

**APLIKASI BERBASIS WEB UNTUK PERHITUNGAN  
PERSEDIAAN DAN PEMBELIAN BAHAN BAKU  
DENGAN METODE *FIRST IN FIRST OUT (FIFO)* DI  
UKM PILAR JAYA PLASTIK SOREANG, BANDUNG**

**WEB-BASE APPLICATION FOR CALCULATION OF  
INVENTORY AND RAW MATERIAL PURCHASES  
USING FIRST IN FIRST OUT METHOD (*FIFO*) AT  
UKM PILAR JAYA PLASTIK SOREANG, BANDUNG**

**PROYEK AKHIR**

**RIFAN RAHMADANI HENRI  
6703144114**



**PROGRAM STUDI D3 KOMPUTERISASI AKUNTANSI  
FAKULTAS ILMU TERAPAN  
UNIVERSITAS TELKOM  
BANDUNG, 2017**

*Alhamdulillahirabbil'alamin segala puji dan syukur kepada Allah SWT  
Karena atas segala rahmat dan karunia-Nya proyek akhir ini dapat  
terselesaikan, untuk mamah dan papah yang selalu memberikan  
dukungan dan semangat serta doa, untuk adik dan keluarga  
tersayang. Untuk teman-teman seperjuangan KA2014, dan pca 14-02  
yang selalu memberikan dukungan dan semangat dalam  
mengerjakan proyek akhir ini, untuk pembimbing dan penguji dan  
seluruh pihak yang tidak bisa saya sebut satu per satu saya  
mengucapkan terima kasih.*

## LEMBAR PENGESAHAN PROYEK AKHIR

### **APLIKASI BERBASIS WEB UNTUK PERHITUNGAN PERSEDIAAN DAN PEMBELIAN BAHAN BAKU DENGAN METODE FIRST IN FIRST OUT (FIFO) (STUDI KASUS DI UKM PILAR JAYA PLASTIK SOREANG, BANDUNG)**

Penulis

Rifan Rahmadani Henri  
NIM 6703144114

---

Pembimbing I

Asniar, S.T., M.T.  
NIP 14810007

---

Pembimbing II

Fitri Sukmawati, S.E., AK., M.M., CA  
NIDN 09830549

---

Ketua Program Studi

Magdalena Karismariyanti, S.T., M.B.A.  
NIP 09830013

---

Tanggal Pengesahan: Juni 2017

## PERNYATAAN

---

Dengan ini saya menyatakan bahwa:

1. Proyek Akhir ini adalah asli dan belum pernah diajukan untuk mendapatkan gelar akademik (Ahli Madya, Sarjana, Magister dan Doktor), baik di Fakultas Ilmu Terapan Universitas Telkom maupun di perguruan tinggi lainnya;
2. karya tulis ini murni gagasan, rumusan, dan penelitian saya sendiri, tanpa bantuan pihak lain, kecuali arahan tim pembimbing atau tim promotor atau penguji;
3. dalam karya tulis ini tidak terdapat cuplikan karya atau pendapat yang telah ditulis atau dipublikasikan orang lain, kecuali secara tertulis dengan jelas dicantumkan sebagai acuan dalam naskah dengan menyebutkan nama pengarang dan dicantumkan dalam daftar pustaka;
4. saya mengijinkan karya tulis ini dipublikasikan oleh Fakultas Ilmu Terapan Universitas Telkom, dengan tetap mencantumkan saya sebagai penulis; dan

Pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya dan apabila pada kemudian hari terdapat penyimpangan dan ketidakbenaran dalam pernyataan ini maka saya bersedia menerima sanksi akademik berupa pencabutan gelar yang telah diperoleh karena karya tulis ini, serta sanksi lainnya sesuai norma yang berlaku di Fakultas Ilmu Terapan Universitas Telkom.

Bandung, Juni 2017

Pembuat pernyataan,

Rifan Rahmadani Henri

## KATA PENGANTAR

---

Puji syukur kehadiran Allah SWT yang selalu memberikan ilmu serta melimpahkan nikmat, rahmat, dan karunia-Nya sehingga dapat menyelesaikan tugas akhir ini. Shalawat serta salam senantiasa Penulis haturkan kepada Rasulullah SAW, keluarga dan para sahabatNya yang telah membimbing umatnya ke masa yang terang benderang penuh dengan cahaya imanNya.

Dalam penulisan tugas akhir ini tidak lepas dari hambatan dan kesulitan, namun berkat bimbingan, bantuan, nasihat dan saran serta kerjasama dari berbagai pihak khususnya pembimbing, segala hambatan tersebut akhirnya dapat diatasi dengan baik. Selain itu, penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada:

1. Ayah Drs H Henri Nazif dan Ibu Fatimah B. S.E yang tiada hentinya memberikan doa dan semangat kepada penulis agar proyek akhir ini terselesaikan dengan lancar dan tepat pada waktunya
2. Ibu Asniar, selaku pembimbing 1 dan Ibu Fitri Sukmawati selaku pembimbing 2 yang telah memberikan dorongan kepada penulis untuk terus berjuang menyelesaikan penulisan proyek akhir ini dan terima kasih atas bimbingan nya selama ini sangat bermanfaat.
3. Kepada Seluruh staff Ukm Pilar Jaya Plastik yang telah meluangkan waktu dan kesempatan untuk penulis dapat melakukan wawancara serta observasi dalam memperoleh data yang dibutuhkan oleh penulis

Penulis menyadari bahwa tugas akhir ini masih perlu perbaikan sehingga penulis mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun. Semoga tugas akhir ini memberi informasi yang berguna dan dapat bermanfaat bagi pembacanya.

Bandung, Juni 2017

Penulis

## ABSTRAK

---

Ukm Pilar Jaya Plastik adalah perusahaan manufaktur yang memproduksi biji plastik. Pemesanan dan pembelian bahan baku bergantung pada pemilihan pemasok dengan mempertimbangkan harga yang paling rendah, proses manajemen persediaan bahan baku yaitu persediaan bahan baku di gudang selalu tersedia agar proses produksi tidak terhenti dan produk yang telah di produksi menjadi biji plastik harus segera dikirim ke pabrik pusat dengan memproses menjadi bahan jadi, persediaan dapat dikendalikan dengan beberapa metode persediaan yang ada, diantaranya adalah metode *First In First Out* (FIFO) dan metode Harga Pokok Produksi, jika metode *First In First Out* (FIFO) dengan mengeluarkan persediaan bahan baku untuk diproduksi menjadi bahan setengah jadi sesuai dengan barang awal masuk maka barang awal keluar dan jika metode harga pokok produksi biaya yang digunakan untuk membeli bahan baku, membayar gaji pegawai, membeli bahan penolong, dan pembelian bahan lainnya, serta menyajikan laporan akuntansi dalam bentuk jurnal dan buku besar, pembangunan perangkat lunak menggunakan model terstruktur yaitu *Unified Modeling Language* (UML), aplikasi ini berbasis web dengan menggunakan Bahasa pemrograman CI dan basis data MySQL, pengujian dilakukan dengan metode Blackbox Testing terhadap fungsionalitas aplikasi dan hasil dari pengujian aplikasi yang telah sesuai dengan yang diharapkan, aplikasi ini dapat mengelola master data, mengelola pembelian bahan baku berdasarkan metode FIFO dan Harga Pokok Produksi, menampilkan jurnal umum serta buku besar.

Kata Kunci: Manajemen, Persediaan Bahan Baku, FIFO, Harga Pokok Produksi

## ABSTRACT

---

Ukm Pilar Jaya Plastik of waste management is manufacture company which produces plastic pellets. Ordering and purchasing of raw material are depend on the pemasok choices by taking into account the lowest prices, raw material inventory management process is when raw material inventory in the warehouse is always available for the production process is not interrupted and the product that has manufactured into plastic pellets have to sent immediately to the central plant then process it into finished materials, If the FIFO method through removing supplies of raw materials to manufactured into semi-finished materials in accordance with the goods early entry then the goods early exit and if the cost method of production costs used to buying raw materials, pay wages, get auxiliary materials and the purchasing of other materials, as well as presenting accounting reports in the form of journals and ledgers, software development using a model structured *Unified Modeling Language* (UML), this web-based application is using the C programming language and MySQL basis data. The black-box method is use to test towards the functionality of the application to get the result as expected. This application is able to manage master data, manage the purchasing of raw materials based on FIFO and Cost of Production, with the displays of the general journals and the ledger as well.

Keywords : Management, Raw Material Inventory, Cost of Production

## DAFTAR ISI

---

KATA PENGANTAR .....	i
ABSTRAK .....	ii
ABSTRACT .....	iii
DAFTAR ISI .....	iv
DAFTAR GAMBAR .....	vii
DAFTAR TABEL .....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
BAB 1 PENDAHULUAN .....	12
1.1 Latar Belakang .....	12
1.2 Rumusan Masalah.....	14
1.3 Tujuan .....	14
1.4 Batasan Masalah.....	14
1.5 Metode Penggerjaan .....	14
1.6 Jadwal Penggerjaan .....	16
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA .....	17
2.1 Studi Literature .....	17
2.2 Akuntansi .....	18
2.2.1 Pengertian Akuntansi .....	18
2.2.2 Perusahaan Manufaktur .....	18
2.2.3 Jurnal .....	19
2.2.4 Buku Besar.....	20
2.2.5 Harga Pokok Produksi .....	21
2.2.6 First In First Out (FIFO) .....	22
2.3 Teori Analisis dan Alat Bantu Implementasi Sistem .....	23
2.3.1 Rich Picture .....	23
2.3.2 Use Case Diagram.....	23
2.3.3 Class Diagram .....	24
2.3.4 Activity Diagram .....	24
2.3.5 Sequence Diagram .....	24

2.3.6	Unified Modeling Language (UML) .....	25
2.3.7	Framework .....	25
2.3.8	Codeigniter .....	25
2.3.9	Bussines Process Modelling Nation .....	25
2.3.10	Entity Relationship Diagram (ERD).....	26
2.3.11	Arsitektur Sistem.....	26
	<b>BAB 3 ANALISIS DAN PERANCANGAN.....</b>	<b>27</b>
3.1	Prencanaan Sistem Saat Ini.....	27
3.1.1	Sistem berjalan Ukm Pilar Jaya Plastik .....	27
3.1.2	Area Fungsionalitas Bisnis .....	32
3.2	Analisis kebutuhan fungsional .....	33
3.2.1	Aliran Data.....	33
3.2.2	Activity Diagram .....	34
3.2.3	Use Case .....	37
3.2.4	Class Diagram .....	38
3.2.5	Sequence Diagram .....	40
3.2.6	Entity Relationship Diagram (ERD).....	45
3.2.7	Struktur Tabel.....	46
3.3	Perancangan Desain Antar Muka .....	49
3.3.1	Desain Halaman Utama Login .....	49
3.3.2	Desain Halaman Utama Home .....	50
3.4	Relasi Antar Tabel .....	50
3.5	Arsitektur Sistem .....	51
3.5.1	Arsitektur Sistem Informasi.....	51
3.5.2	Kebutuhan Perangkat Keras dan Perangkat Lunak .....	51
	<b>BAB 4 IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN.....</b>	<b>53</b>
4.1	Implemetasi .....	53
4.1.1.	Implementasi File Basis Data .....	53
4.1.2	Implementasi Antarmuka.....	54
4.2	Pengujian .....	65
4.2.1	Pengujian proses manual .....	65
4.2.2	Pengujian Aplikasi .....	68

4.2.3	Pengujian Blackbox Testing.....	71
BAB 5	KESIMPULAN .....	76
5.1	Kesimpulan .....	76
5.2	Saran .....	76
DAFTAR PUSTAKA.....		77
LAMPIRAN.....		78

## DAFTAR GAMBAR

---

Gambar 1. 1 <i>Waterfall Model</i> .....	15
Gambar 3. 1 Gambar <i>Rich Picture</i> Sistem Berjalan.....	27
Gambar 3. 2 Gambar Sistem Berjalan Pembelian Bahan Baku.....	29
Gambar 3. 3 Gambar Sistem Berjalan Proses Produksi .....	30
Gambar 3. 4 Gambar Sistem Berjalan Laporan Harga Pokok Produksi .....	31
Gambar 3. 5 Gambar Aliran Data.....	33
Gambar 3. 6 Gambar <i>Activity Diagram</i> Keseluruhan.....	34
Gambar 3. 7 Gambar <i>Activity Diagram</i> Superadmin.....	35
Gambar 3. 8 Gambar <i>Activity Diagram</i> Produksi.....	36
Gambar 3. 9 Gambar <i>Activity Diagram</i> Manager .....	37
Gambar 3. 10 Gambar <i>UseCase</i> .....	38
Gambar 3. 11 Gambar <i>Class Diagram</i> .....	39
Gambar 3. 12 Gambar <i>Sequence Diagram</i> Pembelian .....	40
Gambar 3. 13 Gambar <i>Sequence Diagram</i> Bahan Baku.....	40
Gambar 3. 14 Gambar <i>Sequence Diagram</i> Pengguna .....	41
Gambar 3. 15 Gambar <i>Sequence Diagram</i> Produksi.....	41
Gambar 3. 16 Gambar <i>Sequence Diagram</i> Biaya Overhead Pabrik .....	42
Gambar 3. 17 Gambar <i>Sequence Diagram</i> Biaya Tenaga Kerja .....	42
Gambar 3. 18 Gambar <i>Sequence Diagram</i> Laporan .....	43
Gambar 3. 19 Gambar <i>Sequence Diagram</i> Fifo.....	43
Gambar 3. 20 Gambar <i>Sequence Diagram</i> Akun .....	44
Gambar 3. 21 Gambar <i>Sequence Diagram</i> Jurnal .....	44
Gambar 3. 22 Gambar <i>Sequence Diagram</i> Buku Besar.....	45
Gambar 3. 23 Gambar <i>Entitiy Relationship Diagram</i> .....	46
Gambar 3. 24 Gambar Halaman Utama <i>Login</i> .....	49
Gambar 3. 25 Gambar Halaman Utama <i>Home</i> .....	50
Gambar 3. 26 Gambar Relasi Antar Tabel.....	50
Gambar 3. 27 Gambar Arsitektur Sistem Usulan.....	51
Gambar 4. 1 File Basis Data.....	53
Gambar 4. 2 Tampilan <i>Login</i> .....	54
Gambar 4. 3 Tampilan <i>Home Superadmin</i> .....	54
Gambar 4. 4 Tampilan <i>Home Produksi</i> .....	55
Gambar 4. 5 Tampilan <i>Home Manager</i> .....	55
Gambar 4. 6 Tampilan <i>Master Data Pengguna</i> .....	56
Gambar 4. 7 Tampilan <i>Master Data Pemasok</i> .....	57
Gambar 4. 8 Tampilan <i>Master Data Bahan Baku</i> .....	58
Gambar 4. 9 Tampilan Tambah Pembelian Bahan Baku.....	59

Gambar 4. 10 Tampilan Tambah Biaya <i>Overhead Pabrik</i> .....	60
Gambar 4. 11 Tampilan Tambah Biaya Tenaga Kerja .....	61
Gambar 4. 12 Tampilan Produksi.....	62
Gambar 4. 13 Tampilan Laporan Pembelian.....	63
Gambar 4. 14 Tampilan Kartu Stok .....	63
Gambar 4. 15 Tampilan Laporan Harga Pokok Produksi .....	64
Gambar 4. 16 Tampilan Jurnal Umum .....	64
Gambar 4. 17 Tampilan Buku Besar.....	65
Gambar 4. 18 Pengujian Aplikasi Pembelian .....	68
Gambar 4. 19 Pengujian Aplikasi Biaya <i>Overhead Pabrik</i> .....	68
Gambar 4. 20 Pengujian Aplikasi Produksi .....	69
Gambar 4. 21 Pengujian Aplikasi Biaya Tenaga Kerja .....	69
Gambar 4. 22 Pengujian Aplikasi Laporan Pembelian .....	69
Gambar 4. 23 Pengujian Aplikasi Kartu Stok.....	70
Gambar 4. 24 Pengujian Aplikasi Laporan Harga Pokok Produksi .....	70
Gambar 4. 25 Pengujian Aplikasi Jurnal.....	71

## DAFTAR TABEL

---

Tabel 1. 1 Jadwal Pengerjaan.....	Error! Bookmark not defined.
Tabel 2. 1 Studi <i>Literature</i> .....	Error! Bookmark not defined.
Tabel 2. 2 Contoh Jurnal Pembelian Bahan Baku .....	19
Tabel 2. 3 Contoh Jurnal Pemakaian Bahan Baku.....	19
Tabel 2. 4 Contoh Jurnal Biaya <i>Overhead</i> Pabrik .....	19
Tabel 2. 5 Contoh Jurnal Harga Pokok produk dalam proses .....	20
Tabel 2. 6 Contoh Jurnal Harga Pokok Produk Jadi.....	20
Tabel 2. 7 Contoh Buku Besar .....	20
Tabel 2. 8 Contoh Buku Besar Persediaan Bahan Baku .....	21
Tabel 2. 9 Contoh Tabel Fifo Perpetual.....	22
Tabel 2. 10 Contoh Tabel Fifo Periodik .....	22
Tabel 3. 1 Tabel Area Fungsionalitas Sistem Berjalan.....	32
Tabel 3. 2 Struktur Tabel Pembelian.....	46
Tabel 3. 3 Struktur Tabel Detail Pembelian .....	47
Tabel 3. 4 Struktur Tabel Bahan Baku.....	47
Tabel 3. 5 Struktur Tabel <i>Pemasok</i> .....	47
Tabel 3. 6 Struktur Tabel Jurnal .....	47
Tabel 3. 7 Struktur Tabel Akun.....	47
Tabel 3. 8 Struktur Tabel Produksi.....	47
Tabel 3. 9 Struktur Tabel Detail Produksi .....	48
Tabel 3. 10 Struktur Tabel Biaya <i>Overhead</i> Pabrik.....	48
Tabel 3. 11 Struktur Tabel Biaya Tenaga Kerja .....	48
Tabel 3. 12 Struktur Tabel Fifo.....	48
Tabel 3. 13 Struktur Tabel Jurnal Produksi .....	48
Tabel 3. 14 Struktur Tabel <i>Pengguna</i> .....	49
Tabel 3. 15 Tabel kebutuhan perangkat keras.....	51
Tabel 3. 16 Tabel kebutuhan perangkat lunak.....	52
Tabel 4. 1 Pengujian Proses Manual Pembelian Bahan Baku .....	66
Tabel 4. 2 Pengujian Proses Manual Biaya <i>Overhead</i> Pabrik.....	66
Tabel 4. 3 Pengujian Proses Manual Produksi .....	66
Tabel 4. 4 Pengujian Proses Manual Biaya Tenaga Kerja.....	66
Tabel 4. 5 Pengujian Proses Manual Jurnal.....	66
Tabel 4. 6 Pengujian Proses Manual Buku Besar Kas Bulan Juni 2017 .....	67
Tabel 4. 7 Pengujian Proses Manual Laporan Pembelian .....	67
Tabel 4. 8 Pengujian Proses Manual Laporan Harga Pokok Produksi.....	67
Tabel 4. 9 Pengujian Proses Manual Kartu Stok .....	68

Tabel 4. 10 Pengujian Validasi Master Data Supplier .....	71
Tabel 4. 11 Pengujian Validasi Master Data Dahan Baku .....	72
Tabel 4. 12 Pengujian Validasi Pembelian Bahan Baku .....	72
Tabel 4. 13 Pengujian Validasi Biaya Overhead Pabrik .....	73
Tabel 4. 14 Pengujian Validasi Biaya Tenaga Kerja .....	74
Tabel 4. 15 Pengujian Validasi Produksi.....	74

## DAFTAR LAMPIRAN

---

Lampiran 5- 1 Hasil Uat.....	84
Lampiran 5- 2 Hasil Uat.....	85
Lampiran 5- 3 Hasil Uat.....	86
Lampiran 5- 4 Hasil Uat.....	87
Lampiran 5- 5 Hasil Wawancara.....	88
Lampiran 5- 6 Hasil Wawancara.....	89
Lampiran 5- 7 Simbol <i>usecase</i> [9] .....	90
Lampiran 5- 8 Simbol <i>usecase</i> [9] .....	91

## BAB 1

# PENDAHULUAN

---

### 1.1 Latar Belakang

Tingkat kebutuhan manusia akan produk berbahan baku plastik semakin hari semakin tinggi. Hal tersebut menyebabkan meningkatnya persaingan antara perusahaan untuk memproduksi bahan baku plastik secara besar-besaran. Produk plastik yang ada di masyarakat semakin banyak. Dalam hal ini penggunaan produk plastik yang berlebihan mengakibatkan jumlah sampah plastik semakin banyak, Salah satu cara untuk mengurangi jumlah sampah plastik adalah dengan mendaur ulang, daur ulang adalah proses untuk menjadikan suatu bahan bekas menjadi bahan baru dengan tujuan mencegah adanya sampah yang sebenarnya dapat menjadi sesuatu yang berguna.

