.2 Implementasi Rancangan Antar Muka

Implementasi rancangan antar muka pada website di Pt Salim Ivomas Pratama berdasarkan rancangan antar muka sebagai berikut :

4.2.2.1 Hasil Halaman Login

Untuk menginputkan data di website, user harus login agar bisa masuk ke menu home dari website ini. Disini saya belum meghosting website yang saya buat ini, jadi masih belum bisa diakses menggunakan jaringan internet. Jadi untuk Login Website ini, user bisa menggunakan software XAMPP Control Panel dengan menjalankan Apache, MySQL dan FileZila. Lalu menggunakan Browser, menetikkan localhost di bar pencarian dan jalankan folder kita. Adapun tampilan login adalah sebagai berikut :



Gambar 4.6 Hasil Menu Login

Sumber: Sumber Menu Login

4.2.2.2 Halaman Home

Halaman home adalah tampilan awal dari aplikasi ini, pada aplikasi ini terdapat menu stok barang, transaksi data, dan logout yang akan digunakan pekerja untuk menginputkan jika ada barang masuk dan barang keluar. Adapun Tampilan Home adalah sebagai berikut :

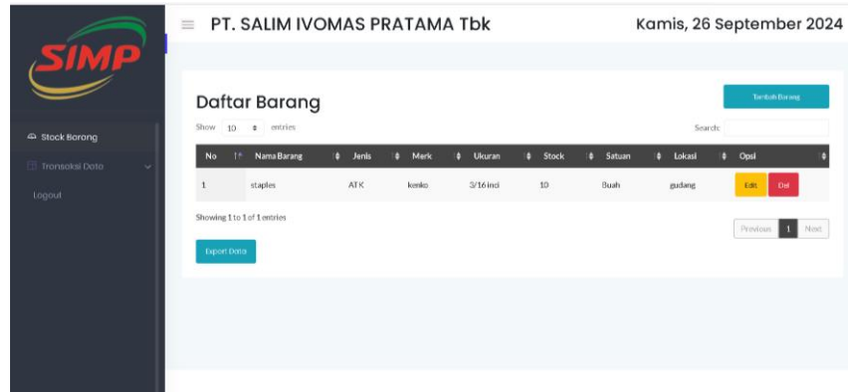


Gambar 4.7 Hasil Menu Home

Sumber: Menu Home

4.2.2.3 Halaman Stok Barang

Di halaman Stok Barang, ada kolom Nama Barang untuk mengenali produk, Jenis Barang untuk mengelompokkan kategori, Merek Barang yang berisi informasi merek, Ukuran dan Satuan untuk rincian fisik, Stok yang menunjukkan jumlah barang tersedia, serta Lokasi untuk memudahkan penyimpanan, dilengkapi dengan tombol Edit dan Delete untuk memperbarui atau menghapus data barang.

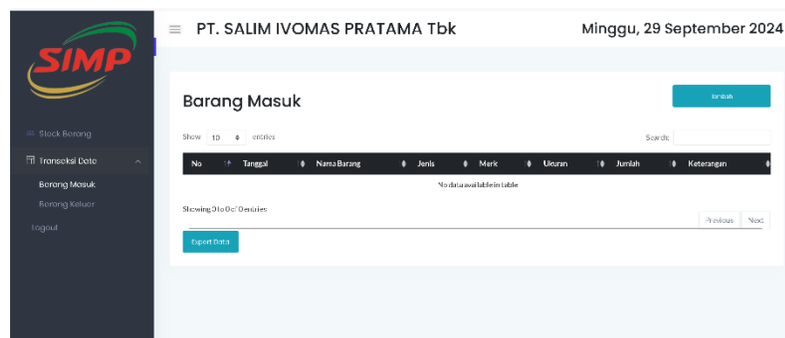


Gambar 4.8 Hasil Menu Stok Barang

Sumber: Menu Stok Barang

4.2.2.4 Halaman Barang Masuk

Pada menu Tambah Barang Masuk, terdapat beberapa kolom yang perlu diisi. Kolom Tanggal digunakan untuk mencatat tanggal barang masuk, kolom Nama Barang untuk mencatat nama barang yang ditambahkan, kolom Jumlah untuk mencatat jumlah barang yang masuk, dan kolom Keterangan digunakan untuk memberikan informasi tambahan terkait barang yang masuk.

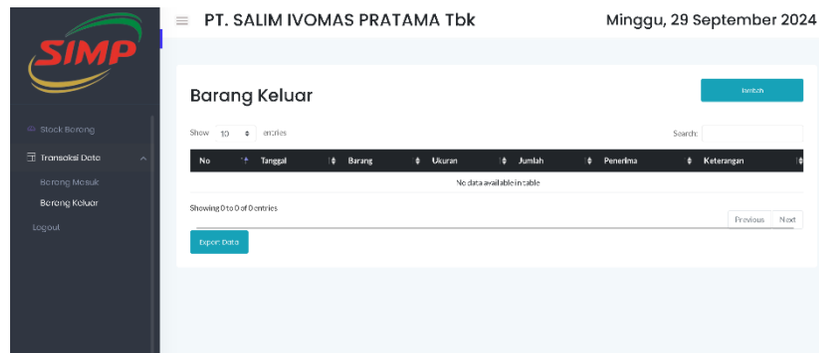


Gambar 4.11 Hasil Menu Barang Masuk

Sumber: Menu Stok Barang

4.2.2.5 Halaman Barang Keluar

Pada menu Input Barang Keluar, terdapat beberapa kolom yang harus diisi. Kolom Tanggal digunakan untuk mencatat tanggal barang keluar, kolom Nama Barang untuk mencatat nama barang yang dikeluarkan, kolom Jumlah untuk mencatat jumlah barang yang keluar, kolom Penerima untuk mencatat siapa yang menerima barang, serta kolom Keterangan yang berfungsi untuk memberikan informasi tambahan terkait proses barang keluar.