Proses daur ulang plastik memiliki beberapa tahap yaitu Pemilahan/pemisahan sampah plastik sesuai jenis dan warna (*sortir*), selanjutnya proses pencucian dan penggilingan menggunakan mesin *crusher* agar menjadi ukuran yang lebih kecil (*giling cuci*), kemudian proses pengeringan hasil dari proses giling cuci(*dryer*), selanjutnya proses pembuatan biji plastik daur ulang dan proses terakhir adalah pembuatan produk jadi. Ukm Pilar Jaya Plastik adalah salah satu perusahaan yang bergerak di bidang daur ulang plastik yaitu pada proses penghancuran menggunakan mesin crusher, Ukm Pilar Jaya Plastik yang beralamat di kampung Nangrang, desa Nagrak, Kec. Cangkuang Kabupaten Bandung, Ukm Pilar Jaya Plastik berdiri pada bulan Maret 2014, Ukm Pilar Jaya Plastik memiliki tiga jenis plastik daur ulang yaitu HDPE (High Density Polyethylene), PP (Polypropylene), PET (Polyethylene Terephthalate), pendistribusian antara tiga jenis plastik daur ulang dipasarkan ke pabrik proses pembuatan biji plastik. Dalam menjalankan proses bisnis, Ukm Pilar Jaya Plastik ini memiliki tiga bagian yaitu Manager, Pegawai umum, Bagian Produksi pencatatan pada perusahaan ini menggunakan pembukuan secara manual, bahan baku yang di gunakan oleh perusahaan adalah berupa sampah plastik yang dibeli dari pemasok dalam keadaan tercampur dan ada

terdapat bahan penolong untuk proses produksi yaitu seperti texapon (biang sabun) untuk proses pencucian bahan baku sampah dan soda api untuk membersihkan kotoran yang sulit dihilangkan pada sampah plastik, kemudian proses yang dilakukan oleh perusahaan yaitu pemilihan/pemisahan sampah plastik sesuai jenis dan warna (*sortir*) kemudian dilakukan proses pencucian dan penggilingan menggunakan mesin *crusher*, selanjutnya dilakukan proses pengeringan dengan mesin *dryer* dan terakhir penyimpanan di gudang atau langsung dilakukan pendistribusian. Persediaan bahan baku pada Ukm Pilar Jaya Plastik harus selalu tersedia di gudang agar menghindari perusahaan kehabisan persediaan sehingga mengakibatkan terhenti nya kegiatan produksi, jika bahan baku untuk proses produksi selanjutnya tidak mencukupi maka akan dilakukan pembelian di hari sebelumnya.

Ukm Pilar Jaya Plastik tidak memiliki pemasok yang tetap, pertimbangan utama untuk pemasok pada perusahaan ini adalah pemasok yang menawarkan harga paling rendah tanpa mempertimbangkan yang lainnya. Perusahaan ini mengharapkan keuntungan jika mendapatkan pemasok dengan harga paling murah, kualitas bahan baku menjadi nomor dua tapi tetap diperhatikan, pada perusahaan ini terdapat model manajemen persediaan bahan baku yang dapat digunakan perusahaan untuk mendapatkan keuntungan yang sebesar-besarnya, model manajemen persediaan baku adalah FIFO merupakan untuk mengelola tingkat persediaan barang dengan cara barang/bahan baku yang dibeli pertama maka barang/bahan baku tersebut harus dijual lebih dahulu.

## 1.2 Rumusan Masalah

Rumusan masalah dalam proyek akhir ini adalah sebagai berikut :

1. Bagaimana mengelola persediaan bahan baku di Ukm Pilar Jaya Plastik ?
2. Bagaimana mengelola pembelian bahan baku di Ukm Pilar Jaya Plastik ?
3. Bagaimana melakukan perhitungan biaya overhead pabrik di Ukm Pilar Jaya Plastik ?
4. Bagaimana melakukan perhitungan biaya tenaga kerja di Ukm Pilar Jaya Plastik ?
5. Bagaimana membuat laporan harga pokok produksi di Ukm Pilar Jaya Plastik ?

## 1.3 Tujuan

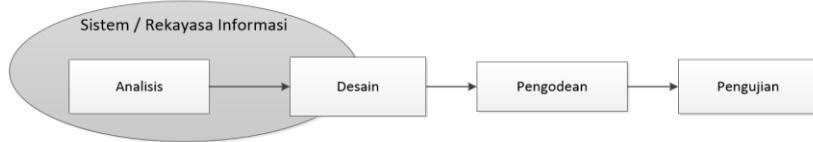
1. Mengelola persediaan bahan baku di Ukm Pilar Jaya Plastik.
2. Mengelola pembelian bahan baku di Ukm Pilar Jaya Plastik.
3. Melakukan perhitungan biaya overhead pabrik di Ukm Pilar Jaya Plastik.
4. Melakukan perhitungan biaya tenaga kerja di Ukm Pilar Jaya Plastik.
5. Membuat laporan harga pokok produksi di Ukm Pilar Jaya Plastik.

## 1.4 Batasan Masalah

1. Aplikasi ini tidak menangani penjualan.
2. Aplikasi ini tidak menangani produk cacat maupun produk rusak.
3. Aplikasi ini hanya sampai pada metode penggerjaan tahap pengujian.
4. Produksi sesuai dengan pembelian bahan baku.

## 1.5 Metode Penggerjaan

Metode yang digunakan dalam penggerjaan proyek akhir ini adalah dengan cara menggunakan metode waterfall pada *system development life cycle* (SDLC), adapun tahapan metode waterfall dapat di lihat pada gambar 1-1



**Gambar 1. 1**

**Waterfall Model**

a. Analisis

Tahap ini merupakan analisis terhadap kebutuhan sistem yang dimulai dari pengumpulan data yang didapat dari wawancara dan studi literatur. Wawancara dilakukan melalui tanya jawab dengan staff Ukm Pilar Jaya Plastik untuk mendapatkan informasi yang berkaitan dengan pengelolaan persediaan bahan baku produksi, setelah itu akan perencanaan dengan menggunakan *Business Process Model and Notation* (BPMN) dan desain basis data menggunakan *Entity Relationship Diagram* (ERD).

b. Desain

Dilakukannya desain sistem yang akan mempermudah pengkodean. Desain yang dihasilkan dari tahapan perencanaan ini yaitu proses menggunakan Desain aplikasi menggunakan *Object Oriented Programming* (OOP) dengan bahasa visual *Unified Modeling Language* (UML).

c. Pengkodean

Pada tahapan pengkodean ini menggunakan bahasa pemrograman Codeigniter (CI) dan membuat basis data dengan menggunakan My Structured Query Language (MySQL).

d. Pengujian

Pada tahap ini dilakukan kegiatan mengevaluasi fungsionalitas sistem yang telah dibuat. Pengujian fokus pada perangkat lunak dari segi logik dan fungsional dan memastikan bahwa semua bagian sudah diuji. Pengujian dilakukan dengan menggunakan black box testing.

## 1.6 Jadwal Penggerjaan

Berikut adalah jadwal penggerjaan proyek akhir.

**Tabel 1. 1**

**Jadwal Penggerjaan**

Kegiatan	2016								2017																	
	November				Desember				Januari				Februari				Maret				April					
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		
Observasi	■	■	■	■	■	■	■	■																		
Analisis	■	■	■	■	■	■	■	■																		
Desain					■	■	■	■																		
Pengkodean					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
Pengujian																									■	
Dokumentasi		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	

## BAB 2

# TINJAUAN PUSTAKA

### 2.1 Studi Literature

Tabel 2. 1

Studi Literature

NO	Judul	Penulis	Tahun	Perbedaan	Persamaan
1	Aplikasi berbasis web untuk penjualan tunai dan pengelolaan persediaan barang	Denu A.A.D, 30309110	2012	Tidak ada proses pembelian secara kredit	Memiliki topik yang sama mengenai persediaan barang dagang
2	Aplikasi Berbasis Web Untuk Persediaan dan Penjualan Pupuk Bersubsidi	Andika Kristin H Sagala 6303114071	2015	Tidak ada proses pembelian secara kredit, tidak ada pencatatan laporan	Memiliki topik yang sama mengenai persediaan barang dagang
3	Aplikasi pencatatan pembelian dan persediaan barang dagang menggunakan visual basic.net dan basis data mysql	Ida Seber, 30309098	2012	Tidak ada proses pembelian secara kredit	Memiliki topik yang sama mengenai persediaan barang dagang

Dari beberapa proyek akhir yang terdahulu seperti yang disusun oleh Denu A.A.D yang membahas tentang aplikasi berbasis web untuk penjualan tunai dan pengelolaan persediaan barang, proyek akhir yang disusun oleh Andika Kristin H Sagala membahas tentang aplikasi berbasis web untuk persediaan dan penjualan

pupuk bersubsidi, dan proyek ahir yang disusun oleh Ida Seber membahas tentang aplikasi pencatatan pembelian dan persediaan barang dagang menggunakan visual basic.net dan basis data mysql, setelah saya amati ketiga proyek akhir terdahulu sama – sama membahas tentang persediaan bahan baku tetapi belum menggunakan metode sesuai dengan persediaan dan juga pembelian bahan baku tersebut masih dalam transaksi tunai, maka dari itu saya akan membangun aplikasi berbasis web untuk perhitungan persediaan dan pembelian bahan baku dengan metode First In First Out (FIFO) dan melakukan pembelian secara kredit.

## 2.2 Akuntansi

### 2.2.1 Pengertian Akuntansi

Akuntansi merupakan proses pengolahan data keuangan yang dimulai dari dokumen transaksi, pencatatan dalam buku harian, penggolongan dalam buku besar, dan pencatatan laporan keuangan, setelah laporan keuangan disusun, laporan tersebut dapat digunakan untuk menghitung hasil yang dapat dicapai perusahaan mengenai kemampuan untuk memperoleh penghasilan dan laba, peningkatan pengasilan, dan lain-lain. [5]

Akuntansi adalah sebuah sarana yang menyediakan informasi yang diperlukan untuk melaksanakan kegiatan dan mengevaluasi kegiatan disuatu organisasi / perusahaan. Kegiatan tersebut dapat menghasilkan laporan kepada pihak-pihak yang berkepentingan mengenai aktivitas ekonomi dan kondisi perusahaan.[1]

### 2.2.2 Perusahaan Manufaktur

Perusahaan manufaktur adalah suatu perusahaan yang aktivitas utamanya adalah membeli bahan baku. Kemudian diproses selanjutnya yaitu memproduksi bahan baku yang telah dibeli selanjutnya membuat menjadi bahan jadi dan proses terakhir yaitu melakukan penjualan.

Bagi perusahaan manufaktur, persediaan mempunyai peranan penting bagi perusahaan karena persediaan merupakan sumber utama pendapatan. Jika terjadi kekurangan persediaan maka perusahaan tersebut tidak dapat melakukan proses produksi.[1]

### 2.2.3 Jurnal

Jurnal yaitu catatan khusus yang digunakan untuk mencatat setiap aktivitas transaksi pada perusahaan sesuai dengan urutan tanggal dan jumlah nominal yang menentukan di debet / kredit. Jurnal umumnya terbagi menjadi 2, yaitu jurnal umum dan jurnal khusus. Jurnal umum adalah catatan untuk mencatat seluruh aktivitas transaksi keuangan tanpa terkecuali, sedangkan jurnal khusus hanya mencatat transaksi tertentu saja.[1]

Contoh jurnal adalah sebagai berikut.

1. Jurnal pembelian bahan baku

**Tabel 2. 2**

**Contoh Jurnal pembelian bahan baku**

tanggal	Keterangan	Ref	Debet	Kredit
	Persediaan bahan baku	113	Xxx	
	Kas	111		xxx

2. Jurnal pemakaian bahan baku

**Tabel 2. 3**

**Contoh Jurnal Pemakaian Bahan Baku**

Tanggal	Keterangan	Ref	Debet	Kredit
	Barang Dalam Proses-BBB	114	Xxx	
	Persediaan bahan baku	113		xxx

3. Jurnal biaya overhead pabrik

**Tabel 2. 4**

**Contoh Jurnal Biaya Overhead Pabrik**

Tanggal	Keterangan	Ref	Debet	Kredit
	Barang dalam proses-BOP	612	Xxx	
	Beban BOP	613		xxx

4. Jurnal harga pokok produk dalam proses

**Tabel 2. 5**  
**Contoh Jurnal Harga Pokok produk dalam proses**

Tanggal	Keterangan	Ref	Debet	Kredit
	Persediaan produk jadi	115	xxx	
	Barang dalam proses – BBB	118		xxx
	Barang dalam proses – BTKL	611		xxx
	Barang dalam proses – BOP	612		xxx

5. Jurnal harga pokok produk jadi

**Tabel 2. 6**  
**Contoh Jurnal Harga Pokok Produk Jadi**

Tanggal	Keterangan	Ref	Debet	Kredit
	Persediaan produk jadi	115	xxx	
	Barang dalam proses – BBB	118		xxx
	Barang dalam proses – BTKL	611		xxx
	Barang dalam proses – BOP	612		xxx

#### 2.2.4 Buku Besar

Buku besar merupakan suatu buku yang berisi kumpulan akun yang telah dicatat dalam jurnal. Posting buku besar dapat dilakukan setiap hari atau bisa juga dilakukan setiap akhir minggu, bahkan setiap akhir bulan, tergantung pada pertimbangan perusahaan. Namun demikian yang penting diingat adalah bahwa semua ayat jurnal, tanpa terkecuali, harus diposting ke buku besar.[1]

Contoh buku besar adalah sebagai berikut.

1. Buku besar kas

**Tabel 2. 7**  
**Contoh Buku Besar**

Akun : Kas			Akun No : 111		
Tanggal	Keterangan	Ref	Debet	Kredit	Saldo
	Saldo awal	JU.1			Rp 15.000.000
1-11-2016		JU.1		Rp 3.500.000	Rp 11.500.000
1-11-2016		JU.1		Rp 2.000.000	Rp 9.500.000

## 2. Buku besar persediaan bahan baku

**Tabel 2. 8**  
**Contoh Buku Besar Persediaan Bahan Baku**

Akun : persediaan bahan baku			Akun No : 112		
Tanggal	Keterangan	Ref	Debet	Kredit	Saldo
1-11-2016		JU.1	Rp 750.000		Rp 750.000
1-11-2016		JU.1		Rp 750.000	0

### 2.2.5 Harga Pokok Produksi

Harga pokok produksi adalah biaya yang di gunakan oleh perusahaan untuk membeli bahan baku untuk di produksi, membayar gaji karyawan, membeli bahan penolong dan membeli bahan atau perlengkapan lainnya yang di butuhkan oleh perusahaan.

Biaya yang terkait adalah sebagai berikut

#### 1. Biaya Bahan Baku

Biaya bahan baku adalah bahan yang akan diolah oleh perusahaan menjadi bagian produk selesai dan pemakaiannya dapat diidentifikasi dan merupakan bagian integral pada produknya, barang yang akan menjadi bagian dari produksi. Didalam biaya bahan baku terdapat bahan penolong.

Biaya bahan penolong yaitu harga perolehan bahan penolong yang dipakai dalam pengolahan produk. Bahan yang akan diolah menjadi bagian produk selesai tetapi pemakaiannya tidak dapat diikuti pada produk selesai / nilainya relatif kecil. [1]

#### 2. Biaya overhead pabrik

Biaya *overhead* pabrik yaitu biaya yang tidak berhubungan langsung dengan proses produksi. Biaya *overhead* pabrik terbagi menjadi dua, yaitu biaya *overhead* pabrik dan biaya penolong. Biaya *overhead* pabrik seperti contohnya biaya listrik, biaya mesin. Sedangkan, biaya penolong, yaitu bahan bahan sebagai penolong produksi tetapi tidak berpengaruh terhadap

produk, misalnya dalam pembuatan sepatu diperlukan pita, manik manik sebagai perias produk jadi. [10]

#### **2.2.6 First In First Out (FIFO)**

Metode First In First Out (FIFO) merupakan metode akuntansi yang digunakan dalam menentukan harga pokok atau biaya per unit dari produk yang selesai untuk masing-masing perusahaan yang melakukan produksi, di mana unit dan biaya dari persediaan barang dalam proses pada awal periode dihitung dan dilaporkan secara terpisah dari unit yang selesai yang berasal dari produksi periode sekarang, dengan demikian, dalam metode ini dihasilkan dua angka harga pokok atau biaya per unit dari produk yang selesai. [2]

**Tabel 2. 9**

**Contoh Tabel Fifo Perpetual**

Tanggal	Pembelian			Penjualan			Saldo		
	Jumlah	Harga per unit	Total	Jumlah	Harga Beli Per Unit	Total	Jumlah	Harga Beli Per Unit	Total
1							14	Rp 300	Rp 4200
2				4	300	Rp 1200	10	Rp 300	Rp 3000
3				9	300	Rp 2700	1	Rp 300	Rp 300
4	5	300	Rp 1500				6	Rp 300	Rp 1800
5	3	300	Rp 900				9	Rp 300	Rp 2700
Total	8	-	Rp 2400	13	-	Rp 3900	30	-	Rp 12000

**Tabel 2. 10**

**Contoh Tabel Fifo Periodik**

Tanggal	Transaksi	Unit	Harga / Unit	Total Biaya
1	Persediaan Awal	200	1.000	200.000
2	Pembelian	300	1.100	330.000
3	Pembelian	400	1.160	464.000
Jumlah		900		994.000

## 2.3 Teori Analisis dan Alat Bantu Implementasi Sistem

### 2.3.1 Rich Picture

*Rich picture* menyajikan *viewer* atau pembaca dengan perspektif pribadi dan spesifik dari konteks dan dari beberapa jenis. Dalam kelompok atau komunitas konteks ini, *rich picture* juga dapat memberikan penjelasan berupa sistem yang kompleks kepada penggunanya.

*Rich picture* mewakili pandangan kelompok dari konteks dan dengan demikian hasil diskusi dan lebih baik dari kompromi. *Rich picture* adalah representasi visual dari sebuah situasi, biasanya disajikan dengan gambar yang banyak menggunakan simbol dan narasi. [8].

### 2.3.2 Use Case Diagram

Use Case Diagram yaitu sebuah kegiatan yang dilakukan oleh sistem, biasanya dalam menanggapi dari pengguna sistem. Permodelan sistem informasi yang akan dibuat, mendeskripsikan sebuah interaksi antara satu / lebih aktor dengan sistem informasi yang akan dibuat.

Use Case Diagram digunakan untuk dapat mengetahui fungsi apa saja yang terdapat disebuah sistem informasi dan juga bisa sebagai kesimpulan atau konseptual, use case juga digunakan sebagai dasar untuk menguji sistem berkembang. [4]

Langkah-langkah untuk membuat Use Case Diagram

- a. Mengidentifikasi aktor. Aktor yang dimaksud adalah peran yang dimainkan oleh pengguna. Dapat berinteraksi dengan sistem informasi yang akan dibuat diluar sistem akuntansi.
- b. Menyusun tujuan tujuan yang ingin dicapai. *Use Case Diagram* merupakan fungsionalitas yang disediakan sistem sebagai unit-unit yang saling bertukar pesan antar unit dengan aktor. Biasanya, tujuannya untuk mencapai beberapa fungsi bisnis yang dapat memberikan nilai tambah bagi bisnis.