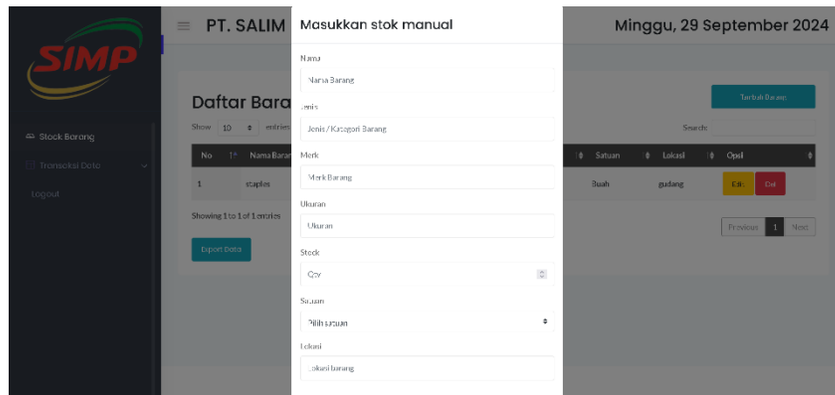


Gambar 4.12 Hasil Menu Barang Keluar

Sumber: Menu Barang Keluar

4.2.2.6 Halaman Input Stok

Di halaman Stok Barang, ada kolom Nama Barang untuk mengenali produk, Jenis Barang untuk mengelompokkan kategori, Merek Barang yang berisi informasi merek, Ukuran dan Satuan untuk rincian fisik, Stok yang menunjukkan jumlah barang tersedia, serta Lokasi untuk memudahkan penyimpanan, dilengkapi dengan tombol Edit dan Delete untuk memperbarui atau menghapus data barang.

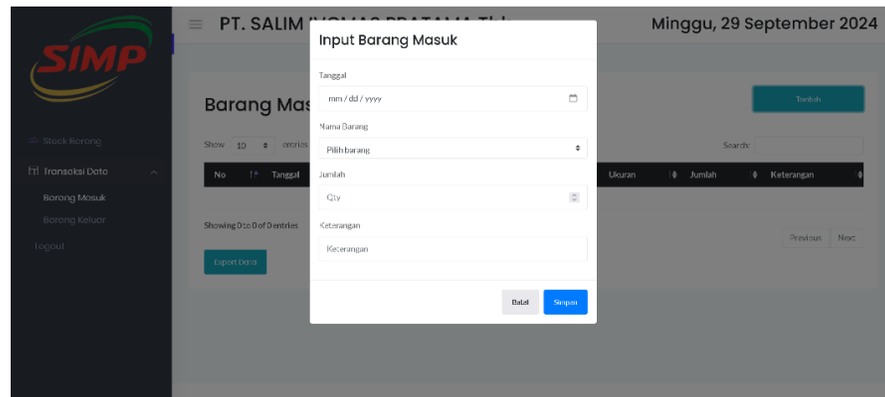


Gambar 4.13 Hasil Menu Input Stok

Sumber: Menu Input Stok

4.2.2.7 Halaman Input Barang Masuk

Pada menu Tambah Barang Masuk, terdapat beberapa kolom yang perlu diisi. Kolom Tanggal digunakan untuk mencatat tanggal barang masuk, kolom Nama Barang untuk mencatat nama barang yang ditambahkan, kolom Jumlah untuk mencatat jumlah barang yang masuk, dan kolom Keterangan digunakan untuk memberikan informasi tambahan terkait barang yang masuk.

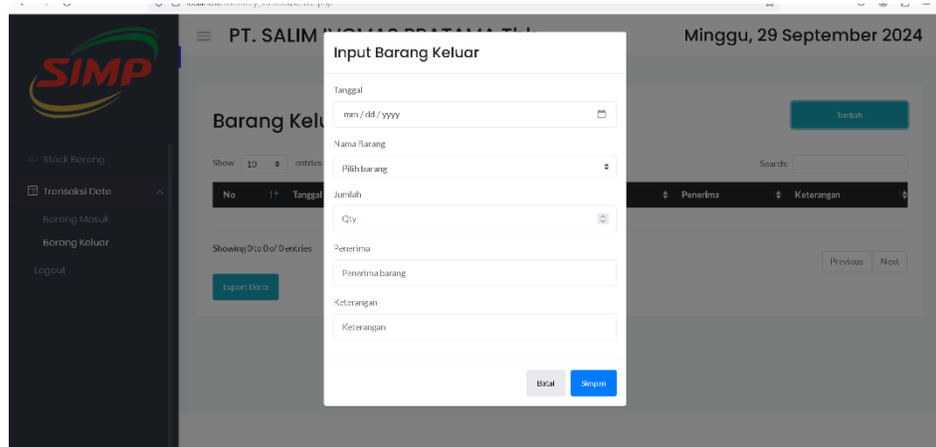


Gambar 4.14 Hasil Menu Input Barang Masuk

Sumber: Menu Input Barang keluar

4.2.2.8 Halaman Input Stok Barang Keluar

Pada menu Input Barang Keluar, terdapat beberapa kolom yang harus diisi. Kolom Tanggal digunakan untuk mencatat tanggal barang keluar, kolom Nama Barang untuk mencatat nama barang yang dikeluarkan, kolom Jumlah untuk mencatat jumlah barang yang keluar, kolom Penerima untuk mencatat siapa yang menerima barang, serta kolom Keterangan yang berfungsi untuk memberikan informasi tambahan terkait proses barang keluar.

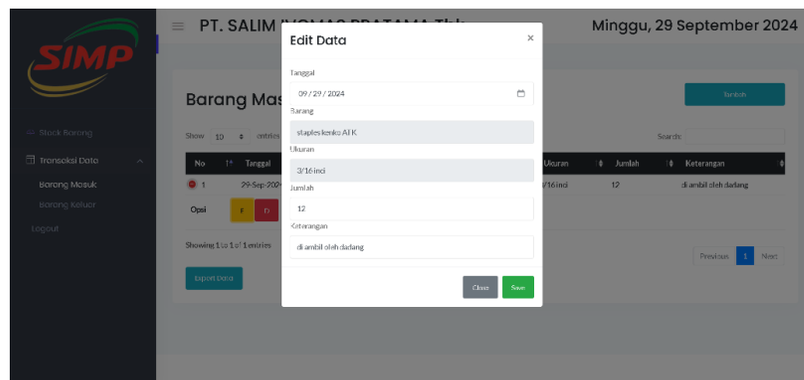


Gambar 4.15 Hasil Menu Input Barang Keluar

Sumber: Menu Input Barang Keluar

4.2.2.9 Halaman Edit Data

Pada menu Edit Data, terdapat beberapa kolom yang perlu diperhatikan. Kolom Tanggal digunakan untuk mencatat atau mengubah tanggal data, kolom Barang untuk mencatat atau mengubah nama barang, kolom Ukuran untuk menyesuaikan ukuran barang, kolom Jumlah untuk memperbarui jumlah barang, dan kolom Keterangan digunakan untuk menambahkan atau mengubah informasi tambahan terkait data barang.