### 2.3.3 Class Diagram

Class Diagram merupakan diagram yang menggambarkan struktur sistem dari segi pengertian kelas yang akan dibuat untuk pengembangan sistem. Diagram kelas dibuat untuk membuat program sesuai dengan rancangan dan perangkat lunak yang berkaitan.

Pada struktur sistem harus dapat melakukan fungsi-fungsi sesuai kebutuhan sistem. Sehingga pembuat perangkat lunak dapat membuat kelas di program perangkat lunak dengan perancangan diagram kelas.[4]

### 2.3.4 Activity Diagram

*Activity diagram* menggambarkan suatu aliran atau aktivitas dari sebuah sistem. *Activity diagram* menggambarkan aktivitas sistem bukan apa yang dilakukan aktor menjadi aktivitas yang dapat dilakukan oleh sistem.

*Activity diagram* juga banyak digunakan untuk hal-hal berikut.

- a. Rancangan proses bisnis dimana setiap urutan aktivitas yang digambarkan merupakan proses bisnis sistem yang didefinisikan.
- b. Urutan atau pengelompokan tampilan dari sistem/Pengguna *interface* dimana setiap aktivitas dianggap memiliki sebuah rancangan antarmuka tampilan.

### 2.3.5 Sequence Diagram

*Sequence Diagram* menggambarkan kelakuan objek pada *UseCase* dengan mendeskripsikan waktu hidup objek dan *message* yang dikirimkan dan diterima abtar objek. Oleh karena itu untuk menggambarkan *sequence diagram* maka harus diketahui objek-objek yang terlibat dalam sebuah *UseCase* beserta metode-metode yang dimiliki kelas yang diinstansiasi menjadi objek itu.

Banyaknya *diagram sequence* yang harus digambarkan adalah sebanyak mendefinisian *UseCase* telah didefinisikan interaksi jalannya pesan sudah dicakup pada *sequence diagram* sehingga semakin banyak *UseCase* yang didefinisikan maka *sequence diagram* yang harus dibuat juga semakin banyak.

### **2.3.6 Unified Modeling Language (UML)**

Perkembangan perangkat lunak diperlukan adanya bahasa yang digunakan untuk memodelkan perangkat lunak yang akan dibuat. UML muncul karena adanya kebutuhan pemodelan visual untuk menggambarkan, membangun dari sistem perangkat lunak.

UML merupakan bahasa visual untuk pemodelan dan komunikasi untuk sarana perencanaan sistem berorientasi objek mengenai sebuah sistem dengan menggunakan diagram dan teks. [4]

### **2.3.7 Framework**

Framework merupakan kumpulan perintah atau fungsi dasar yang membentuk aturan tertentu dan saling berinteraksi satu lain, sehingga dalam membuat aplikasi website kita harus mengikuti aturan dasar framework. dengan adanya framework akan memudahkan kita tidak perlu memikirkan perintah atau fungsi secara detail dari awal, karena kita hanya tinggal menggunakan beberapa fungsi khusus yang sudah disediakan.[6]

Proses pengembangan web itu sendiri dapat dilakukan dengan beragam Bahasa pemograman. Saat ini sudah banyak bermunculan framework web yang dirancang untuk Bahasa-bahasa pemograman tersebut.

### **2.3.8 Codeigniter**

Codeigniter yaitu framework web untuk php, pada saat menggunakan codeigniter. sebelumnya harus sudah akrab dengan proses pembuatan web secara manual menggunakan php.

Codeigniter memiliki banyak fitur yang membantu para pengembang php untuk dapat membuat aplikasi web secara mudah dan cepat. Dibandingkan dengan framework web lainnya, Codeigniter mempunyai desain yang lebih sederhana dan bersifat fleksibel.

### **2.3.9 Bussines Process Modelling Nation**

*Business Process Model and Notation* (BPMN) adalah notasi untuk pemodelan proses bisnis dimana untuk mewakili beberapa karakteristik dari proses bisnis yang dianalisis, dalam bisnis mengolah data yang mendasar, ada kemungkinan untuk

masalah kualitas model data menggunakan BPMN terutama karena kurangnya notasi spesifik [9].

BPMN memberikan gambaran kepada kepentingan bisnis yang menggunakan pemodelan proses tersebut, pada BPMN terdapat 4 (empat) elemen dasar yang digunakan untuk pemodelan proses yaitu, *swimlanes, flowobject, connecting object* dan *artifacts*

### **2.3.10 Entity Relationship Diagram (ERD)**

*Entity Relationship Diagram* (ERD) adalah suatu model data yang dikembangkan berdasarkan objek. ERD digunakan untuk pemodelan basis data relasional, pada ERD terdapat notasi atau simbol yang digunakan untuk menggambarkan model logis yang digunakan dengan sistem basis data yang akan dirancang.

Penggunaannya relatif mudah dipahami, dan digunakan untuk memodelkan sistem. Untuk membantu perancangan / analisis sistem pada saat melakukan analisis dan perancangan basis data.

### **2.3.11 Arsitektur Sistem**

Arsitektur sistem yang digunakan dalam buku ini adalah arsitektur sistem informasi desentralisasi. Pemrosesan data terdistribusi, dimana terdiri dari beberapa komputer yang tersebar dan dihubungkan dengan sarana telekomunikasi.

Masing-masing perangkat komputer mampu melakukan pemrosesan sistem yang sama secara mandiri. Perangkat komputer juga dapat saling berinteraksi satu sama lain sesuai dengan sistem[7].

## BAB 3

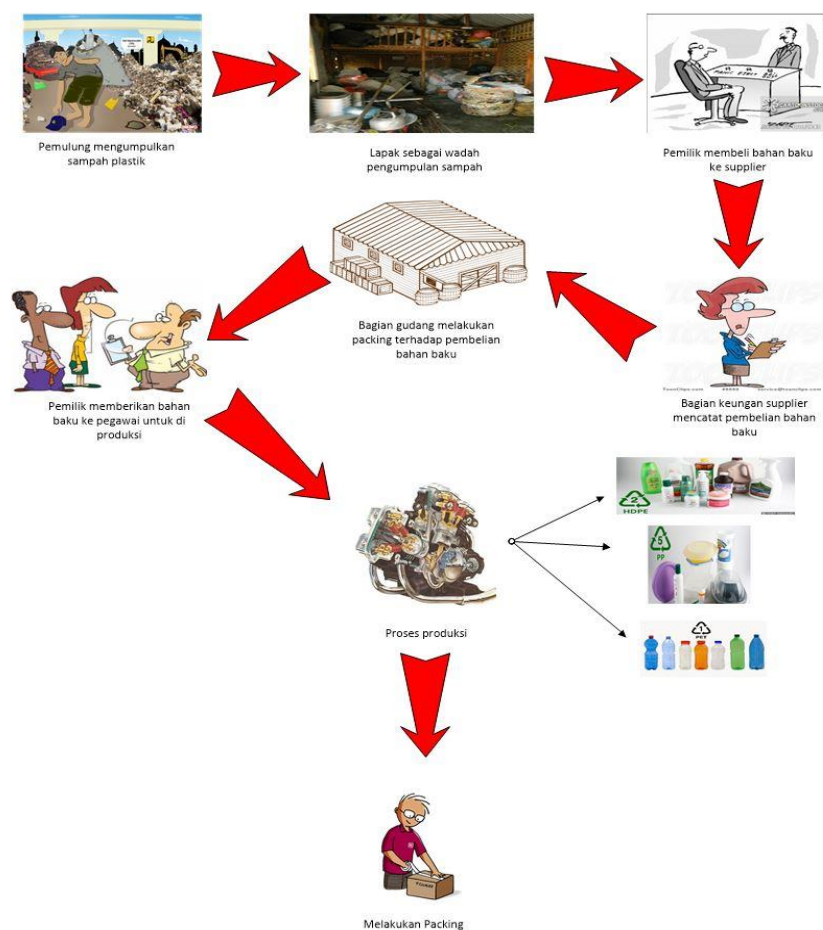
# ANALISIS DAN PERANCANGAN

### 3.1 Prencanaan Sistem Saat Ini

#### 3.1.1 Sistem berjalan Ukm Pilar Jaya Plastik

##### 1. Rich Picture

Rich picture adalah gambaran proses yang terjadi pada perusahaan.



Gambar 3. 1  
Gambar Rich Picture Sistem Berjalan

Deskripsi mengenai rich picture pada Ukm Pilar Jaya Plastik adalah sebagai berikut:

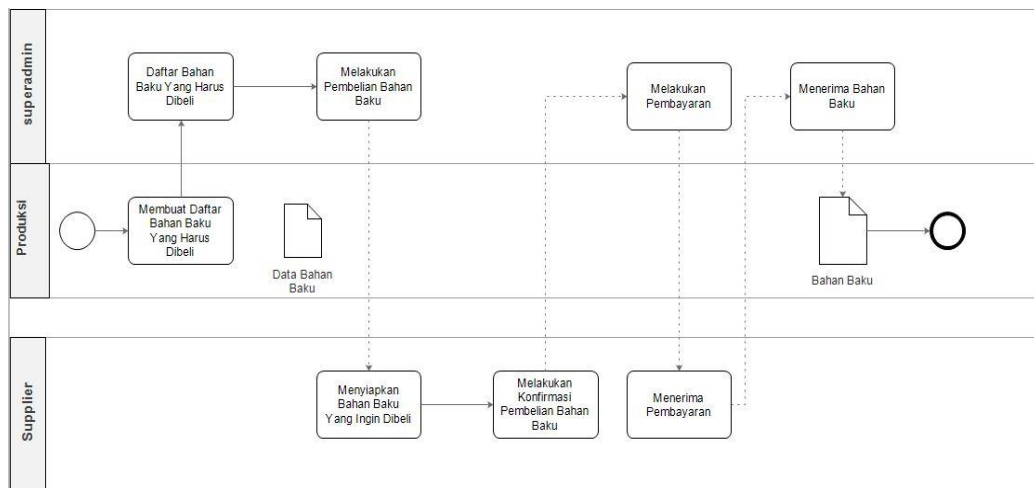
1. Pemulung mengumpulkan sampah plastik dan di jual ke lapak atau sebagai wadah pengumpulan sampah-sampah plastik
2. Lapak atau sebagai wadah pengumpulan sampah-sampah plastik akan membeli sampah plastik dari pemulung dan akan menjual kepada Ukm Pilar Jaya Plastik
3. Pegawai Ukm Pilar Jaya Plastik membeli sampah plastik sebagai bahan baku untuk memproduksi biji plastik
4. Bagian keuangan pemasok atau lapak mencatat total pembelian sampah plastik yang akan dibeli oleh manager Ukm Pilar Jaya Plastik
5. Bagian gudang pemasok melakukan packing untuk di berikan kepada manager Ukm Pilar Jaya Plastik
6. Manager menerima sampah plastik dan memberikan kepada Pegawai Ukm Pilar Jaya Plastik
7. Pegawai Ukm Pilar Jaya Plastik melakukan produksi sampah plastik berdasarkan jenis.
8. Pegawai setelah memproduksi sampah plastik menjadi bahan jadi atau biji plastik melakukan packing

Dari deskripsi di atas terdapat masalah yang dihadapi yaitu jika Ukm Pilar Jaya Plastik mengalami kekurangan persediaan bahan baku maka proses produksi akan terhenti.

## 2. BPMN

- a. Sistem pembelian bahan baku

Berikut ini adalah gambaran sistem berjalan pembelian bahan baku di Ukm Pilar Jaya Plastik



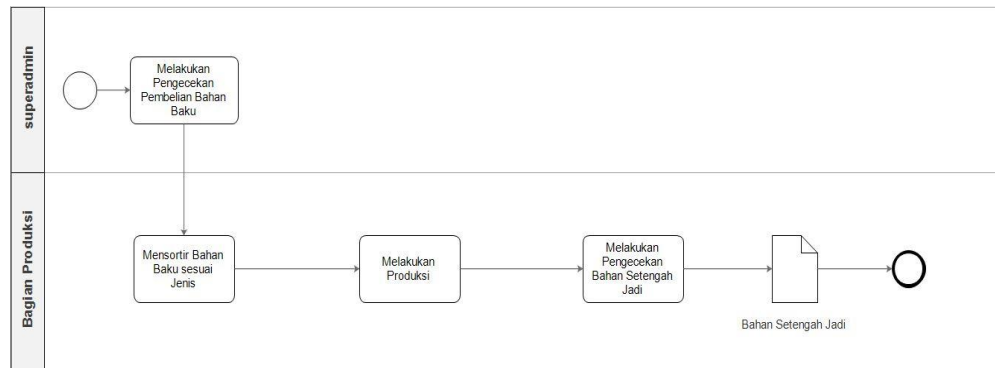
**Gambar 3. 2**  
**Gambar Sistem Berjalan Pembelian Bahan Baku**

Deskripsi sistem berjalan pembelian bahan baku di Ukm Pilar Jaya Plastik

1. Bagian produksi akan membuat datar untuk mengajukan pembelian bahan baku kepada manager.
2. Superadmin/pegawai akan menerima daftar untuk pembelian bahan baku dari bagian produksi
3. Superadmin/pegawai akan melakukan pembelian bahan baku sesuai dengan daftar dari bagian produksi ke pemasok
4. Pemasok akan menyiapkan bahan baku yang ingin dibeli oleh manager.
5. Pemasok akan melakukan konfirmasi kembali kepada manager dengan memberikan informasi jumlah bahan baku yang ingin dibeli dan total harga yang harus di bayar oleh manager.
6. Superaadmin/pegawai akan melakukan pembayaran.
7. Pemasok menerima pembayaran dari superadmin/pegawai.
8. Superadmin/pegawai akan menerima bahan baku yang telah dibeli.
9. Bagian produksi akan menerima bahan baku dari superadmin/pegawai dan memasukkan bahan untuk menambah stok baha baku.

### b. Sistem proses produksi

Berikut ini adalah gambaran sistem berjalan proses produksi di Ukm Pilar Jaya Plastik



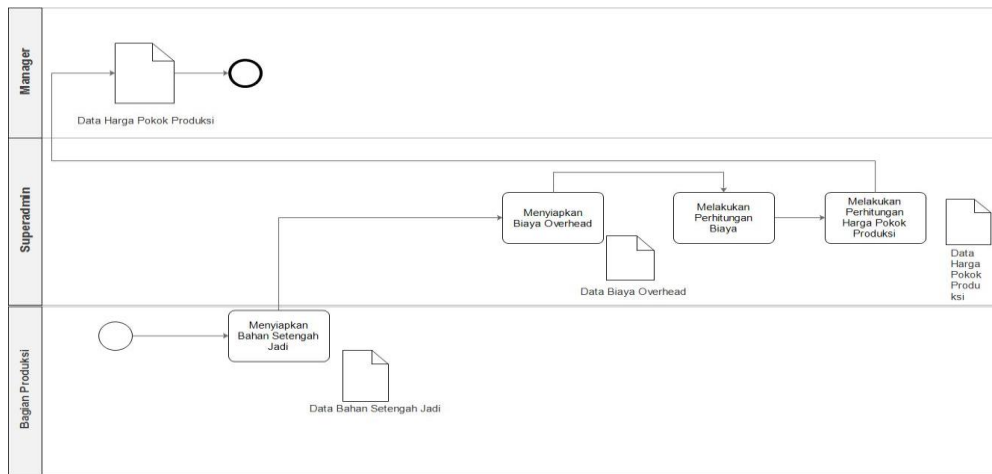
**Gambar 3. 3**  
**Gambar Sistem Berjalan Proses Produksi**

Deskripsi sistem berjalan proses produksi di Ukm Pilar Jaya Plastik

1. Superadmin/pegawai akan mengecek data pembelian bahan baku untuk melakukan produksi.
2. Bagian produksi akan mensortir bahan baku sesuai jenis.
3. Bagian Produksi akan melakukan produksi.
4. Bagian Produksi akan mengecek kembali bahan jadi yang telah di produksi

### c. Sistem proses laporan harga pokok produksi

Berikut ini adalah gambaran sistem berjalan proses laporan harga pokok produksi di Ukm Pilar Jaya Plastik



**Gambar 3. 4**  
**Gambar Sistem Berjalan Laporan Harga Pokok Produksi**

Deskripsi sistem berjalan perhitungan harga pokok produksi di Ukm Pilar Jaya Plastik

1. Bagian produksi menyiapkan bahan setengah jadi yang telah di produksi
2. Superadmin/pegawai menyiapkan biaya tenaga kerja
3. Superadmin/pegawai menyiapkan biaya overhead
4. Superadmin/pegawai melakukan perhitungan dari data produksi, bahan baku yang tersedia, biaya tenaga kerja dan biaya overhead
5. Superadmin/pegawai melakukan perhitungan harga pokok produksi untuk di berikan kepada manager.
6. Manager menerima perhitungan harga pokok produksi dari pegawai

### 3.1.2 Area Fungsionalitas Bisnis

**Tabel 3. 1**  
**Tabel Area Fungsionalitas Sistem Berjalan**

Fungsionalitas bisnis	Bagian Keuangan	Produksi	Pemilik
	Membuat daftar bahan baku yang harus di beli	Mensortir bahan baku sesuai jenis	Melakukan pembelian bahan baku
	Menyiapkan biaya overhead	Melakukan Produksi	Menerima laporan harga pokok produksi
	Melakukan perhitungan biaya	Melakukan pengecekan bahan setengah jadi	
	Melakukan perhitungan harga pokok produksi	Melakukan pengecekan data produksi	
		Menyiapkan bahan setengah jadi	

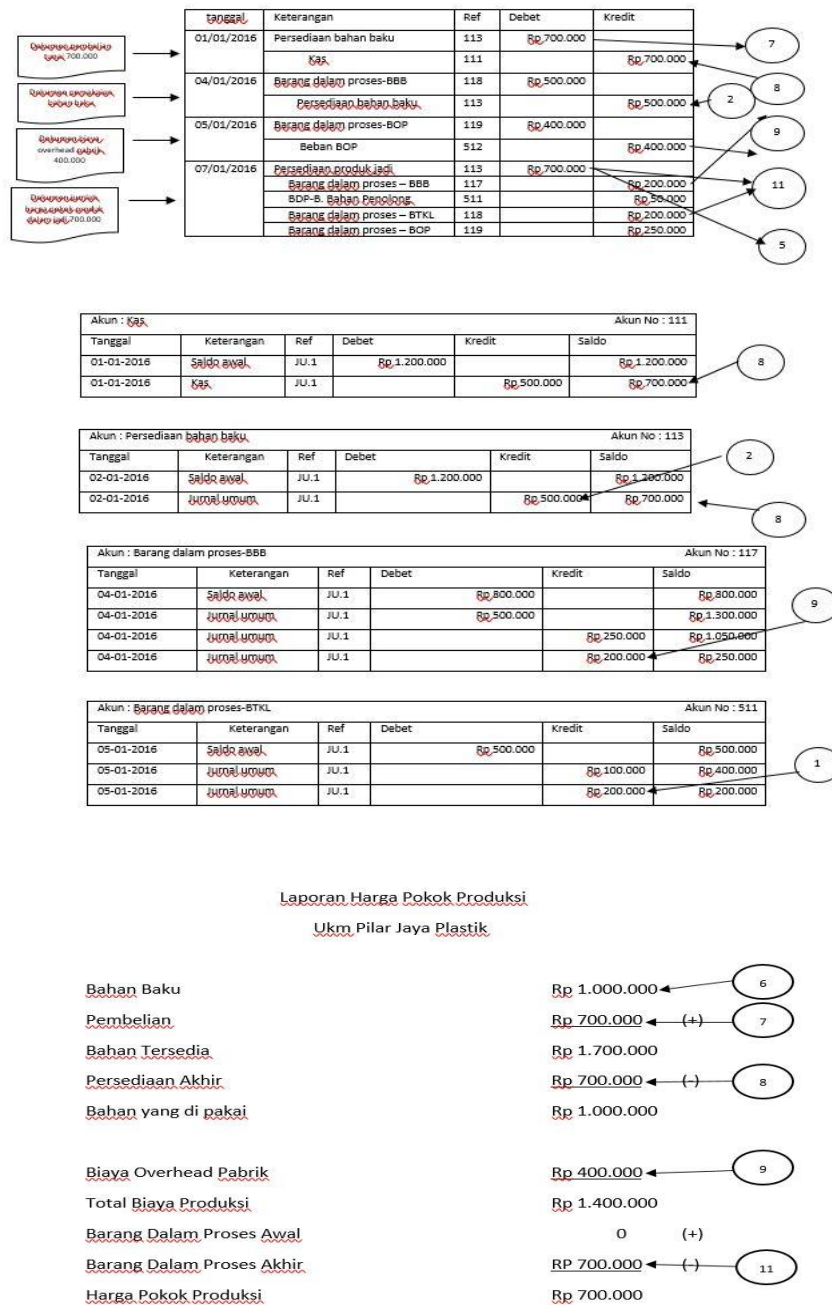
Berdasarkan tabel 3-1 terdapat 4 (empat) fungsionalitas

1. Bagian keuangan bertugas menghitung semua biaya yang di keluarkan perusahaan.
2. Bagian produksi, memiliki tugas menangani bahan baku sehingga menjadi bahan setengah jadi
3. Pemilik, memiliki tugas melakukan pembelian bahan baku dan melihat laporan keuangan perusahaan

### 3.2 Analisis kebutuhan fungsional

#### 3.2.1 Aliran Data

Berikut adalah aliran data dokumen masukan yang berfungsi untuk menghasilkan dokumen keluaran pada aplikasi ini.