Gambar 4.16 Hasil Menu Edit Data

Sumber: Menu Edit Data

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari hasil perancangan website inventory ini, maka diperoleh kesimpulan sebagai berikut :

Hasil dari Kerja Praktek (KP) ini adalah perancangan sistem inventaris berbasis website yang dirancang untuk mempermudah proses pengelolaan stok barang. Sistem ini menyediakan berbagai fitur yang memungkinkan pengguna untuk menginput stok barang dengan mudah, mencatat transaksi barang masuk dan keluar, serta melakukan pemantauan terhadap ketersediaan barang secara real-time. Dengan adanya fitur-fitur tersebut, proses pengelolaan inventaris menjadi lebih efisien, terstruktur, dan akurat, sehingga mampu meningkatkan kecepatan dan ketepatan dalam pengambilan keputusan terkait pengelolaan stok barang.

5.2 Saran

- Bagi Perusahaan

Sesuai dengan pengamatan peserta kerja praktek dari kegiatan praktek kerja lapangan selama 2 bulan di Pt Salim Ivomas Pratama Tbk, terdapat beberapa saran yang mungkin dapat memberi kebaikan bagi semua pihak, yaitu Pt Salim Ivomas Pratama Tbk diharapkan terus konsisten dalam menjalankan visi dan misinya, dan untuk terus mengembangkan keterampilan komunikasi, meningkatkan soft skills.

- Bagi Mahasiswa

Dalam melaksanakan Kerja Praktik, sebelum terjun ke lapangan kita harus sudah memiliki bekal materi tentang apa yang akan praktikan, baik itu di dapat dari referensi-referensi maupun bertanya secara langsung pada pembimbing.

DAFTAR PUSTAKA

A. O. Pranoto, E. Sedyono (2021). Perancangan Sistem Informasi Inventaris Barang Berbasis Web.

Politeknik Negeri Bengkalis(2017).Panduan Laporan Kerja Praktek (KP)
Mahasiwa Politeknik Negerii Bengkalis

LAMPIRAN

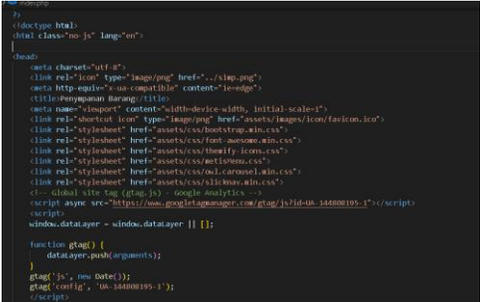
Lampiran 1. Laporan kegiatan Harian Kerja Praktek

Form-9
KEGIATAN HARIAN
KERJA PRAKTEK (KP)

HARI : Senin-Selasa

TANGGAL :01-02 juli 2024

No	URAIAN KEGIATAN	PEMBERI TUGAS	PARAF
	<ul style="list-style-type: none"> • Menentukan website monitoring dengan melihat lingkungan seekitar yaitu”INVENTOY GUDANG PT.SALIM IVOMAS PRATAMA .Tbk” • Membuat database dengan nama “inventory” • Terdapat 4 tabel di antaranya: sbrg_keluar,sbrg_masuk,slogin,sstock_brg • Perkenalan • Mengikuti rapat 		
	Catatan Pembimbing Industri/Instansi		

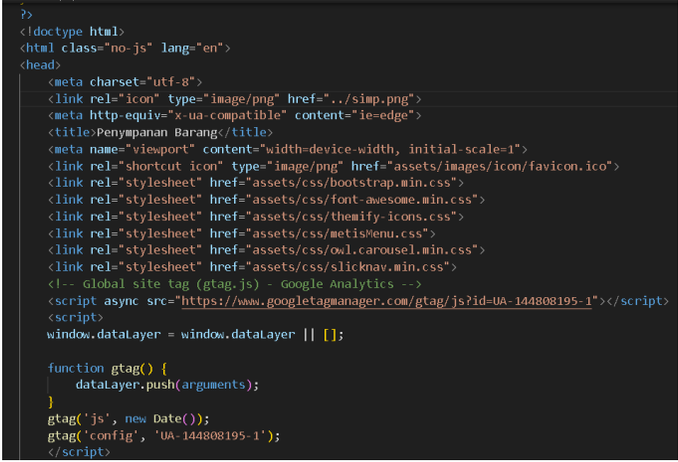
No	GAMBAR KERJA	KETERANGAN
	 <pre> <!DOCTYPE html> <html class="no-js" lang="en"> <head> <meta charset="utf-8"> <link rel="icon" type="image/png" href=".../slap.png"> <meta http-equiv="x-ua-compatible" content="ie=edge"> <title>Inventory Monitoring</title> <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1"> <link rel="shortcut icon" type="image/png" href="assets/images/icon/favicon.ico"> <link rel="stylesheet" href="assets/css/bootstrap.min.css"> <link rel="stylesheet" href="assets/css/font-awesome.min.css"> <link rel="stylesheet" href="assets/css/themeify/icon.css"> <link rel="stylesheet" href="assets/css/navbar.min.css"> <link rel="stylesheet" href="assets/css/main.min.css"> <link rel="stylesheet" href="assets/css/carousel.min.css"> <!-- Global site tag (gtag.js) - Google Analytics --> <script async src="https://www.google-analytics.com/gtag/js?id=UA-14400195-1"></script> <script> window.dataLayer = window.dataLayer []; function gtag(){ dataLayer.push(arguments); } gtag('js', new Date()); gtag('config', 'UA-14400195-1'); </script> </pre>	

**KEGIATAN HARIAN
KERJA PRAKTEK (KP)**

Form-9

HARI :Rabu- Kamis
TANGGAL :03-04 juli 2024

No	URAIAN KEGIATAN	PEMBERI TUGAS	PARAF
	<ul style="list-style-type: none"> Melanjutkan progres wesite inveentory gudang 		
	Catatan Pembimbing Industri/Instansi		

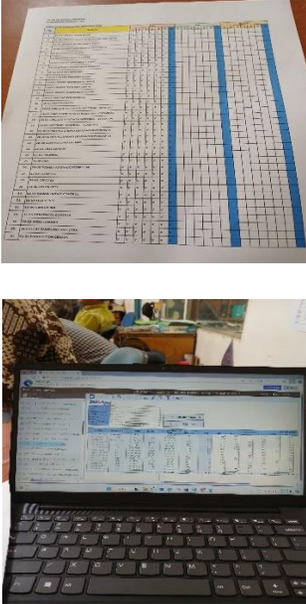
No	GAMBAR KERJA	KETERANGAN
	 <pre> ?> <!doctype html> <html class="no-js" lang="en"> <head> <meta charset="utf-8"> <link rel="icon" type="image/png" href=" ../simp.png"> <meta http-equiv="x-ua-compatible" content="ie=edge"> <title>Penyimpanan Barang</title> <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1"> <link rel="shortcut icon" type="image/png" href="assets/images/icon/favicon.ico"> <link rel="stylesheet" href="assets/css/bootstrap.min.css"> <link rel="stylesheet" href="assets/css/font-awesome.min.css"> <link rel="stylesheet" href="assets/css/themify-icons.css"> <link rel="stylesheet" href="assets/css/metisMenu.css"> <link rel="stylesheet" href="assets/css/owl.carousel.min.css"> <link rel="stylesheet" href="assets/css/slicknav.min.css"> <!-- Global site tag (gtag.js) - Google Analytics --> <script async src="https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-144808195-1"></script> <script> window.dataLayer = window.dataLayer []; function gtag() { dataLayer.push(arguments); } gtag('js', new Date()); gtag('config', 'UA-144808195-1'); </script> </pre>	

**KEGIATAN HARIAN
KERJA PRAKTEK (KP)**

Form-9

HARI : Jumat
TANGGAL : 05 juli 2024

No	URAIAN KEGIATAN	PEMBERI TUGAS	PARAF
	<ul style="list-style-type: none">Menginput planing ke sistem AOP		
	Catatan Pembimbing Industri/Instansi		

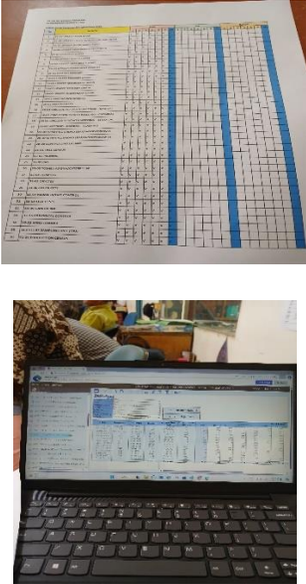
No	GAMBAR KERJA	KETERANGAN
		

**KEGIATAN HARIAN
KERJA PRAKTEK (KP)**

Form-9

HARI : Sabtu
TANGGAL : 06 juli 2024

No	URAIAN KEGIATAN	PEMBERI TUGAS	PARAF
	<ul style="list-style-type: none">Melanjutkan penginput planing ke sistem AOP		
	Catatan Pembimbing Industri/Instansi		

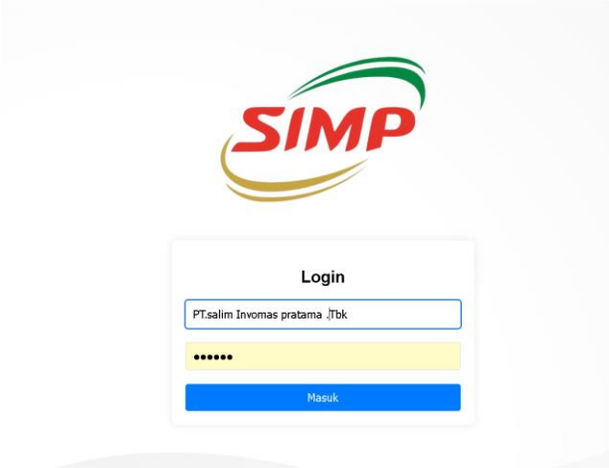
No	GAMBAR KERJA	KETERANGAN
		

**KEGIATAN HARIAN
KERJA PRAKTEK (KP)**

Form-9

HARI : Senin
TANGGAL : 08 juli 2024

No	URAIAN KEGIATAN	PEMBERI TUGAS	PARAF
	<ul style="list-style-type: none">Melanjutkan progres wesite inveentory gudang.Disini saya memperaiki codingan yang masih error pada index.php.Isi dari index.php yaitu menu login.tetapi masih belum terkoneksi,masih hanya tampilan saja.		
	Catatan Pembimbing Industri/Instansi		

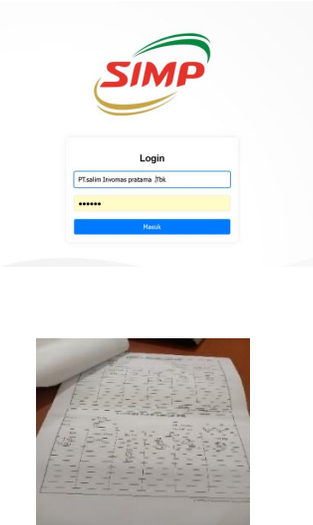
No	GAMBAR KERJA	KETERANGAN
		

**KEGIATAN HARIAN
KERJA PRAKTEK (KP)**

Form-9

HARI : Selasa
TANGGAL: 09 juli 2024

No	URAIAN KEGIATAN	PEMBERI TUGAS	PARAF
	<ul style="list-style-type: none"> • Melanjutkan progres wesite inveentory gudang. Disini saya memperaiki codingan yang masih error pada index.php. Isi dari index.php yaitu menu login. tetapi masih belum terkoneksi, masih hanya tampilan saja. • Menginput data timbangan buah sawit(BJR) ke Excel 		
	Catatan Pembimbing Industri/Instansi		