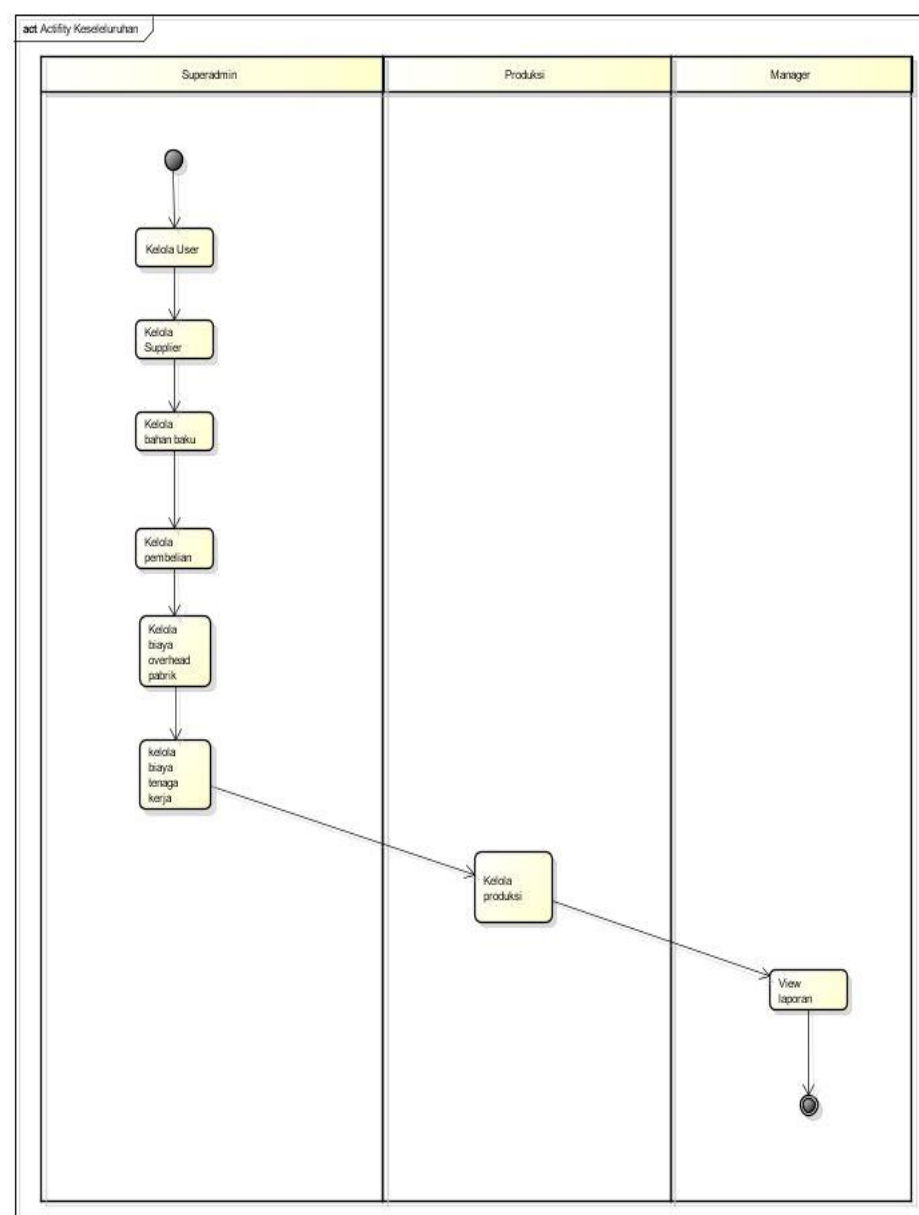
Gambar 3.5  
Gambar Aliran Data

### 3.2.2 Activity Diagram

*Activity diagram* digunakan untuk memodelkan perilaku dalam proses bisnis independen dari objek [9].

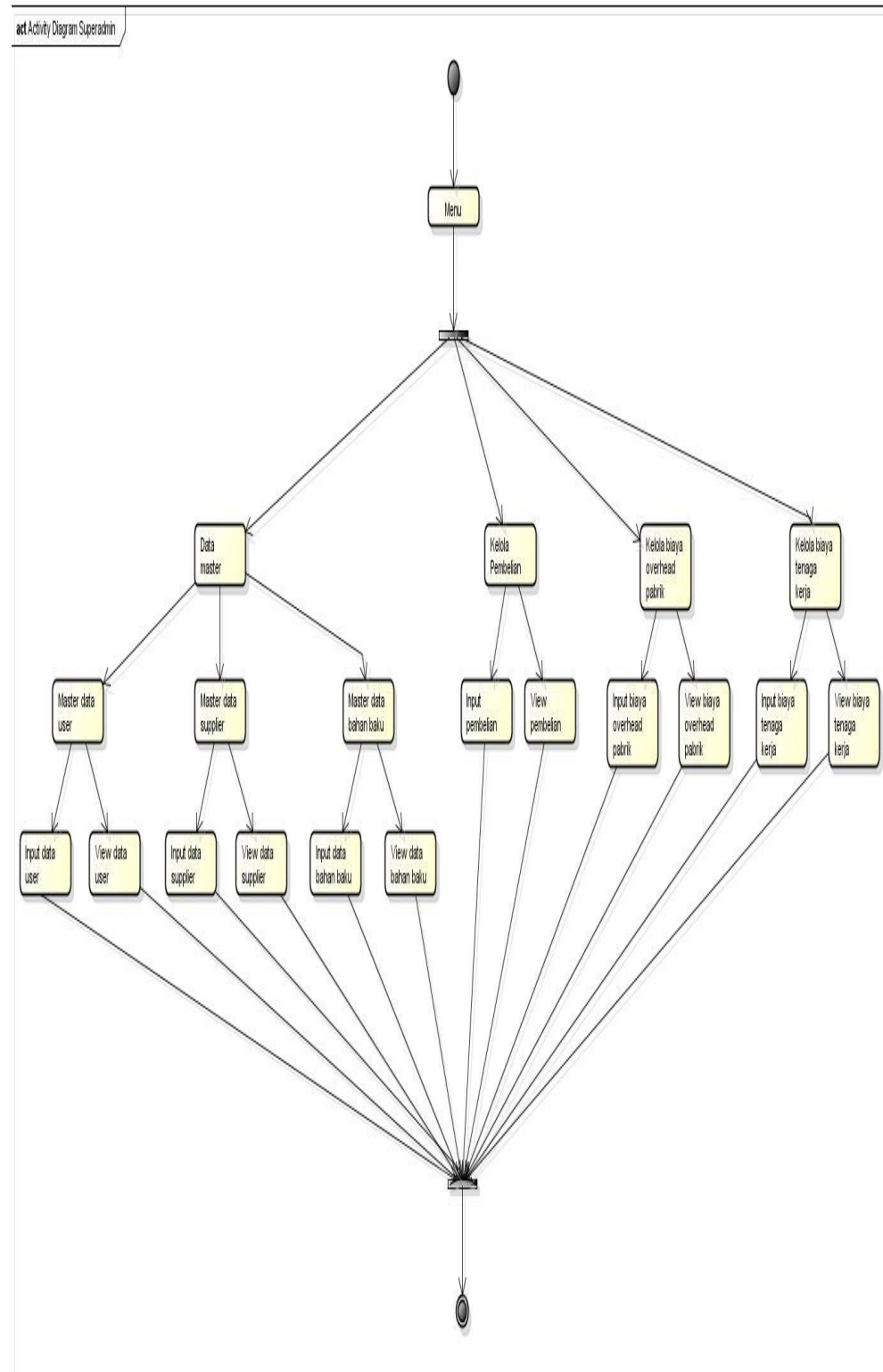
Berikut ini merupakan *Activity diagram* berdasarkan interaksi, terhadap aplikasi yang dibuat.

#### a. Activity Diagram Keseluruhan



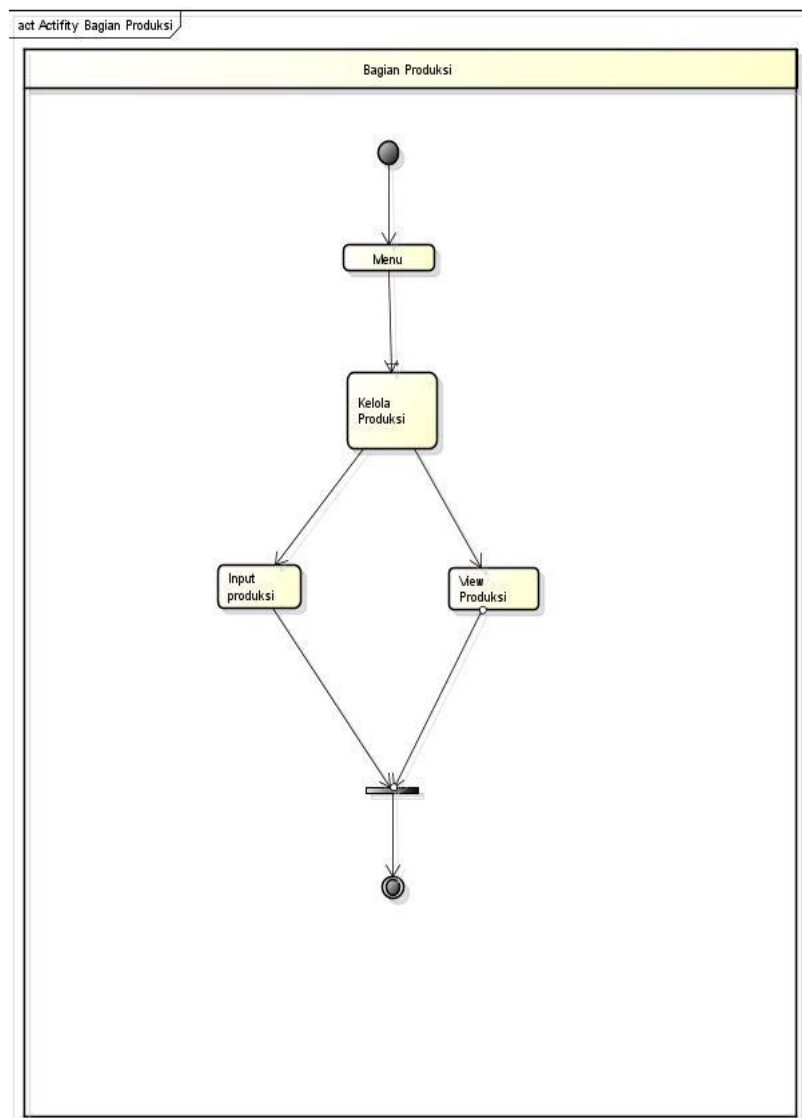
Gambar 3.6  
Gambar Activity Diagram Keseluruhan

b. Berikut adalah activity diagram superadmin



Gambar 3. 7  
Gambar Activity Diagram Superadmin

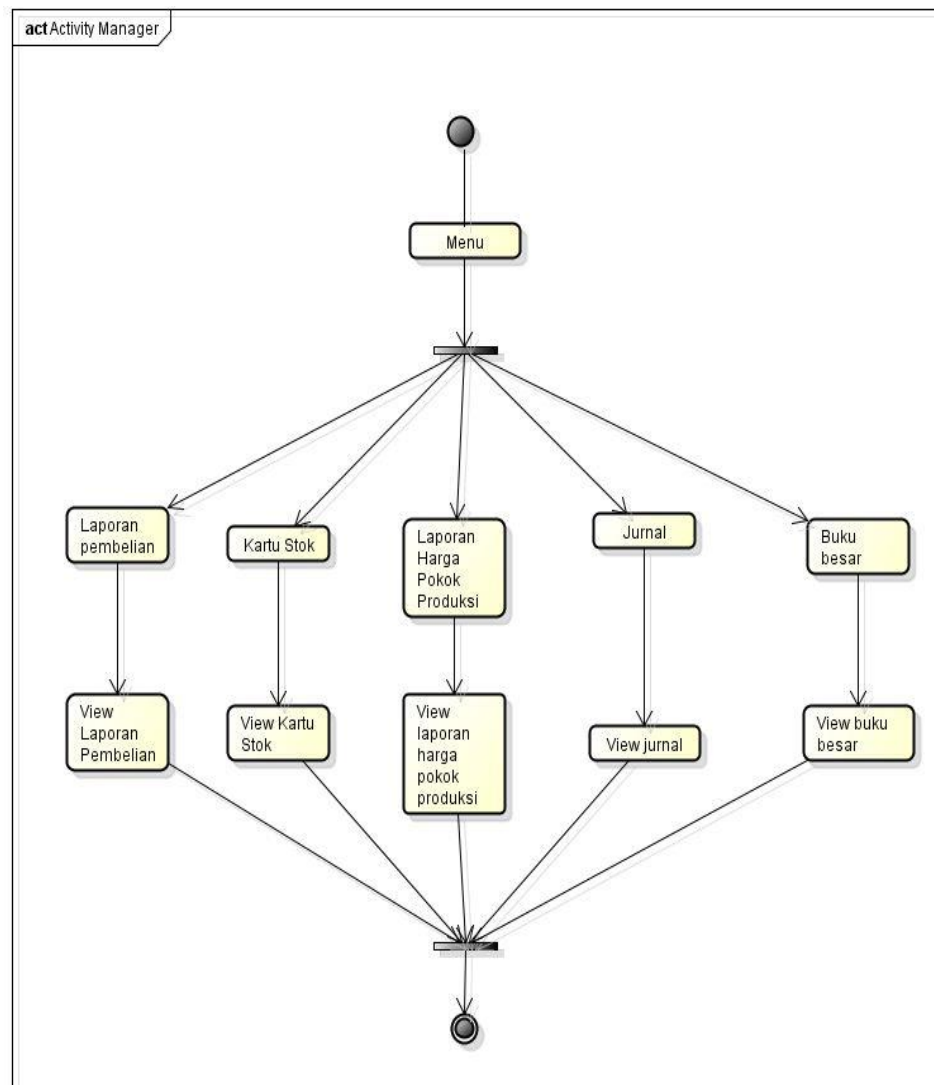
c. Berikut adalah activity diagram produksi



Gambar 3. 8

Gambar *Activity Diagram* Produksi

d. Berikut adalah activity diagram manager



Gambar 3.9

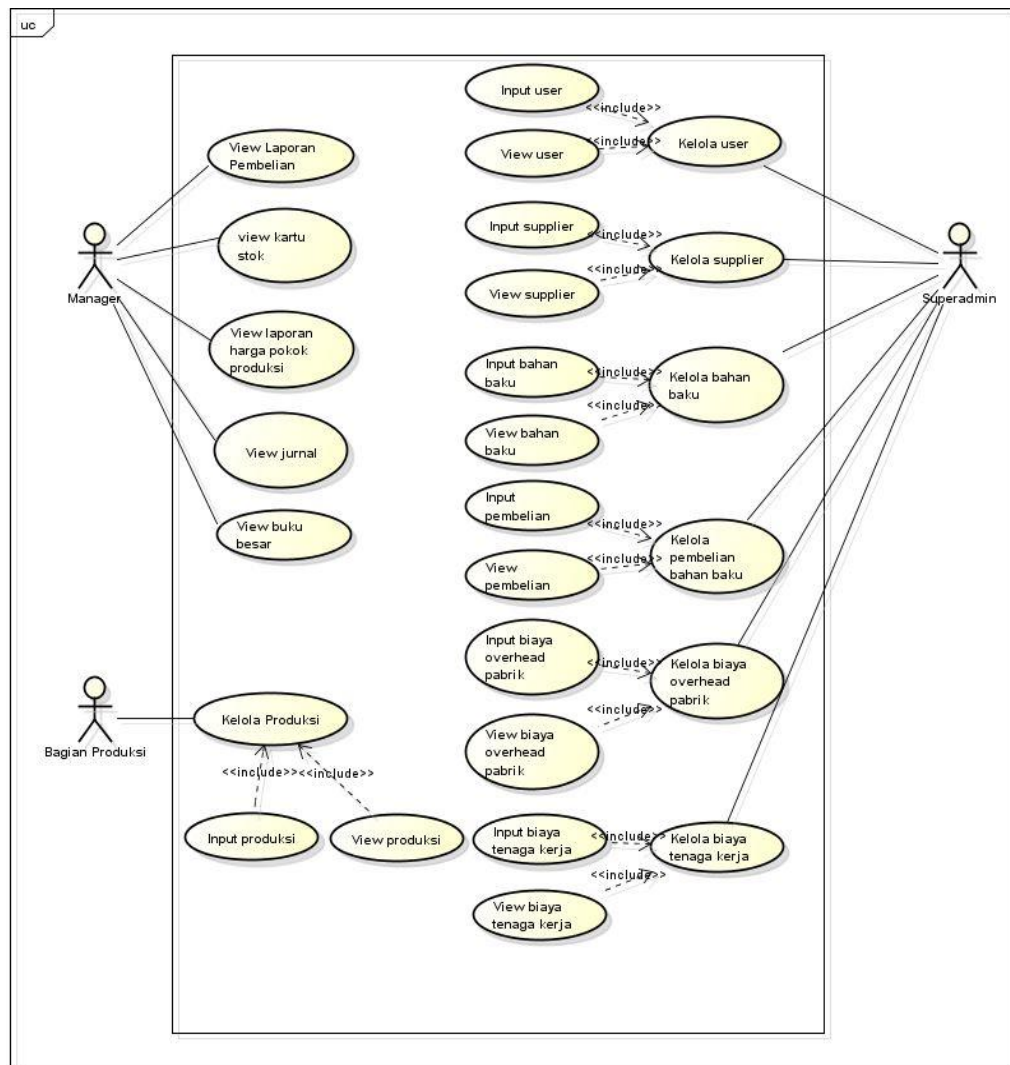
Gambar Activity Diagram Manager

### 3.2.3 Use Case

Diagram *use case* menggambarkan jalur komunikasi antara aktor dan sistem.

*Use Case* dan dokumentasi deskripsinya cenderung digunakan untuk model kedua konteks sistem dan persyaratan rinci untuk sistem [9].

Berikut ini merupakan *UseCase* berdasarkan interaksi, terhadap aplikasi yang dibuat.