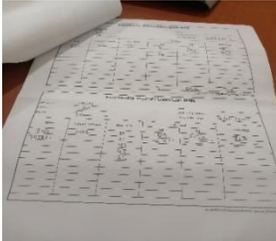
No	GAMBAR KERJA	KETERANGAN
	 <p>The image shows two parts: a screenshot of a web application login page for 'PT Galin Inomas probana Tbk' with a 'Login' button, and a photograph of a handwritten data entry sheet with columns and rows of text.</p>	

**KEGIATAN HARIAN
KERJA PRAKTEK (KP)**

Form-9

HARI : Selasa
TANGGAL : 10 juli 2024

No	URAIAN KEGIATAN	PEMBERI TUGAS	PARAF
	<ul style="list-style-type: none"> • Melanjutkan progres wesite inventory gudang. Disini saya memperaiki codingan yang masih error pada index.php. Isi dari index.php yaitu menu pada website. • Menginput data timbangan buah sawit(BJR) ke Excel 		
	Catatan Pembimbing Industri/Instansi		

No	GAMBAR KERJA	KETERANGAN
	<div style="background-color: #2e3436; color: #eeeeec; padding: 10px; font-family: monospace; font-size: 0.9em;"> <pre> class="menu-inner" (nav) <ul class="metismenu" id="menu" style="list-style-type: none"> <i>Stock barang <a aria-expanded="true" class="ti-layout" href="javascript:void(0)"><i>Transaksi Data <ul class="collapse" style="list-style-type: none"> Barang Masuk Barang Keluar Logout </pre> </div> 	

**KEGIATAN HARIAN
KERJA PRAKTEK (KP)**

Form-9

HARI : Kamis
TANGGAL : 11 juli 2024

No	URAIAN KEGIATAN	PEMBERI TUGAS	PARAF
	<ul style="list-style-type: none">Melanjutkan progres wesite inventory gudang. Disini saya mengkoneksi halaman login ke tampilan menu "stock.php".		
	Catatan Pembimbing Industri/Instansi		

No	GAMBAR KERJA	KETERANGAN
	 <pre>//login if(isset(\$_POST['login'])) { \$username = \$_POST['username']; \$password = \$_POST['password']; \$suser = \$_POST['nickname']; \$cekuser = mysqli_query(\$conn,"select * from slogin where username='\$username' and password='\$password' "); \$hitung = mysqli_num_rows(\$cekuser); if(\$hitung>0) { //kalau data ditemukan \$ambildatarole = mysqli_fetch_array(\$cekuser); \$role = \$ambildatarole['role']; if(\$role == 'admin'){ \$_SESSION['log'] = 'logged'; \$_SESSION['role'] = 'admin'; \$_SESSION['user'] = \$data['nickname']; header('location:stock.php'); } else{ \$_SESSION['log'] = 'logged'; \$_SESSION['role'] = 'pegawai'; \$_SESSION['user'] = \$data['nickname']; header('location:stock.php'); } } }</pre>	

**KEGIATAN HARIAN
KERJA PRAKTEK (KP)**

Form-9

HARI : Jumat
TANGGAL : 12 juli 2024

No	URAIAN KEGIATAN	PEMBERI TUGAS	PARAF
	disini saya masih di file index.php karena masih error jadi saya masuk ke stock.php		
	Catatan Pembimbing Industri/Instansi		

No	GAMBAR KERJA	KETERANGAN
	 <pre> class= glyphicon glyphicon-plus >>/span>Tambah Barang</button> </div> <div class="data-tables datatable-dark"> <table id="datatables" class="display" style="width:100%"> <thead class="thead-dark"> <tr> <th>No</th> <th>Nama Barang</th> <th>Merk</th> <th>Ukuran</th> <th>Stock</th> <th>Satuan</th> <th>Lokasi</th> <th>opsi</th> </tr> </thead> <tbody> <?php \$brgs=mysqli_query(\$conn,"SELECT * from sstock brg order by nama ASC"); \$no=1; while(\$p=mysqli_fetch_array(\$brgs)){ \$tdb = \$p[0x]; </pre>	

KEGIATAN HARIAN KERJA PRAKTEK (KP)

Form-9

HARI : Sabtu
TANGGAL : 13 juli 2024

No	URAIAN KEGIATAN	PEMBERI TUGAS	PARAF
	<ul style="list-style-type: none"> Melanjutkan progres wesite inventory gudang. Disini saya memperbaiki codingan yang selumnya. Di sini saya menambahkan logo dan time pada website. 		
	Catatan Pembimbing Industri/Instansi		

No	GAMBAR KERJA	KETERANGAN
	<pre style="background-color: #2e3436; color: #eeeeec; padding: 10px;"> <div class="sidebar-menu"> <div class="sidebar-header"> </div> </pre> <pre style="background-color: #2e3436; color: #eeeeec; padding: 10px;"> <!-- profile info & task notification --> <div class="col-md-6 col-sm-4 clearfix"> <ul class="notification-area pull-right"> <h3> <script type="text/javascript"> var months = ['Januari', 'Februari', 'Maret', 'April', 'Mei', 'Juni', 'Juli', 'Agustus', 'September', 'Oktober', 'November', 'Desember']; var myDays = ['Minggu', 'Senin', 'Selasa', 'Rabu', 'Kamis', 'Jumat', 'Sabtu']; var date = new Date(); var day = date.getDate(); var month = date.getMonth(); var thisDay = date.getDay(), thisDay = myDays[thisDay]; var yy = date.getYear(); var year = (yy < 1000) ? yy + 1900 : yy; document.write(thisDay + ' , ' + day + ' ' + months[month] + ' ' + year); </script> </pre>	

KEGIATAN HARIAN KERJA PRAKTEK (KP)

Form-9

HARI : Senin
TANGGAL : 15 juli 2024

No	URAIAN KEGIATAN	PEMBERI TUGAS	PARAF
	<ul style="list-style-type: none"> Menginput manual laporan produksi harian. Disini saya menginput: tasaksi dan realisasi 		
	Catatan Pembimbing Industri/Instansi		