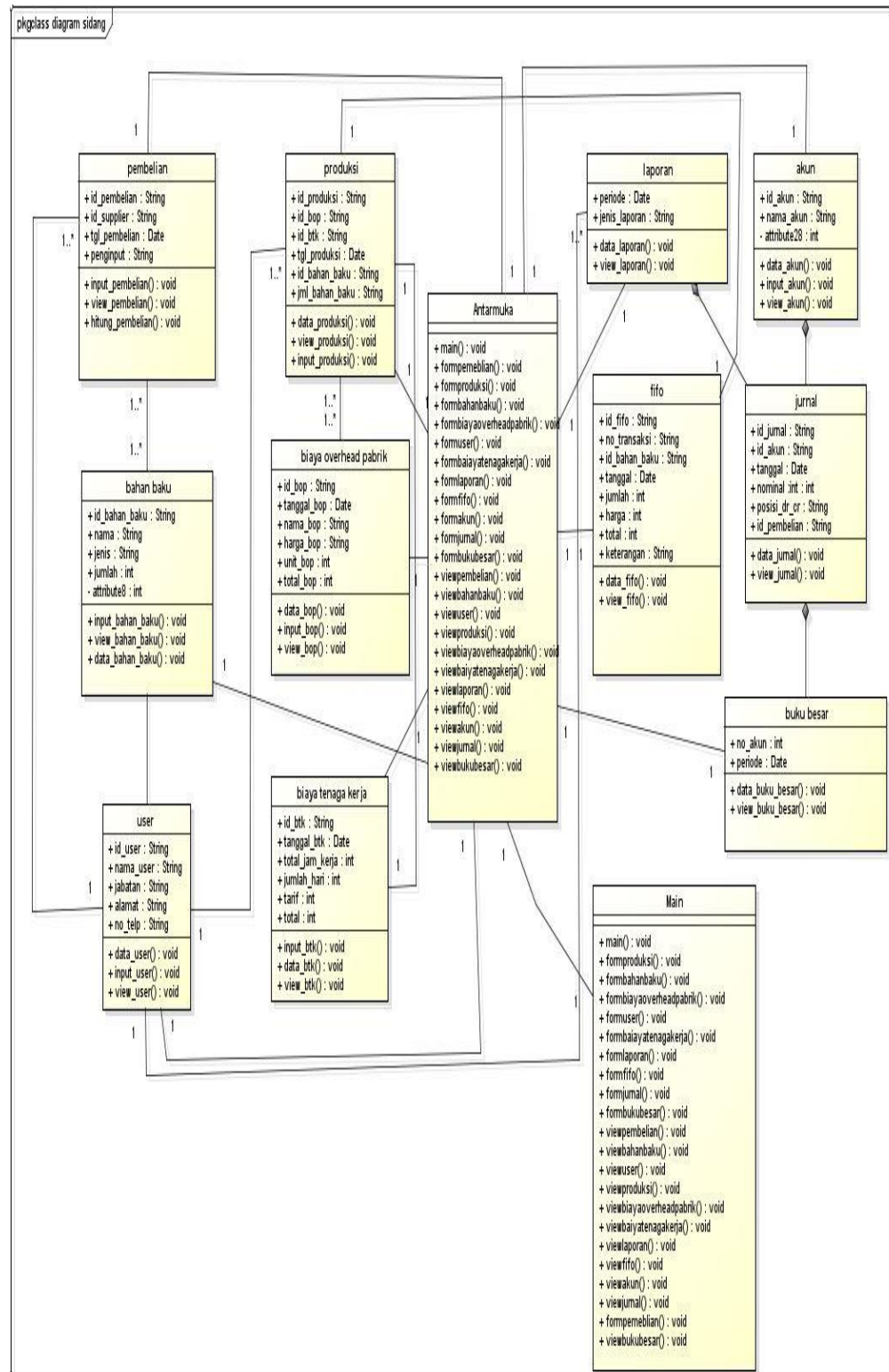


Gambar 3. 10  
Gambar UseCase

### 3.2.4 Class Diagram

*Class diagram* berfungsi sebagai menggambarkan kelas, yang mencakup semua baik perilaku dan keadaan, dengan hubungan antar kelas. Seksi berikutnya menyajikan unsur-unsur *class diagram* [9].

Berikut Gambar adalah *Class Diagram* yang terdapat dalam aplikasi ini.



### **Gambar 3. 11**

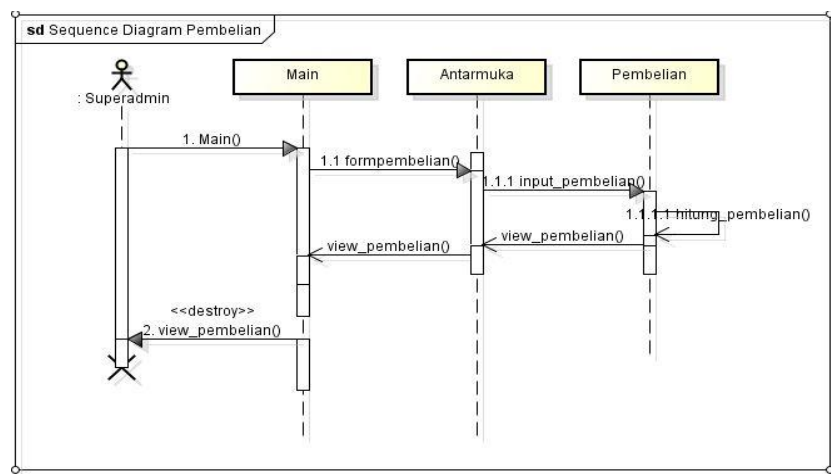
### **Gambar Class Diagram**

### 3.2.5 Sequence Diagram

*Sequencse diagram* urutan adalah model dinamis yang menunjukkan urutan eksplisit pesan yang lewat di antara objek dalam interaksi didefinisikan [13].

Berikut adalah gambar *Sequence diagram* dengan asumsi aktor telah *login*.

#### a. Sequence diagram pembelian

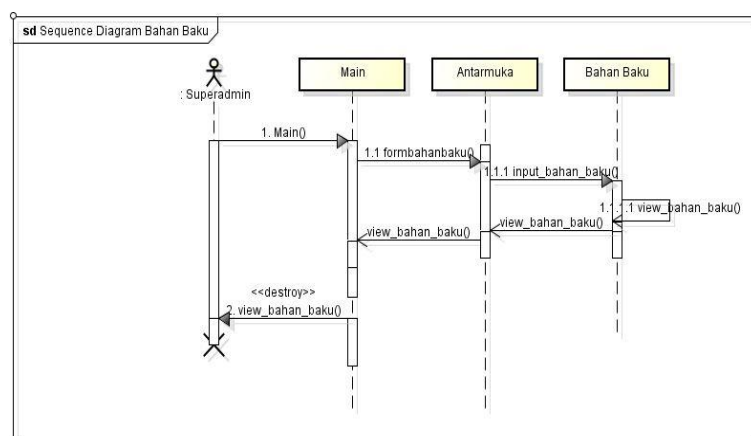


Gambar 3. 12

Gambar *Sequence Diagram* Pembelian

*Sequence Diagram* pada gambar 3-12 merupakan *Sequence Diagram* Pembelian, proses yang terjadi pada *Sequence diagram* tersebut terdapat input pembelian dan view pembelian.

#### b. Sequence diagram bahan baku

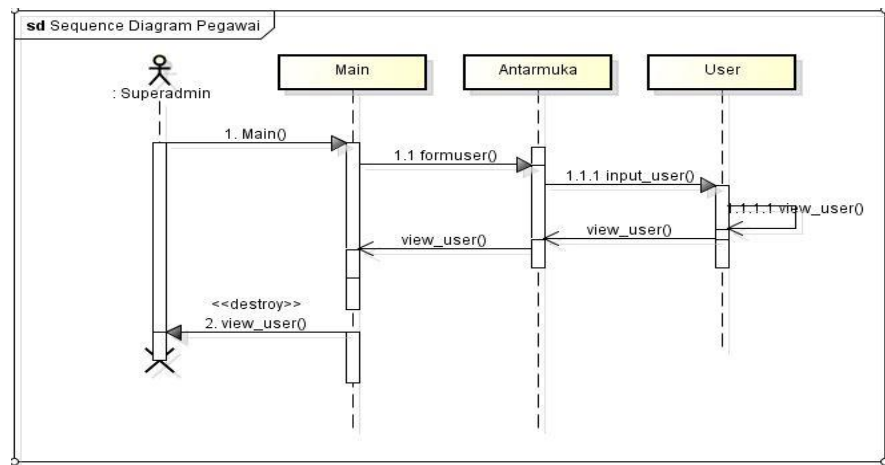


Gambar 3. 13

Gambar *Sequence Diagram* Bahan Baku

*Sequence diagram* pada gambar 3-13 merupakan *Sequence diagram* bahan baku, proses yang terjadi pada *sequence diagram* tersebut terdapat input bahan baku dan view bahan baku.

c. *Sequence diagram* pengguna

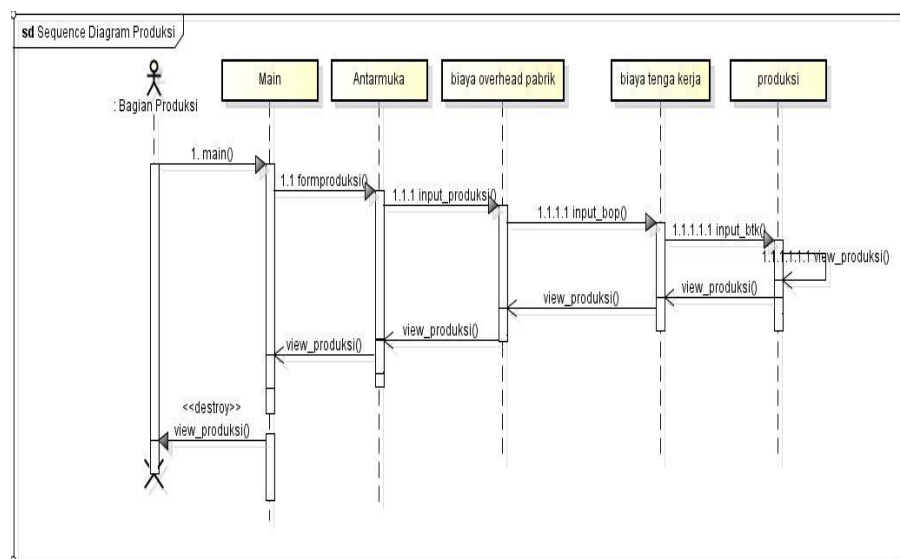


Gambar 3. 14

**Gambar Sequence Diagram Pengguna**

*Sequence diagram* pada gambar 3-14 merupakan *Sequence diagram* pengguna, proses yang terjadi yaitu input pengguna dan view pengguna.

d. *Sequence diagram* produksi

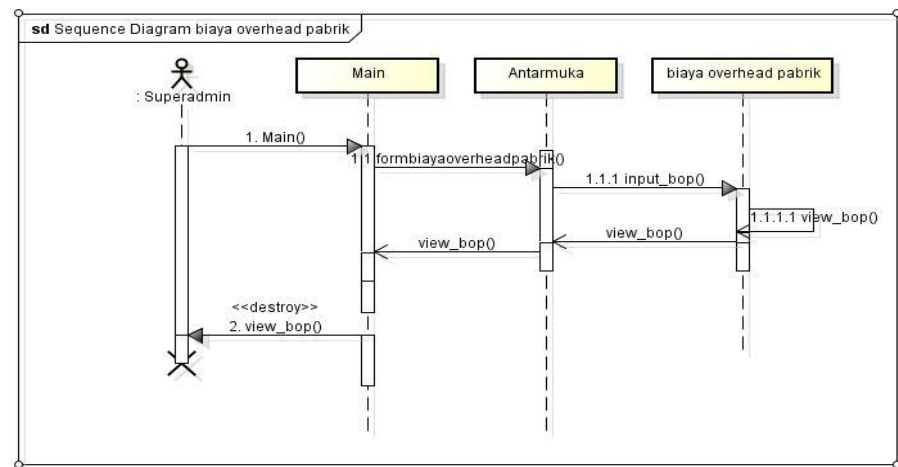


Gambar 3. 15

**Gambar Sequence Diagram Produksi**

*Sequence diagram* pada gambar 3-15 merupakan *Sequence diagram* produksi proses yang terjadi yaitu input bop, input btk, input produksi dan yang terakhir view produksi.

e. *Sequence diagram* biaya overhead pabrik

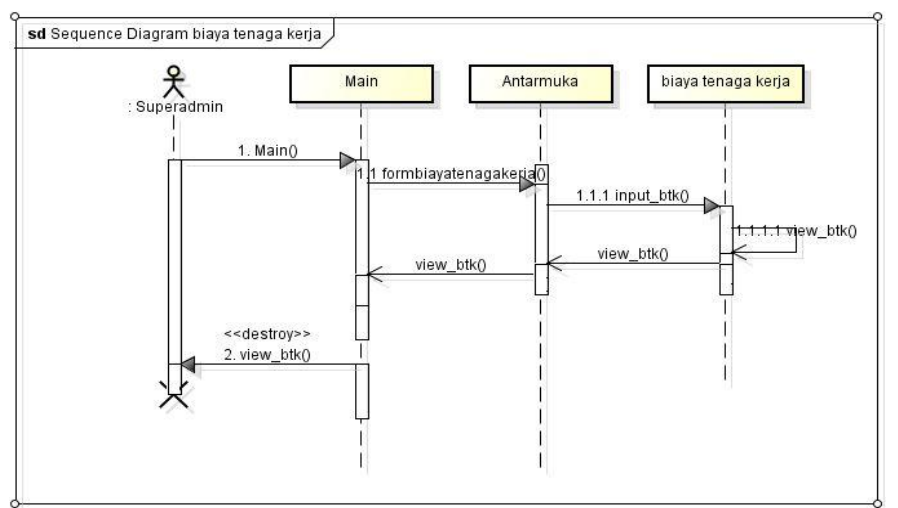


Gambar 3. 16

Gambar *Sequence Diagram* Biaya Overhead Pabrik

*Sequence diagram* pada gambar 3-16 merupakan *Sequence diagram* biaya overhead pabrik, proses yang terjadi yaitu dapat input bop dan view bop.

f. *Sequence diagram* biaya tenaga kerja

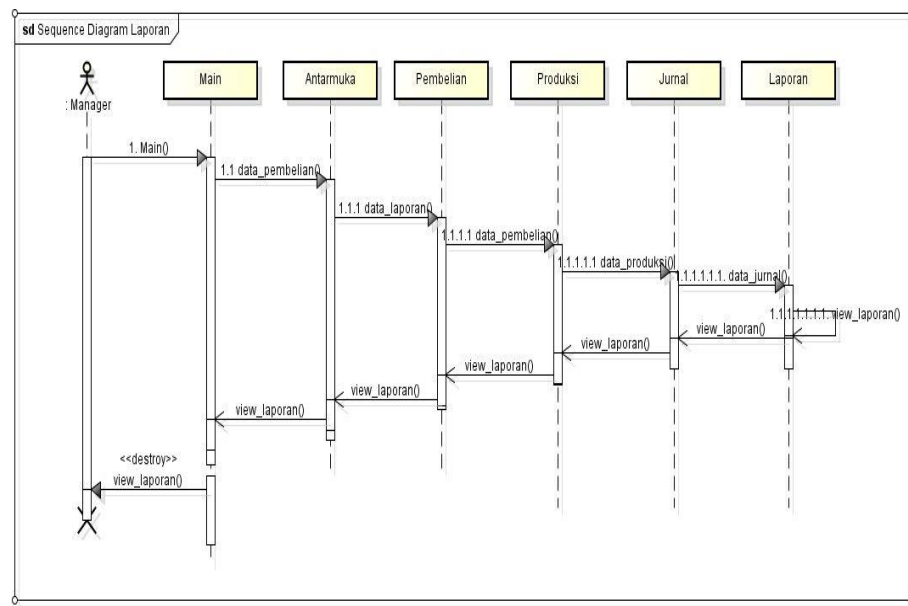


Gambar 3. 17

Gambar *Sequence Diagram* Biaya Tenaga Kerja

*Sequence diagram* pada gambar 3-17 merupakan *Sequence diagram* biaya tenaga kerja, proses yang terjadi yaitu terdapat input btk dan view btk.

g. *Sequence diagram laporan*

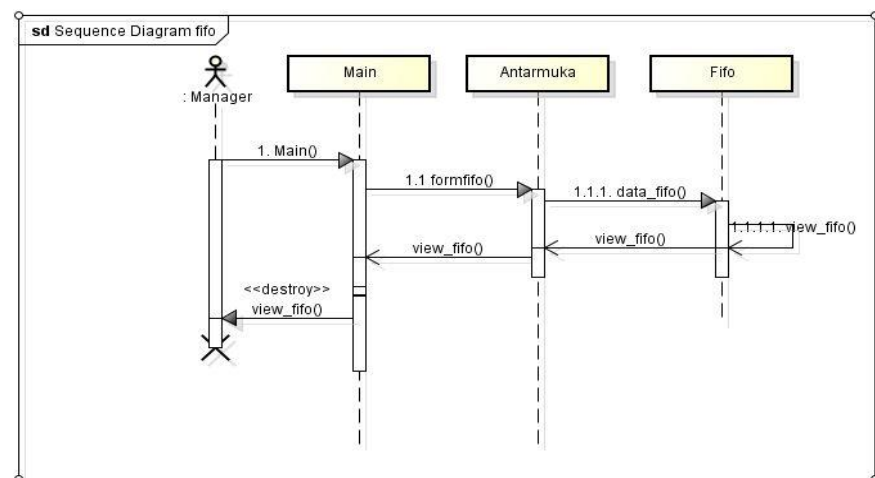


Gambar 3. 18

Gambar *Sequence Diagram Laporan*

*Sequence diagram* pada gambar 3-18 merupakan *Sequence diagram* laporan, proses yang terjadi yaitu dapat melihat laporan.

h. *Sequence diagram fifo*

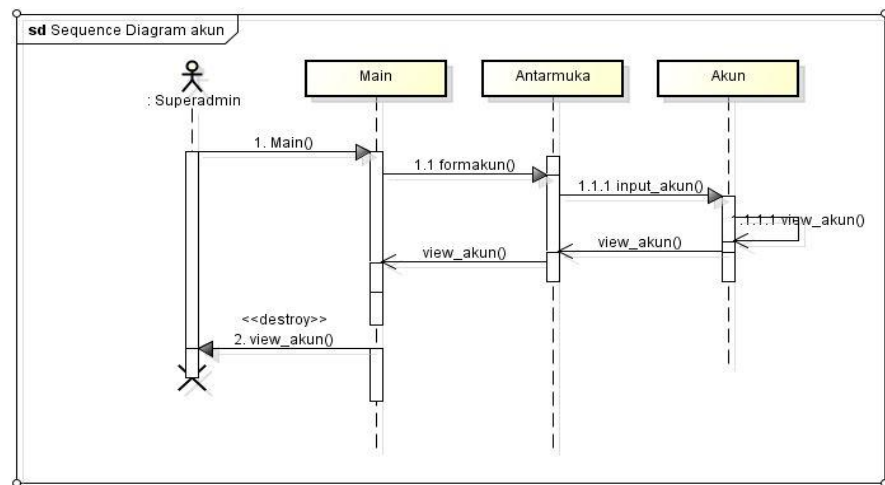


Gambar 3. 19

Gambar *Sequence Diagram fifo*

*Sequence diagram* pada gambar 3-19 merupakan *Sequence diagram fifo*, proses yang terjadi yaitu dapat melihat data fifo.

i. *Sequence diagram akun*

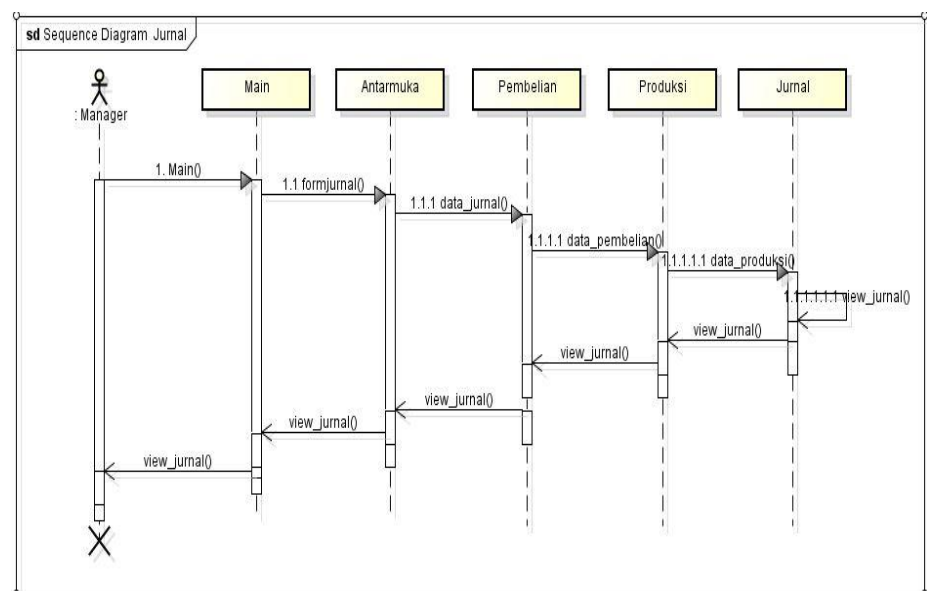


Gambar 3. 20

Gambar *Sequence Diagram Akun*

*Sequence diagram* pada gambar 3-20 merupakan *Sequence diagram akun*, proses yang terjadi yaitu dapat melihat data akun.

j. *Sequence diagram jurnal*

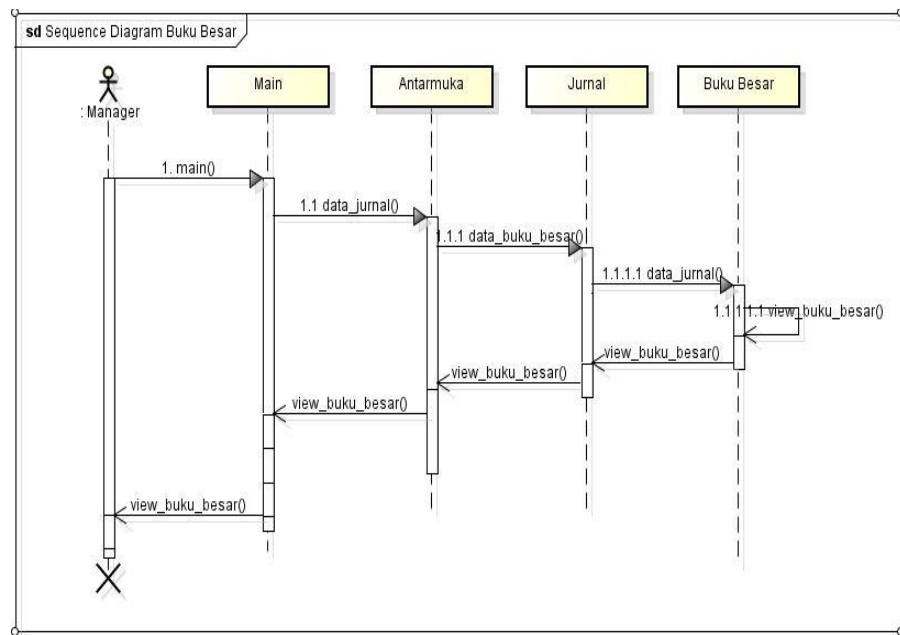


Gambar 3. 21

Gambar *Sequence Diagram Jurnal*

*Sequence diagram* pada gambar 3-21 merupakan *Sequence diagram* jurnal, proses yang terjadi yaitu dapat melihat data jurnal.

k. *Sequence diagram* buku besar



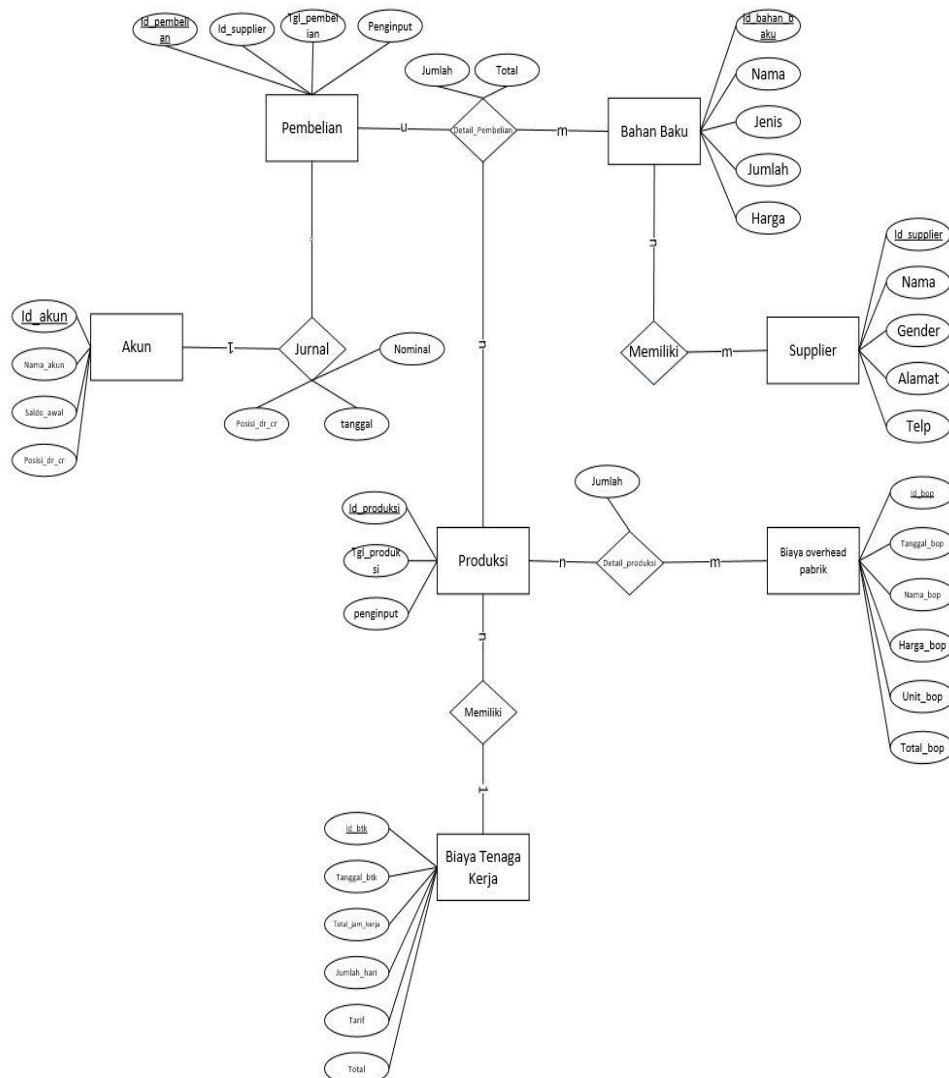
Gambar 3. 22

Gambar Sequence Diagram Buku Besar

*Sequence diagram* pada gambar 3-22 merupakan *Sequence diagram* buku besar, proses yang terjadi yaitu dapat melihat data buku besar

### 3.2.6 Entity Relationship Diagram (ERD)

Pada gambar 3-19 merupakan penyusunan *Entity Relationship Diagram* untuk pembelian bahan baku dan persediaan bahan baku pada Ukm Pilar Jaya Plastik, terdiri dari beberapa entitas dengan menampilkan permodelan data utama yang akan membantu menentukan hubungan antar entitas.


**Gambar 3. 23**
*Gambar Entitiy Relationship Diagram*

### 3.2.7 Struktur Tabel

Berdasarkan gambar *Entity Relationship Diagram* 3-20 dapat menghasilkan struktur table sebagai berikut

**Tabel 3. 2**  
**Struktur Tabel Pembelian**

no	Atribut	Tipe data	Keterangan
1	Id_pembelian	Varchar(20)	<i>Primary key</i>
2	Id_Pemasok	Varchar(20)	<i>Foreign Key</i>
3	Tgl_pembelian	Date	
4	Penginput	Varchar(50)	

**Tabel 3. 3**  
**Struktur Tabel Detail Pembelian**

no	Atribut	Tipe data	Keterangan
1	Id_pembelian	Varchar(20)	Foreign key
2	Id_bahan_baku	Varchar(20)	Foreign key
3	Jumlah	Int(11)	
4	Harga	Int(11)	
5	Total	Int(11)	

**Tabel 3. 4**  
**Struktur Tabel Bahan Baku**

no	Atribut	Tipe data	Keterangan
1	Id_bahan_baku	Varchar(30)	Primary key
2	Nama	Varchar(30)	
3	Jenis	Varchar(30)	
4	Jumlah	Int(11)	
5	Harga	Int(11)	

**Tabel 3. 5**  
**Struktur Tabel Pemasok**

no	Atribut	Tipe data	Keterangan
1	Id_Pemasok	Varchar(20)	Primary Key
2	Nama	Varchar(30)	
3	Gender	Varchar(2)	
4	Alamat	Varchar(30)	
5	Telp	Varchar(15)	

**Tabel 3. 6**  
**Struktur Tabel Jurnal**

No	Atribut	Tipe data	Keterangan
1	Id_akun	Varchar(11)	Foreign key
2	Id_pembelian	Varchar(20)	Foreign key
3	Tanggal	Date	
4	Nominal	Int(11)	
5	Posisi_dr_cr	Varchar(11)	

**Tabel 3. 7**  
**Struktur Tabel Akun**

no	Atribut	Tipe data	Keterangan
1	Id_akun	Varchar(11)	Primary Key
2	Nama_akun	Varchar(50)	
3	Posisi_dr_cr	Varchar(11)	
4	Saldo_awal	Int(11)	

**Tabel 3. 8**  
**Struktur Tabel Produksi**

NO	Atribut	Tipe Data	Keterangan
1	Id_produksi	Varchar(20)	Primary key
2	Id_bop	Varchar(20)	Foreign key
3	Id_btk	Varchar(20)	Foreign key
4	Tgl_produksi	Date	

**Tabel 3. 9**  
**Struktur Tabel Detail Produksi**

No	Atribut	Tide data	Keterangan
1	Id_detail_produksi	Varchar(20)	Primary key
2	Id_produksi	Varchar(20)	Foreign key
3	Id_detail_pembelian	Varchar(20)	Foreign key
4	Jumlah	Int(11)	

**Tabel 3. 10**  
**Struktur Tabel Biaya Overhead Pabrik**

No	Atribut	Tide data	Keterangan
1	Id_bop	Varchar(20)	Primary key
2	Tanggal_bop	Date	
3	Nama_bop	Varchar(20)	
4	Harga_bop	Int(20)	
5	Unit_bop	Int(20)	
6	Total_bop	Int(20)	

**Tabel 3. 11**  
**Struktur Tabel Biaya Tenaga Kerja**

No	Atribut	Tide data	Keterangan
1	Id_btk	Varchar(20)	Primary key
2	Tanggal_btk	Date	
3	Total_jam_kerja	Int(20)	
4	Jumlah_hari	Int(20)	
5	Tarif	Int(20)	
6	Total	Int(20)	

**Tabel 3. 12**  
**Struktur Tabel Fifo**

No	Atribut	Tide data	Keterangan
1	Id_fifo	Varchar(30)	Primary key
2	Id_bahan_baku	Varchar(30)	Foreign key
3	No_transaksi	Varchar(30)	
4	Tanggal	Date	
5	Jumlah	Int(11)	
6	Harga	Int(11)	
7	Total	Int(11)	
8	Keterangan	Varchar(30)	

**Tabel 3. 13**  
**Struktur Tabel Jurnal Produksi**

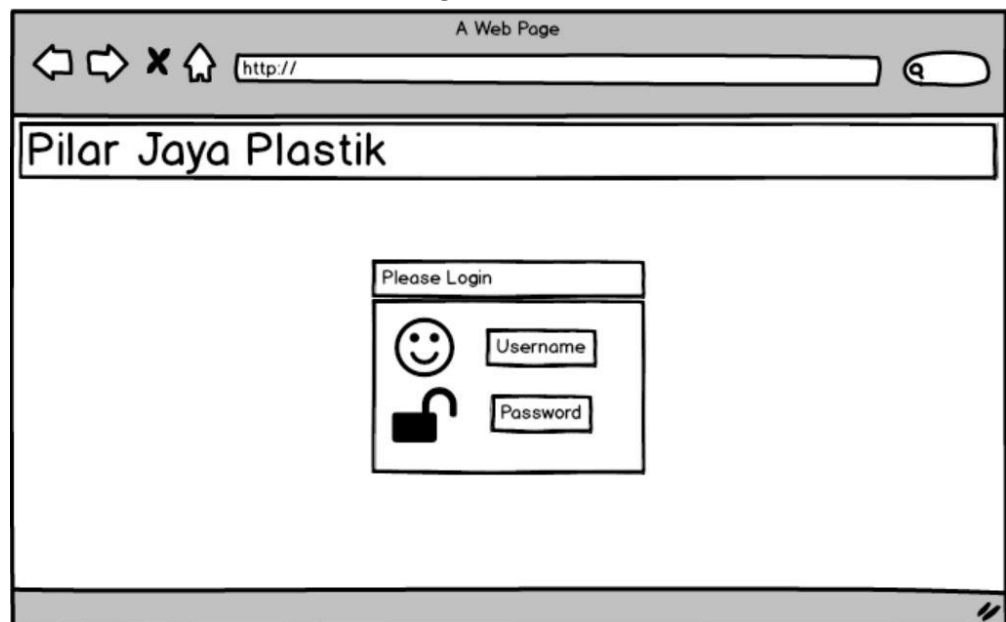
No	Atribut	Tipe data	Keterangan
1	Id_jurnal_produksi	Varchar(15)	<i>Primary key</i>
2	Id_akun	Varchar(11)	<i>Foreign key</i>
3	Id_produksi		
4	Tanggal	Date	
5	Nominal	Int(11)	
6	Posisi_dr_cr	Varchar(11)	

**Tabel 3. 14**  
Struktur Tabel Pengguna

No	Atribut	Tipe data	Keterangan
1	Id_Pengguna	Int(11)	<i>Primary key</i>
2	Uname	Varchar(30)	
3	Pwd	Varchar(50)	
4	Fname	Varchar(50)	
5	Lvl	Varchar(15)	
6	Stts	Varchar(10)	

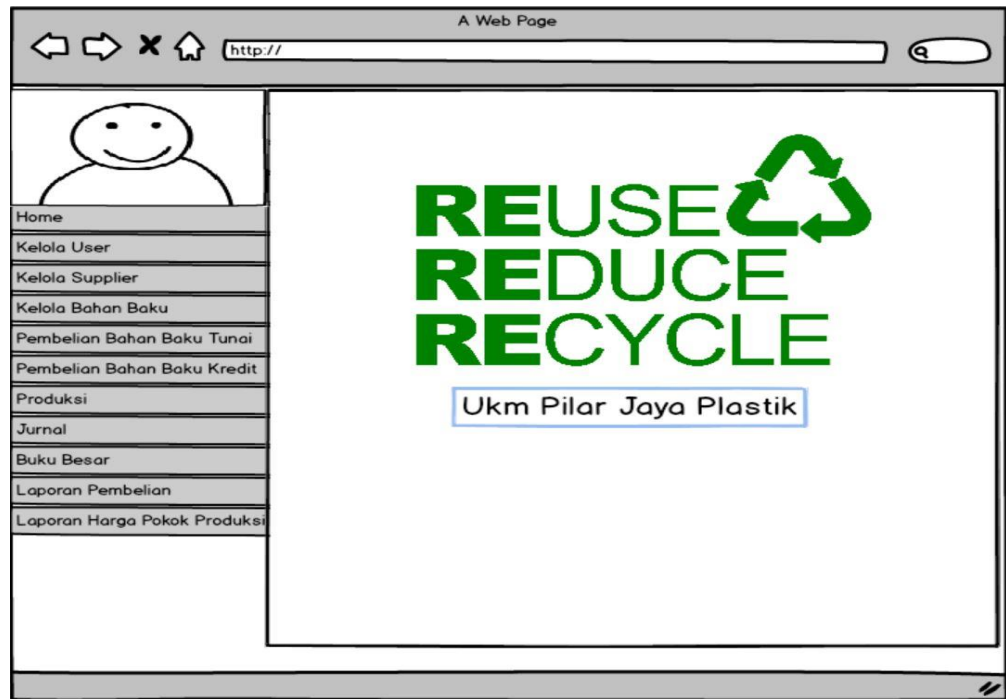
### 3.3 Perancangan Desain Antar Muka

#### 3.3.1 Desain Halaman Utama Login



**Gambar 3. 24**  
Gambar Halaman Utama Login

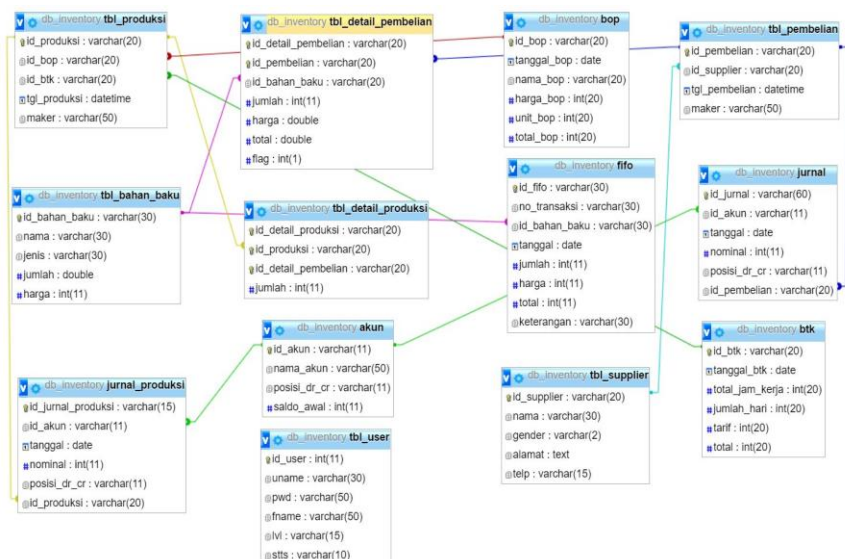
### 3.3.2 Desain Halaman Utama Home



**Gambar 3. 25**  
Gambar Halaman Utama Home

### 3.4 Relasi Antar Tabel

Setelah melakukan perancangan *Entity Relationship Diagram* maka dapat digambarkan relasi antar tabel pada MySQL.



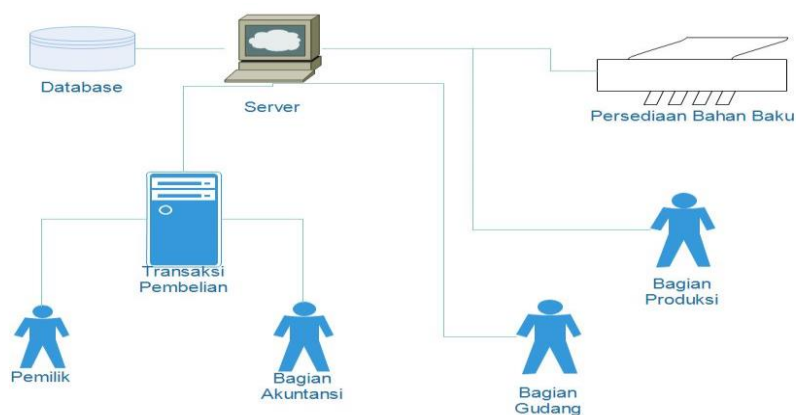
**Gambar 3. 26**  
Gambar Relasi Antar Tabel

## 3.5 Arsitektur Sistem

### 3.5.1 Arsitektur Sistem Informasi

Arsitektur sistem yang digunakan dalam buku ini adalah arsitektur sistem informasi desentralisasi. Masing-masing komputer mampu melakukan pemrosesan yang sama secara mandiri dan dapat saling berinteraksi [7].

Berikut adalah arsitektur sistem informasi usulan.



**Gambar 3. 27**  
Gambar Arsitektur Sistem Usulan

### 3.5.2 Kebutuhan Perangkat Keras dan Perangkat Lunak

#### a. Kebutuhan perangkat keras

Dalam proses membangun aplikasi, perangkat keras yang digunakan adalah laptop Asus dengan spesifikasi sebagai berikut.

**Tabel 3. 15**  
Tabel kebutuhan perangkat keras

Kebutuhan	Spesifikasi
RAM	4 GB
Hardisk	1 TB
Processor	Intel Core i5-6200U dual-core 2,3GHz TurboBoost 2,8GHz
Monitor	Generic PnP monitor
Input Device	Keyboard, Mouse

#### b. Kebutuhan perangkat lunak

Spesifikasi perangkat lunak yang dibutuhkan untuk mendukung pembangunan spesifikasi ini adalah sebagai berikut.