No	GAMBAR KERJA	KETERANGAN
	<pre><div class="sidebar-menu"> <div class="sidebar-header"> </div></pre> <pre><!-- profile info & task notification --> <div class="col-md-6 col-sm-4 clearfix"> <ul class="notification-area pull-right"> <h3> <div class="date"> <script type="text/javascript"> var months = ['Januari', 'Februari', 'Maret', 'April', 'Mei', 'Juni', 'Juli', 'Agustus', 'September', 'Oktober', 'November', 'Desember'];]; var myDays = ['Minggu', 'Senin', 'Selasa', 'Rabu', 'Kamis', 'Jumat', 'Sabtu']; var date = new Date(); var day = date.getDate(); var month = date.getMonth(); var thisDay = date.getDay(), thisDay = myDays[thisDay]; var yy = date.getYear(); var year = (yy < 1000) ? yy + 1900 : yy; document.write(thisDay + ' ' + day + ' ' + months[month] + ' ' + year); </script></pre>	

**KEGIATAN HARIAN
KERJA PRAKTEK (KP)**

Form-9

HARI :Selasa
TANGGAL : 16 Juli 2024

No	URAIAN KEGIATAN	PEMBERI TUGAS	PARAF
	<ul style="list-style-type: none">• Menginput data curah hujan ke sistem SAP(systems,applications,and product in data processing):perangkat lunak perencanaan sumber daya perusahaan(ERP)yang digunakan untuk membantu perusahaan mengelola operasi Bisnis • input laporan produksi harian		
	Catatan Pembimbing Industri/Instansi		

No	GAMBAR KERJA	KETERANGAN

**KEGIATAN HARIAN
KERJA PRAKTEK (KP)**

Form-9

HARI :Rabu
TANGGAL : 17 Juli 2024

No	URAIAN KEGIATAN	PEMBERI TUGAS	PARAF
	<ul style="list-style-type: none">• Input manual laporan produksi harian• Menganalisis sensus produksi		
	Catatan Pembimbing Industri/Instansi		

No	GAMBAR KERJA	KETERANGAN

**KEGIATAN HARIAN
KERJA PRAKTEK (KP)**

Form-9

HARI : Kamis
TANGGAL : 18 Juli 2024

No	URAIAN KEGIATAN	PEMBERI TUGAS	PARAF
	<ul style="list-style-type: none">• Input manual laporan produksi harian• Progres website inventory gudang		
	Catatan Pembimbing Industri/Instansi		

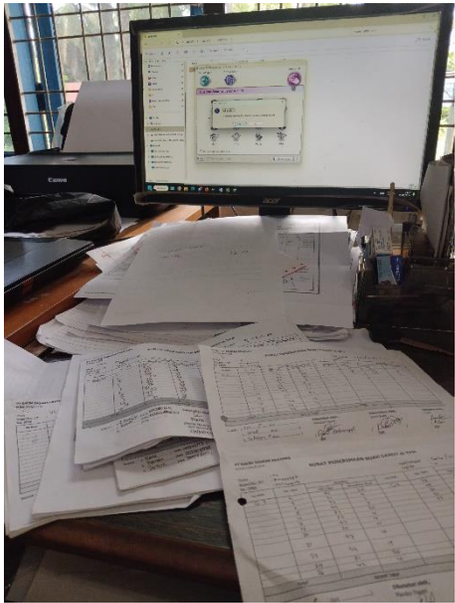
No	GAMBAR KERJA	KETERANGAN

**KEGIATAN HARIAN
KERJA PRAKTEK (KP)**

Form-9

HARI : Jumat
TANGGAL : 19 juli 2024

No	URAIAN KEGIATAN	PEMBERI TUGAS	PARAF
	Menscan SPBS		
	Catatan Pembimbing Industri/Instansi		

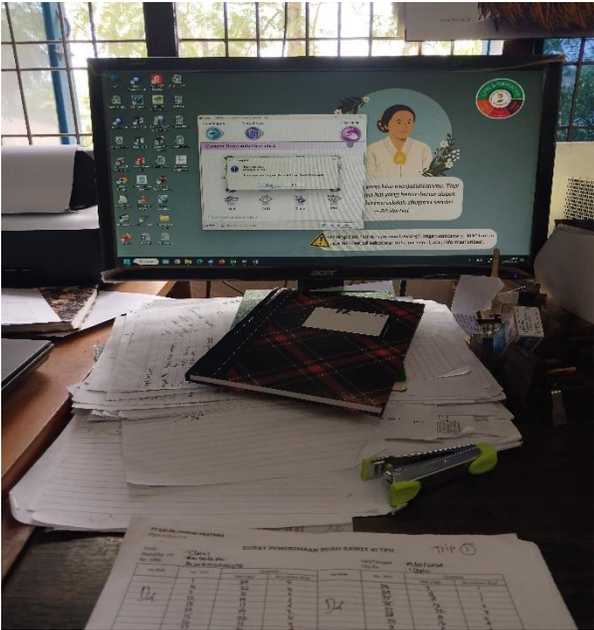
No	GAMBAR KERJA	KETERANGAN
		

**KEGIATAN HARIAN
KERJA PRAKTEK (KP)**

Form-9

HARI : Jumat
TANGGAL : 20 juli 2024

No	URAIAN KEGIATAN	PEMBERI TUGAS	PARAF
	Menscan spbs dan menginput manual spbs harian		
	Catatan Pembimbing Industri/Instansi		

No	GAMBAR KERJA	KETERANGAN
		

**KEGIATAN HARIAN
KERJA PRAKTEK (KP)**

Form-9

HARI :Senin
TANGGAL : 22 Juli 2024

No	URAIAN KEGIATAN	PEMBERI TUGAS	PARAF
	<ul style="list-style-type: none">Mencan spbs harian		
	Catatan Pembimbing Industri/Instansi		

No	GAMBAR KERJA	KETERANGAN

**KEGIATAN HARIAN
KERJA PRAKTEK (KP)**

Form-9

HARI : Selasa
TANGGAL : 23 Juli 2024

No	URAIAN KEGIATAN	PEMBERI TUGAS	PARAF
	<ul style="list-style-type: none">• Mencan spbs harian• Menginput spbs harian ke sistem SAP• Post SPBS		
	Catatan Pembimbing Industri/Instansi		

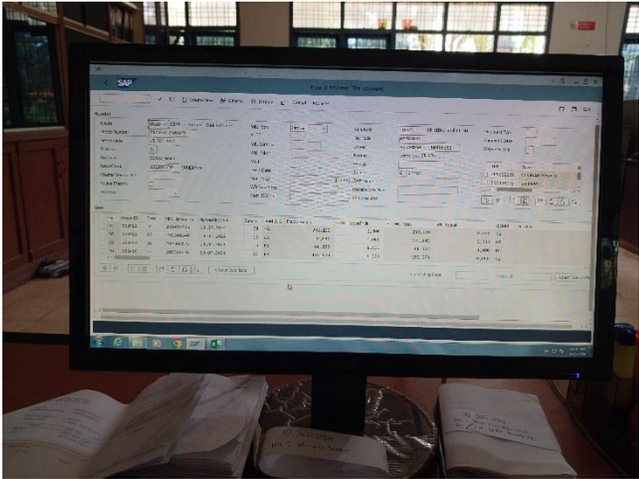
No	GAMBAR KERJA	KETERANGAN

KEGIATAN HARIAN KERJA PRAKTEK (KP)

Form-9

HARI : Jumat
TANGGAL : 24 juli 2024

No	URAIAN KEGIATAN	PEMBERI TUGAS	PARAF
	Menscan spbs harian dan mengimput,post spbs		
	Catatan Pembimbing Industri/Instansi		

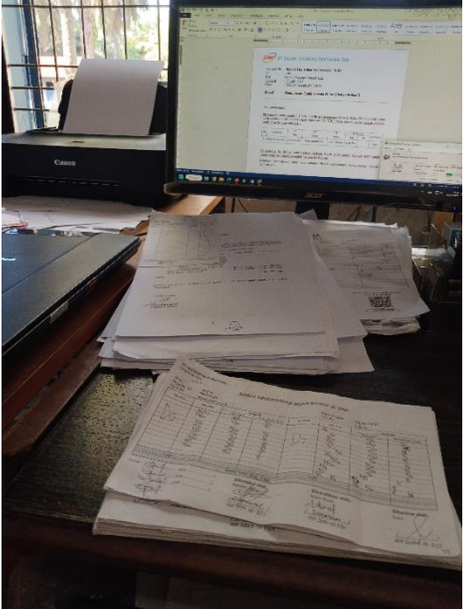
No	GAMBAR KERJA	KETERANGAN
		

**KEGIATAN HARIAN
KERJA PRAKTEK (KP)**

Form-9

HARI : Kamis
TANGGAL : 25 juli 2024

No	URAIAN KEGIATAN	PEMBERI TUGAS	PARAF
	Menscan spbs harian dan print surat untuk Ama		
	Catatan Pembimbing Industri/Instansi		

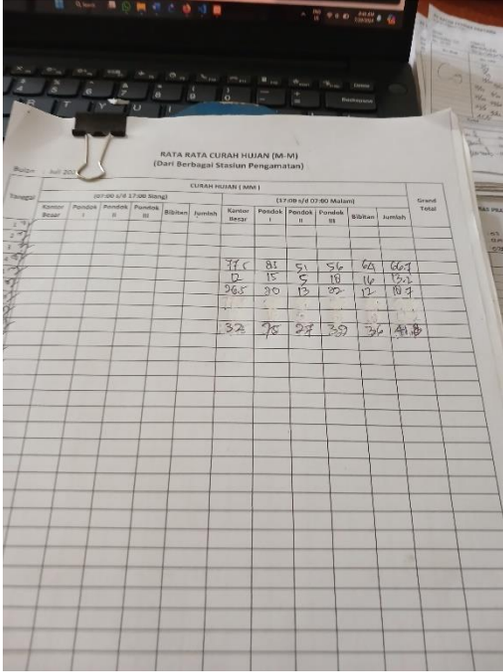
No	GAMBAR KERJA	KETERANGAN
		

KEGIATAN HARIAN KERJA PRAKTEK (KP)

Form-9

HARI : Jumat
TANGGAL : 26 juli 2024

No	URAIAN KEGIATAN	PEMBERI TUGAS	PARAF
	Input manual data curah hujan dan progres pembuatan website		
	Catatan Pembimbing Industri/Instansi		

No	GAMBAR KERJA	KETERANGAN																																																				
	 <p style="text-align: center;">RATA-RATA CURAH HUJAN (M-M) (Dari Berbagai Stasiun Pengamatan)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Stasiun</th> <th colspan="4">07:00 s/d 17:00 Sore</th> <th colspan="4">17:00 s/d 07:00 Malam</th> <th rowspan="2">Grand Total</th> </tr> <tr> <th>Pondok I</th> <th>Pondok II</th> <th>Pondok III</th> <th>Bibit</th> <th>Kantor Meter</th> <th>Pondok I</th> <th>Pondok II</th> <th>Pondok III</th> <th>Bibit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D</td> <td>81</td> <td>51</td> <td>56</td> <td>64</td> <td>667</td> <td>15</td> <td>5</td> <td>18</td> <td>16</td> <td>133</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>96.8</td> <td>30</td> <td>13</td> <td>02</td> <td>12</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>119</td> </tr> <tr> <td></td> <td>32</td> <td>78</td> <td>97</td> <td>39</td> <td>36</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>118</td> </tr> </tbody> </table>	Stasiun	07:00 s/d 17:00 Sore				17:00 s/d 07:00 Malam				Grand Total	Pondok I	Pondok II	Pondok III	Bibit	Kantor Meter	Pondok I	Pondok II	Pondok III	Bibit	D	81	51	56	64	667	15	5	18	16	133	E	96.8	30	13	02	12					119		32	78	97	39	36					118	
Stasiun	07:00 s/d 17:00 Sore				17:00 s/d 07:00 Malam				Grand Total																																													
	Pondok I	Pondok II	Pondok III	Bibit	Kantor Meter	Pondok I	Pondok II	Pondok III		Bibit																																												
D	81	51	56	64	667	15	5	18	16	133																																												
E	96.8	30	13	02	12					119																																												
	32	78	97	39	36					118																																												

KEGIATAN HARIAN KERJA PRAKTEK (KP)

Form-9

HARI : Sabtu
TANGGAL : 27 juli 2024

No	URAIAN KEGIATAN	PEMBERI TUGAS	PARAF
	Mengaraip surat dan spbs harian		
	Catatan Pembimbing Industri/Instansi		