**Tabel 3. 16**  
**Tabel kebutuhan perangkat lunak**

Kebutuhan	Spesifikasi
Sistem Operasi	Windows 10
<i>Web Browser</i>	Chrome
<i>Paket aplikasi</i>	XAMPP v3.2.2
<i>Web server</i>	Apache/2.2.21(Win32)

## BAB 4

# IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN

---

### 4.1 Implementasi

#### 4.1.1. Implementasi File Basis Data

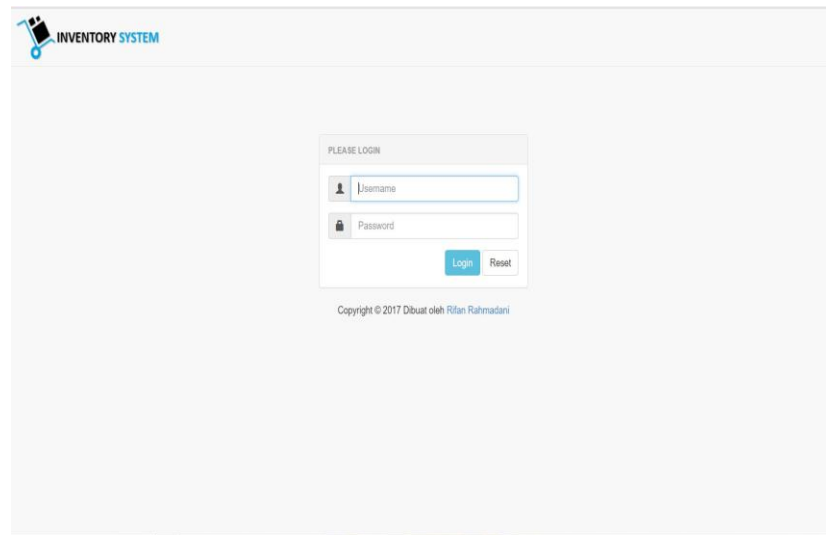
Berikut adalah implementasi file basis data yang di gunakan untuk membangun sistem transaksi pembelian, biaya overhead pabrik, biaya tenaga kerja dan produksi.

Tabel	Tindakan	Baris	Jenis	Penyortiran	Ukuran	Beban
akun	★ Jelajahi Struktur Cari Tambahkan Kosongkan Hapus	6	InnoDB	latin1_swedish_ci	16 KB	-
bop	★ Jelajahi Struktur Cari Tambahkan Kosongkan Hapus	9	InnoDB	latin1_swedish_ci	16 KB	-
btk	★ Jelajahi Struktur Cari Tambahkan Kosongkan Hapus	5	InnoDB	latin1_swedish_ci	16 KB	-
fifo	★ Jelajahi Struktur Cari Tambahkan Kosongkan Hapus	6	InnoDB	latin1_swedish_ci	32 KB	-
jurnal	★ Jelajahi Struktur Cari Tambahkan Kosongkan Hapus	6	InnoDB	latin1_swedish_ci	48 KB	-
jurnal_produksi	★ Jelajahi Struktur Cari Tambahkan Kosongkan Hapus	12	InnoDB	latin1_swedish_ci	48 KB	-
tbl_bahan_baku	★ Jelajahi Struktur Cari Tambahkan Kosongkan Hapus	3	InnoDB	latin1_swedish_ci	16 KB	-
tbl_detail_pembelian	★ Jelajahi Struktur Cari Tambahkan Kosongkan Hapus	3	InnoDB	latin1_swedish_ci	48 KB	-
tbl_detail_produksi	★ Jelajahi Struktur Cari Tambahkan Kosongkan Hapus	3	InnoDB	latin1_swedish_ci	48 KB	-
tbl_pembelian	★ Jelajahi Struktur Cari Tambahkan Kosongkan Hapus	6	InnoDB	latin1_swedish_ci	48 KB	-
tbl_produksi	★ Jelajahi Struktur Cari Tambahkan Kosongkan Hapus	3	InnoDB	latin1_swedish_ci	64 KB	-
tbl_supplier	★ Jelajahi Struktur Cari Tambahkan Kosongkan Hapus	2	InnoDB	latin1_swedish_ci	16 KB	-
tbl_user	★ Jelajahi Struktur Cari Tambahkan Kosongkan Hapus	3	InnoDB	latin1_swedish_ci	16 KB	-

**Gambar 4.1**  
**File basis data**

#### 4.1.2 Implementasi Antarmuka

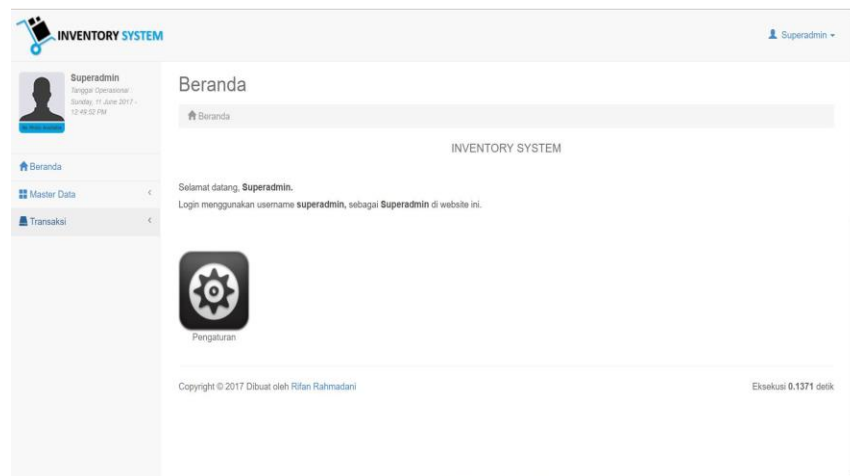
- Implementasi antarmuka login



**Gambar 4.2**  
**Tampilan Login**

Halaman login yaitu halaman yang digunakan untuk masuk ke dalam aplikasi dimana *pengguna* memasukkan pengguna *name dan password*

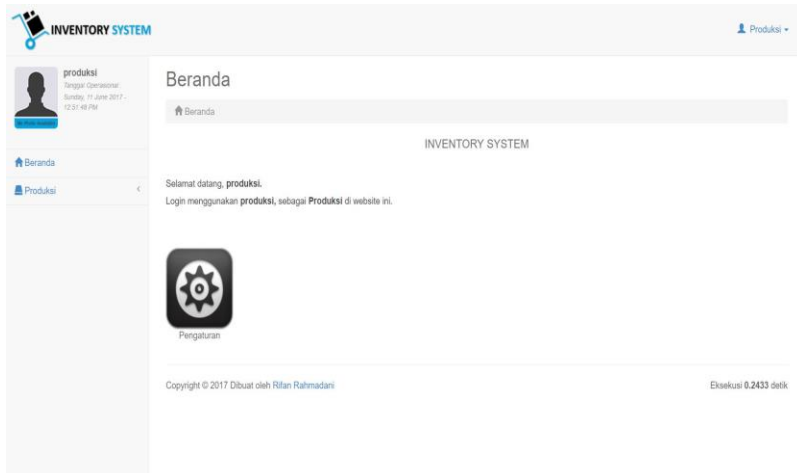
- Implementasi antarmuka home superadmin



**Gambar 4.3**  
**Tampilan Home Superadmin**

Gambar di atas adalah implementasi halaman *home* saat login sebagai superadmin.

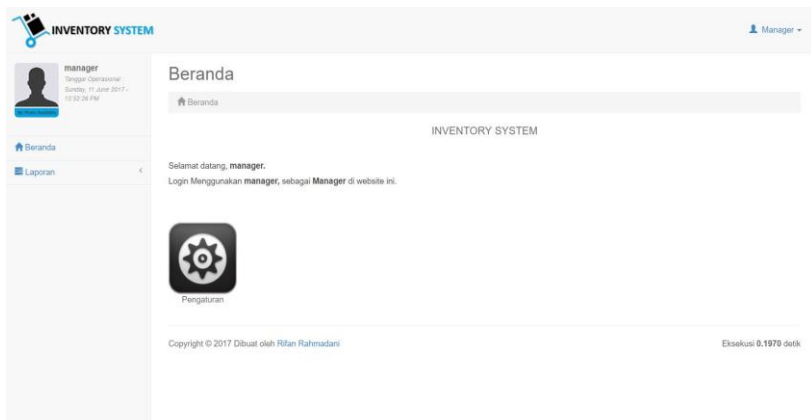
c. Implementasi antarmuka home produksi



**Gambar 4. 4**  
**Tampilan Home Produksi**

Gambar di atas adalah implementasi halaman *home* saat login sebagai produksi.

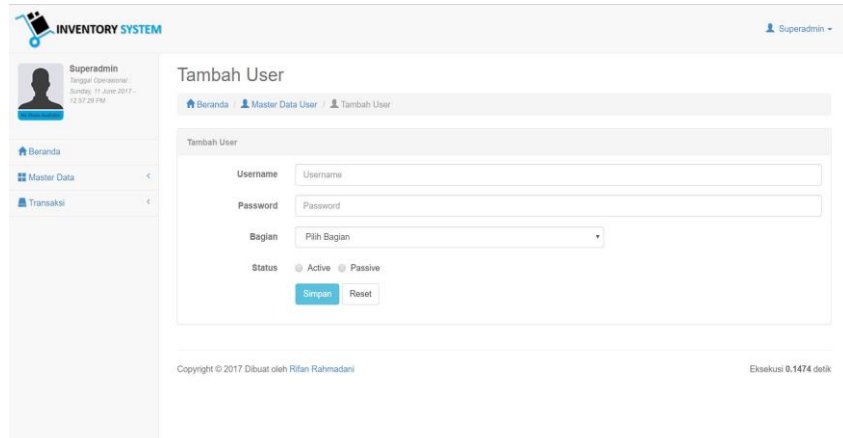
d. Implementasi antarmuka home manager



**Gambar 4. 5**  
**Tampilan Home Manager**

Gambar di atas adalah implementasi halaman *home* saat login sebagai manager.

e. Implementasi antarmuka kelola user



**Tambah User**

Baranda / Master Data User / Tambah User

Tambah User

Username:

Password:

Bagian:

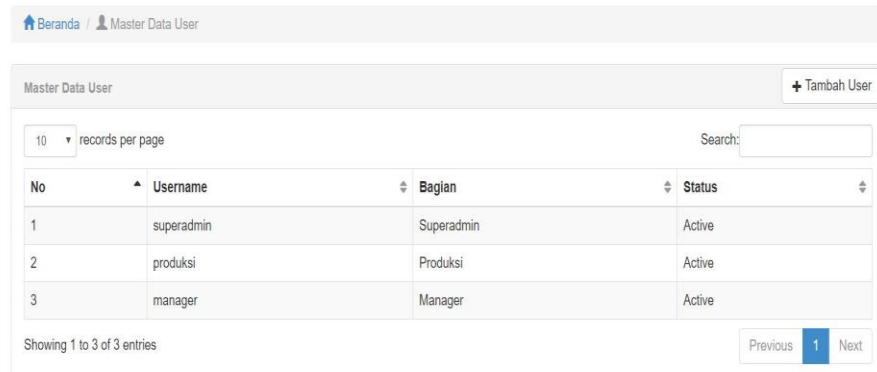
Status:  Active  Passive

**Simpan** **Reset**

Copyright © 2017 Dibuat oleh Rifan Rahmadani

Esekusi 0.1474 detik

Master Data User



Master Data User

Beranda / Master Data User

No	Username	Bagian	Status
1	superadmin	Superadmin	Active
2	produksi	Produksi	Active
3	manager	Manager	Active

Showing 1 to 3 of 3 entries

Search:

+ Tambah User

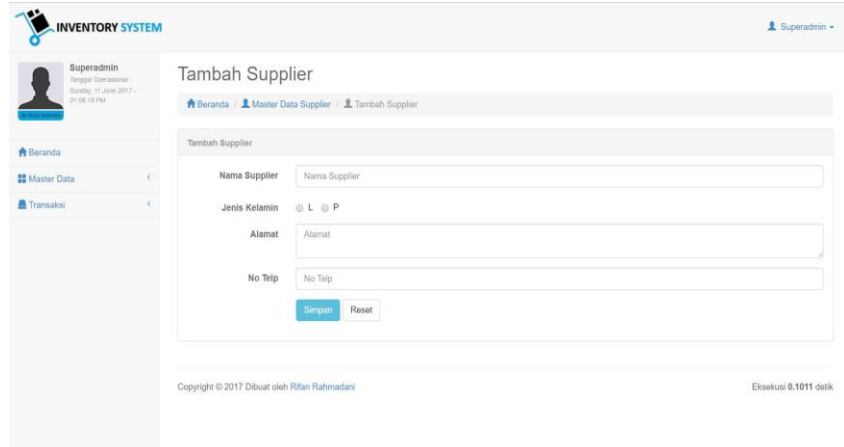
10 records per page

Previous **1** Next

**Gambar 4.6**  
**Tampilan Master Data User**

Tampilan master data pengguna adalah tampilan master data pengguna, disini kita dapat mengelola dengan menambahkan data pengguna.

f. Implementasi antarmuka kelola supplier



**Tambah Supplier**

Beranda / Master Data Supplier / Tambah Supplier

Tambah Supplier

Nama Supplier:

Jenis Kelamin:  L  P

Alamat:

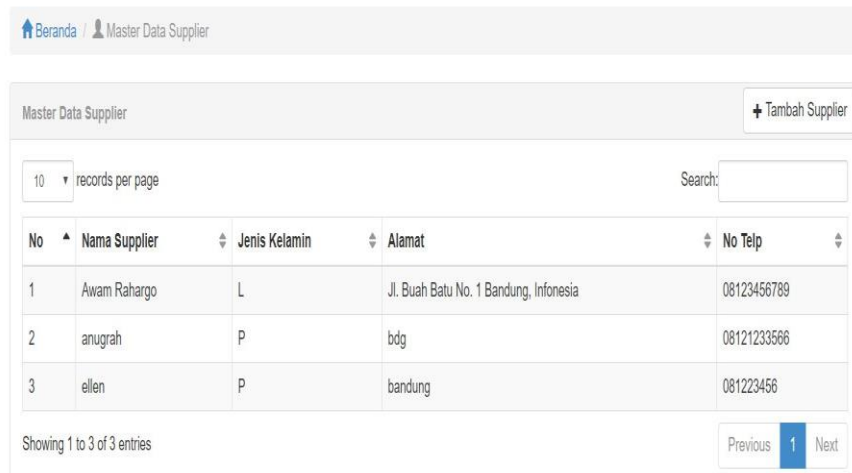
No Telp:

**Simpan** **Reset**

Copyright © 2017 Dibuat oleh Ritan Rahmadani

Esekusi 0.1011 detik

### Master Data Supplier



Master Data Supplier

Beranda / Master Data Supplier

+ Tambah Supplier

10 records per page

Search:

No	Nama Supplier	Jenis Kelamin	Alamat	No Telp
1	Awam Rahargo	L	Jl. Buah Batu No. 1 Bandung, Infonesia	08123456789
2	anugrah	P	bdg	08121233566
3	ellen	P	bandung	081223456

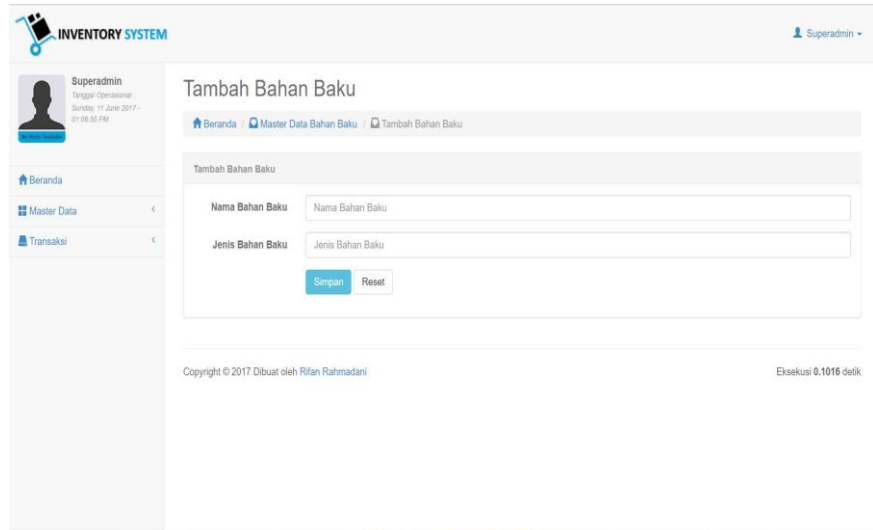
Showing 1 to 3 of 3 entries

Previous 1 Next

**Gambar 4. 7**  
**Tampilan Master Data Supplier**

Tampilan master data pemasok adalah tampilan master data pemasok, disini kita dapat mengelola dengan menambahkan data pemasok.

g. Implementasi antarmuka kelola bahan baku



Tambah Bahan Baku

Beranda / Master Data Bahan Baku / Tambah Bahan Baku

Nama Bahan Baku: \_\_\_\_\_

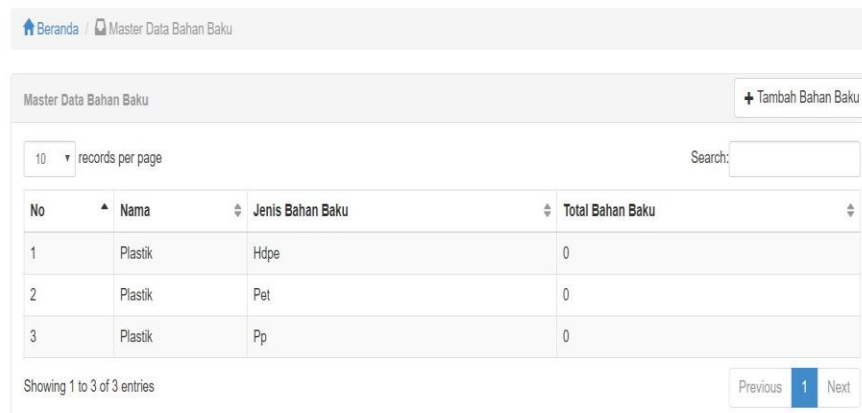
Jenis Bahan Baku: \_\_\_\_\_

**Simpan** **Reset**

Copyright © 2017 Dibuat oleh Rifan Rahmadani

Eksekusi 0.1016 detik

### Master Data Bahan Baku



Master Data Bahan Baku

10 records per page

No	Nama	Jenis Bahan Baku	Total Bahan Baku
1	Plastik	Hdpe	0
2	Plastik	Pet	0
3	Plastik	Pp	0

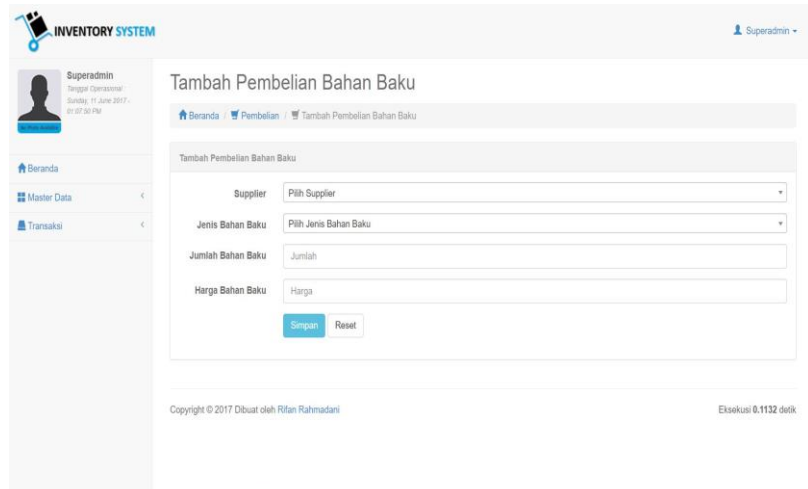
Showing 1 to 3 of 3 entries

Previous 1 Next

**Gambar 4.8**  
**Tampilan Master Data Bahan Baku**

Tampilan master data bahan baku adalah tampilan master data bahan baku, disini kita dapat mengelola dengan menambahkan data bahan baku serta dapat melihat data bahan baku yang telah di input.