No	GAMBAR KERJA	KETERANGAN
		

**KEGIATAN HARIAN
KERJA PRAKTEK (KP)**

Form-9

HARI : Senin
TANGGAL : 29 juli 2024

No	URAIAN KEGIATAN	PEMBERI TUGAS	PARAF
	merakit kabel LAN		
	Catatan Pembimbing Industri/Instansi		

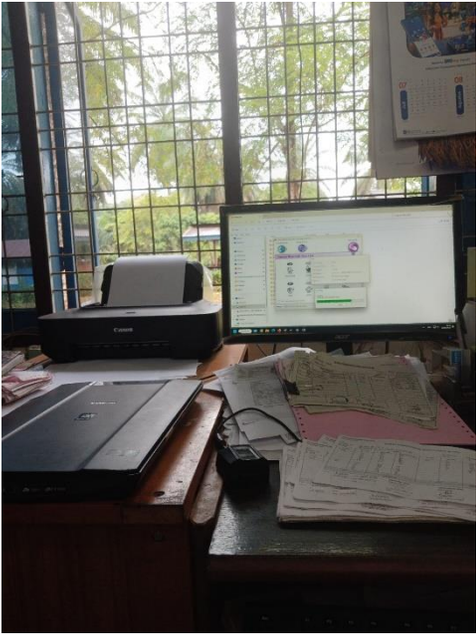
No	GAMBAR KERJA	KETERANGAN

**KEGIATAN HARIAN
KERJA PRAKTEK (KP)**

Form-9

HARI : Selasa-Rabu
TANGGAL : 30-31 juli 2024

No	URAIAN KEGIATAN	PEMBERI TUGAS	PARAF
	menscan spbs Harian, mengarsip surat		
	Catatan Pembimbing Industri/Instansi		

No	GAMBAR KERJA	KETERANGAN
		

**KEGIATAN HARIAN
KERJA PRAKTEK (KP)**

Form-9

HARI : Kamis

TANGGAL: 01 Agustus 2024

No	URAIAN KEGIATAN	PEMBERI TUGAS	PARAF
	mengecek stock peralatan ATK di gudang		
	Catatan Pembimbing Industri/Instansi		

No	GAMBAR KERJA	KETERANGAN
		

**KEGIATAN HARIAN
KERJA PRAKTEK (KP)**

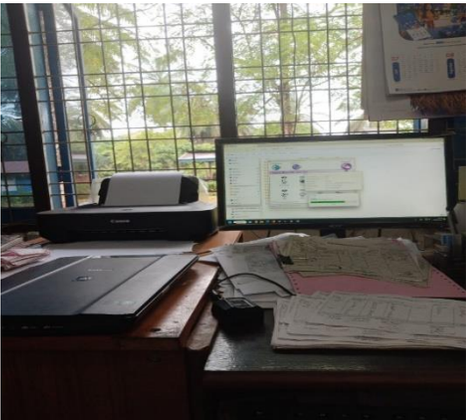
Form-9

HARI :Jumat – Rabu

TANGGAL :02-14 Agustus

2024

No	URAIAN KEGIATAN	PEMBERI TUGAS	PARAF
	SCAN SPBS,menginput laporan panen,serta posting SPBS ke SAP		
	Catatan Pembimbing Industri/Instansi		

No	GAMBAR KERJA	KETERANGAN
		

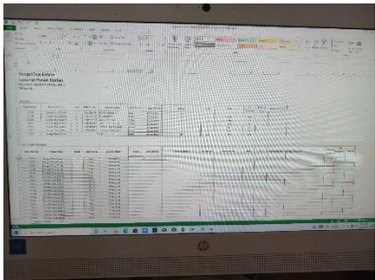
--	--	--

**KEGIATAN HARIAN
KERJA PRAKTEK (KP)**

Form-9

HARI : Jumat-Sabtu
TANGGAL : 15-31 Agustus
2024

No	URAIAN KEGIATAN	PEMBERI TUGAS	PARAF
	SCAN SPBS, menginput laporan panen, serta posting SPBS ke SAP		
	Catatan Pembimbing Industri/Instansi		

No	GAMBAR KERJA	KETERANGAN
		

Lampiran 2. Lembar Penilaian Dari Instansi

PENILAIAN DARI PERUSAHAAN KERJA
PRAKTEK
PT. SALIM IVOMAS PRATAMA Tbk
KANTOR BESAR SUNGAI DUA

Nama : Hilma Melyansih
NIM : 6103221517
Program Studi : D3 Teknik informatika
Politeknik Negeri Bengkalis

No.	Aspek Penilaian	Bobot	Nilai
1.	Disiplin	20%	80
2.	Tanggung-jawab	25%	80
3.	Penyesuaian diri	10%	80
4.	Hasil Kerja	30%	85
5.	Perilaku secara umum	15%	80
Total Jumlah (1+2+3+4+5)		100%	405

Keterangan :
 Nilai : Kriteria
 85 – 100 : Istimewa
 75 – 84 : Baik sekali
 65 – 74 : Baik
 60 – 64 : Cukup Baik
 55 – 59 : Cukup
 40 – 54 : Kurang
 0 – 39 : Kurang Sekali

Catatan :

Sungai Dua, 31 Agustus 2024

PT. Salim Ivomas Pratama
Sungai Dua Estate
Tommy Indramawan
Kasie

Lampiran 3. Surat Keterangan Dari Instansi

SURAT KETERANGAN

Nomor : 396/SDE-PL31/VI/2024

Yang bertanda tangan di bawah ini menerangkan bahwa :

Nama : Hilma Melyansih
Tempat/ Tgl. Lahir : Balai Jaya / 03 Juni 2004
Alamat : JL. Besar Sungai Dua – SUKAJADI

Telah melakukan Kerja Praktek pada perusahaan kami, PT. SALIM IVOMAS PRATAMA Tbk.
sejak tanggal 01 Juli sampai dengan 31 Agustus 2024

sebagai tenaga Kerja Praktek (KP)

Selama bekerja di perusahaan kami, yang bersangkutan telah menunjukkan
ketekunan dan kesungguhan bekerja dengan baik.

Surat keterangan ini diberikan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Demikian agar yang berkepentingan maklum.

Sungai Dua, 31 Agustus 2024

PT. Salim Ivomas Pratama
Sungai Dua, Palembang
AGUSTIAN
Manager

Lampiran 4 . Sertifikat Kerja Praktek