#### h. Implementasi antarmuka pembelian bahan baku



The screenshot shows the 'Tambah Pembelian Bahan Baku' (Add Purchase Material) form. The page title is 'Tambah Pembelian Bahan Baku'. The URL is 'Beranda / Pembelian / Tambah Pembelian Bahan Baku'. On the left, there's a sidebar with 'Beranda', 'Master Data', and 'Transaksi'. The main form has fields for 'Supplier' (dropdown), 'Jenis Bahan Baku' (dropdown), 'Jumlah Bahan Baku' (text input), and 'Harga Bahan Baku' (text input). At the bottom are 'Simpan' and 'Reset' buttons.

#### Pembelian Bahan Baku

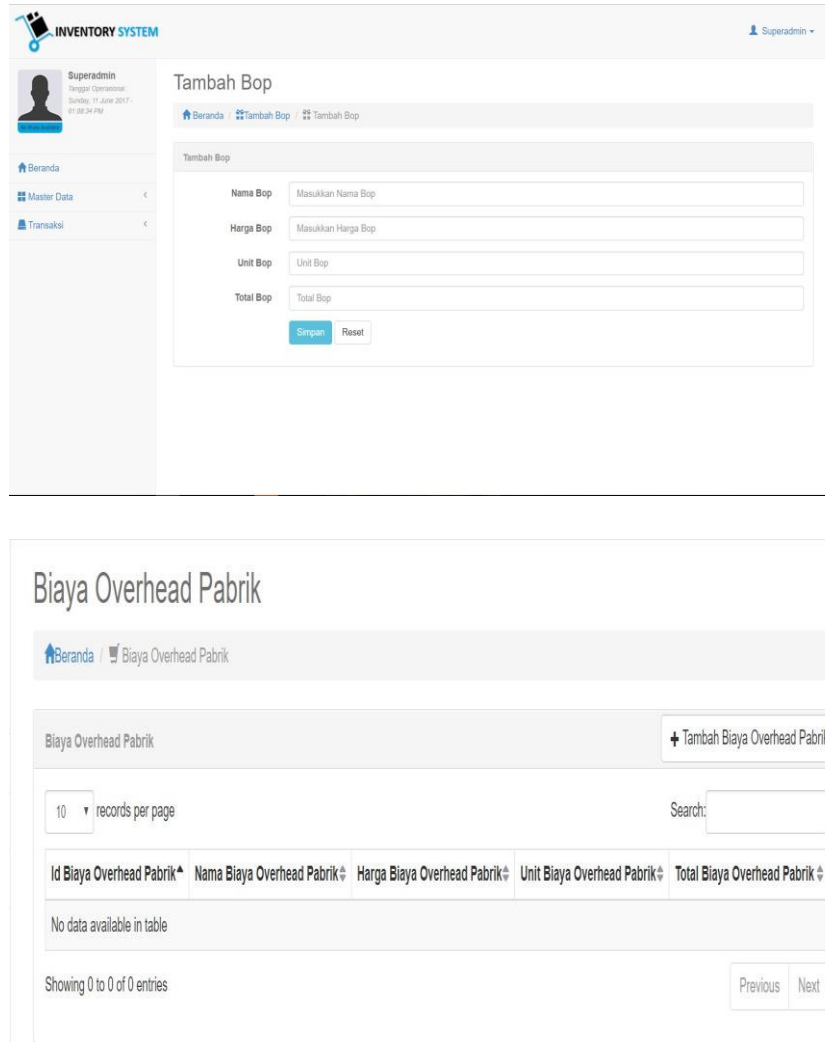


The screenshot shows the 'Pembelian Bahan Baku' (Purchase Material) list page. The table header includes columns: No, Pemasok, Bahan Baku, Jenis Bahan Baku, Jumlah (Kg), Harga, Total, Tanggal Pembelian, and Penginput. The message 'No data available in table' is displayed below the table. At the top right, there's a 'Tambah Pembelian Bahan Baku' button and a search bar. Below the table, it says 'Showing 0 to 0 of 0 entries' and has 'Previous' and 'Next' buttons.

**Gambar 4.9**  
**Tampilan Tambah Pembelian Bahan Baku**

Tampilan pembelian bahan baku adalah tampilan pembelian bahan baku, disini kita dapat mengelola dengan menambahkan pembelian bahan baku serta dapat melihat data pembelian bahan baku yang telah di input.

i. Implementasi antarmuka kelola biaya overhead pabrik



The image consists of two screenshots of a web-based inventory system.

**Screenshot 1: Tambah Bop (Add Bop) Form**

- Header:** INVENTORY SYSTEM, Superadmin, Saturday, 11 June 2017 - 01:08:24 PM
- Breadcrumbs:** Beranda > Tambah Bop > Tambah Bop
- Form Fields:**
  - Nama Bop: Masukkan Nama Bop
  - Harga Bop: Masukkan Harga Bop
  - Unit Bop: Unit Bop
  - Total Bop: Total Bop
- Buttons:** Simpan, Reset

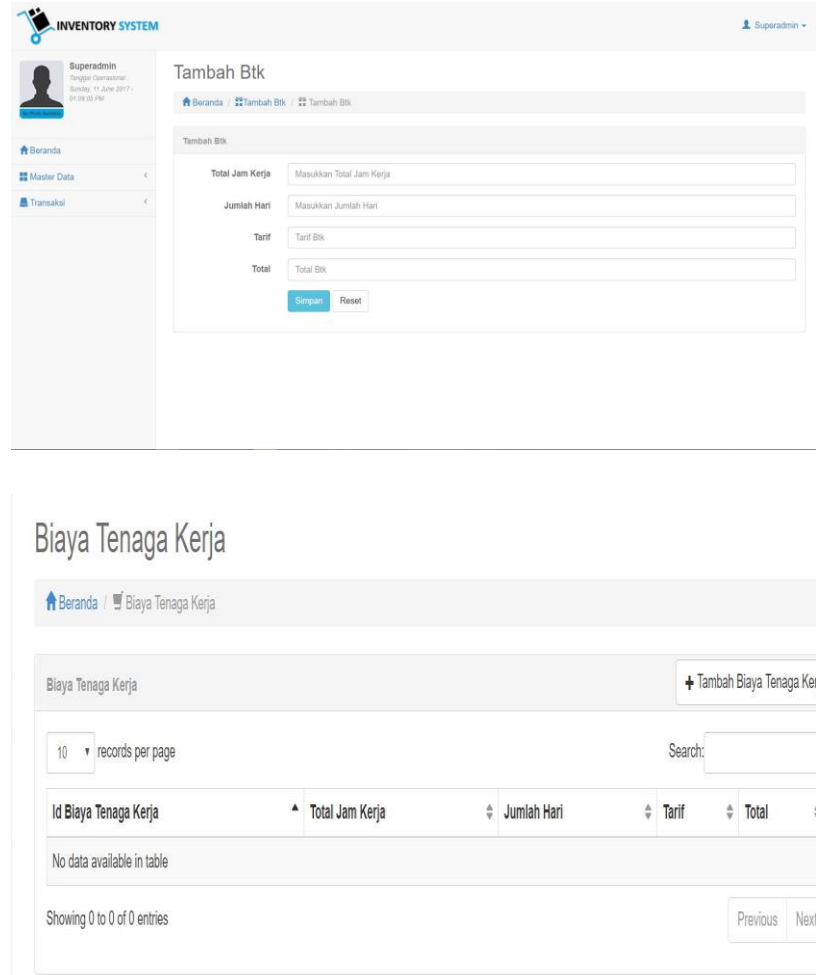
**Screenshot 2: Biaya Overhead Pabrik (Factory Overhead Cost) List Page**

- Header:** Biaya Overhead Pabrik, Beranda > Biaya Overhead Pabrik
- Buttons:** + Tambah Biaya Overhead Pabrik
- Search:** Search: [empty input field]
- Table Headers:** Id Biaya Overhead Pabrik, Nama Biaya Overhead Pabrik, Harga Biaya Overhead Pabrik, Unit Biaya Overhead Pabrik, Total Biaya Overhead Pabrik
- Table Data:** No data available in table
- Pagination:** Showing 0 to 0 of 0 entries, Previous, Next

**Gambar 4. 10**  
**Tampilan Tambah Biaya Overhead Pabrik**

Tampilan tambah pembelian biaya overhead pabrik adalah tampilan biaya overhead pabrik, disini kita dapat mengelola dengan menambahkan biaya overhead pabrik dan dapat melihat data yang telah di input.

j. Implementasi antarmuka kelola biaya tenaga kerja



The image consists of two screenshots of a web-based inventory system.

**Screenshot 1: Tambah Btk (Add Workforce Cost) Form**

- Header:** INVENTORY SYSTEM, Superadmin, Beranda / Tambah Btk / Tambah Btk.
- Form Fields:**
  - Total Jam Kerja: Masukkan Total Jam Kerja
  - Jumlah Hari: Masukkan Jumlah Hari
  - Tarif: Tarif Btk
  - Total: Total Btk
- Buttons:** Simpan, Reset

**Screenshot 2: Biaya Tenaga Kerja (Workforce Cost) List Page**

- Header:** Biaya Tenaga Kerja, Beranda / Biaya Tenaga Kerja.
- Table Headers:** Id Biaya Tenaga Kerja, Total Jam Kerja, Jumlah Hari, Tarif, Total.
- Table Content:** No data available in table.
- Page Navigation:** 10 records per page, Search: \_\_\_\_\_, Previous, Next.

**Gambar 4. 11**  
**Tampilan Tambah Biaya Tenaga Kerja**

Tampilan tambah biaya tenaga kerja adalah tampilan biaya tenaga kerja, disini kita dapat mengelola dengan menambahkan biaya tenaga kerja dan dapat melihat data yang telah di input.

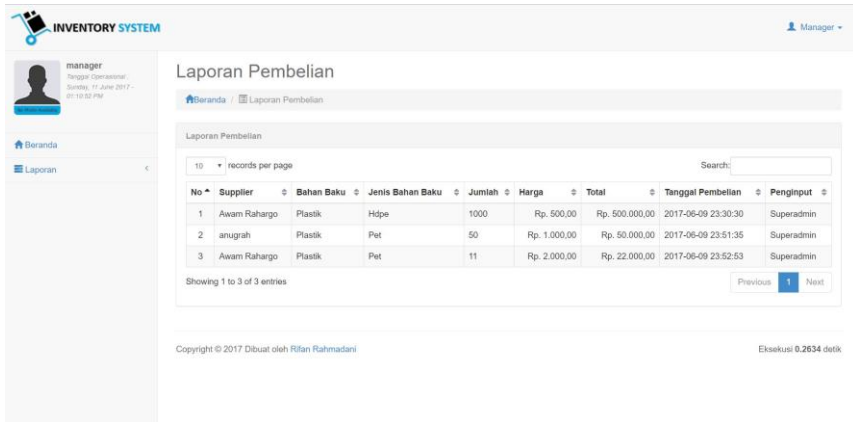
k. Implementasi antarmuka kelola produksi

No	Supplier	Bahan Baku	Jenis Bahan Baku	Jumlah Bahan Baku	Harga	Total	Tanggal Pembelian	Jumlah Produksi	Tanggal Produksi	Penginput

**Gambar 4.12**  
**Tampilan Produksi**

Tampilan produksi adalah tampilan produksi, disini kita dapat mengelola dengan menambahkan produksi serta dapat melihat data yang telah di produksi.

## I. Implementasi antarmuka view laporan pembelian



Laporan Pembelian

No	Supplier	Bahan Baku	Jenis Bahan Baku	Jumlah	Harga	Total	Tanggal Pembelian	Penginput
1	Awam Rahargo	Plastik	Hdpe	1000	Rp. 500,00	Rp. 500,000,00	2017-06-09 23:30:30	Superadmin
2	anugrah	Plastik	Pet	50	Rp. 1,000,00	Rp. 50,000,00	2017-06-09 23:51:36	Superadmin
3	Awam Rahargo	Plastik	Pet	11	Rp. 2,000,00	Rp. 22,000,00	2017-06-09 23:52:53	Superadmin

Showing 1 to 3 of 3 entries

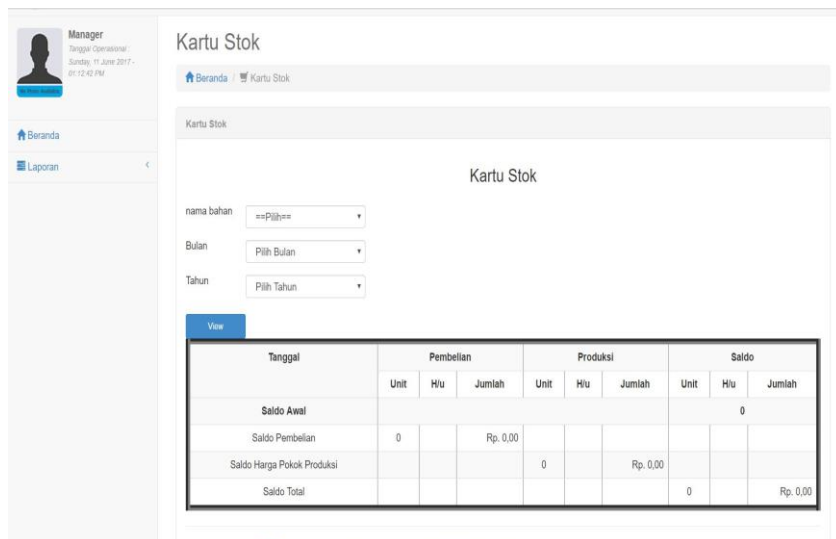
Copyright © 2017 Dibuat oleh Rifan Rahmadani

Esekusi 0.2634 detik

**Gambar 4. 13**  
**Tampilan Laporan Pembelian**

Pada menu laporan pembelian manager dapat melihat transaksi pembelian yang telah terjadi pada perusahaan.

## m. Implementasi antarmuka view kartu stok



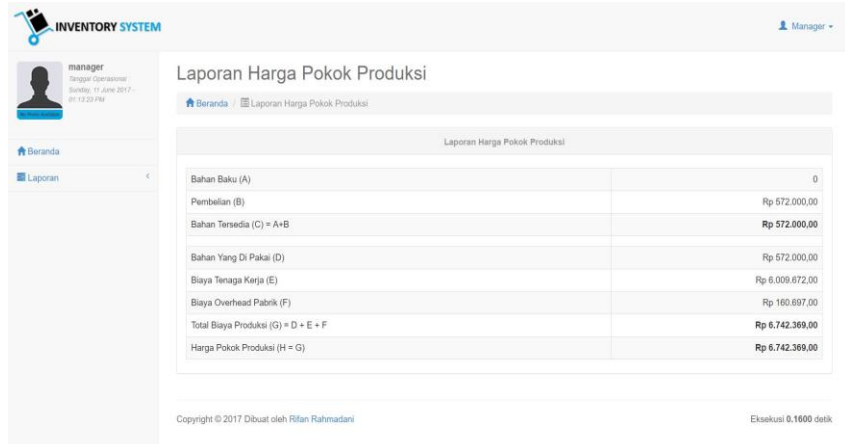
Kartu Stok

Tanggal	Pembelian			Produksi			Saldo		
	Unit	H/u	Jumlah	Unit	H/u	Jumlah	Unit	H/u	Jumlah
Saldo Awal									0
Saldo Pembelian	0		Rp. 0,00						
Saldo Harga Pokok Produksi				0			Rp. 0,00		
Saldo Total							0		Rp. 0,00

**Gambar 4. 14**  
**Tampilan Kartu Stok**

Pada menu kartu stok manager dapat melihat transaksi pembelian dan produksi yang telah terjadi pada perusahaan dengan menginputkan jenis bahan baku, bulan, dan tahun yang terjadi pada transaksi tersebut.

n. Implementasi antarmuka view laporan harga pokok produksi



Laporan Harga Pokok Produksi		
Laporan Harga Pokok Produksi		
Bahan Baku (A)		0
Pembelian (B)	Rp 672.000,00	
Bahan Tersedia (C) = A+B	Rp 572.000,00	
Bahan Yang Di Pakai (D)	Rp 672.000,00	
Biaya Tenaga Kerja (E)	Rp 6.009.672,00	
Biaya Overhead Pabrik (F)	Rp 160.697,00	
Total Biaya Produksi (G) = D + E + F	Rp 6.742.369,00	
Harga Pokok Produksi (H = G)	Rp 6.742.369,00	

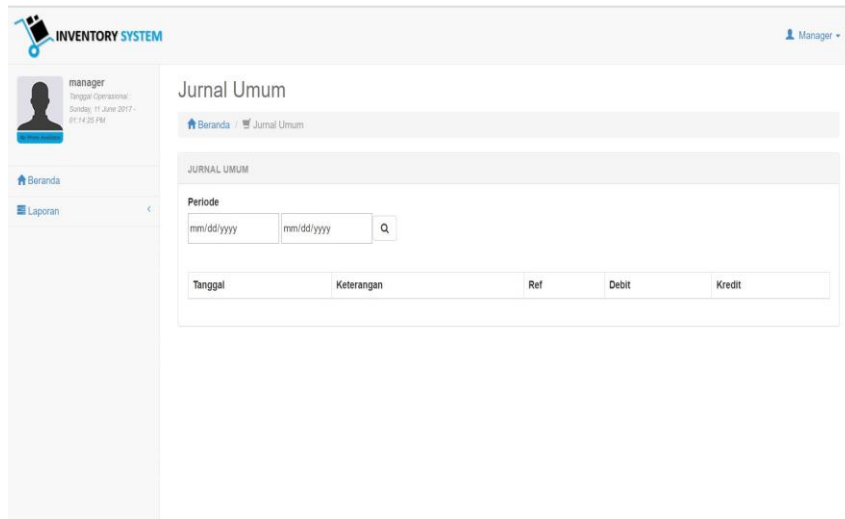
Copyright © 2017 Dibuat oleh Rilfan Rahmadani

Eksekusi 0.1600 detik

**Gambar 4. 15**  
**Tampilan Laporan Harga Pokok Produksi**

Pada menu laporan harga pokok produksi manager dapat melihat transaksi produksi dengan menampilkan data pada saat terjadi proses produksi.

o. Implementasi antarmuka view jurnal umum

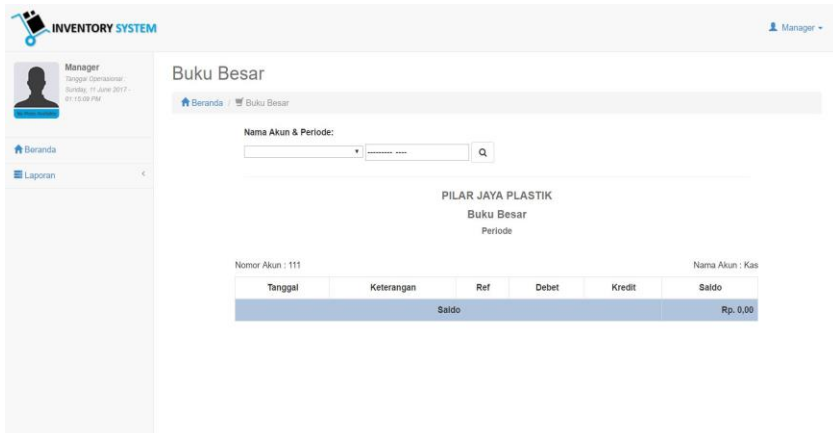


JURNAL UMUM				
Periode				
mm/dd/yyyy	mm/dd/yyyy	<input type="text"/>		
Tanggal	Keterangan	Ref	Debit	Kredit

**Gambar 4. 16**  
**Tampilan Jurnal Umum**

Pada menu jurnal umum manager dapat melihat jurnal berdasarkan transaksi yang telah terjadi, dengan menginputkan tanggal, bulan dan tahun.

p. Implementasi antarmuka view buku besar



**Gambar 4. 17**  
**Tampilan Buku Besar**

Pada menu buku besar manager dapat melihat buku besar berdasarkan transaksi yang telah terjadi, dengan menginputkan akun yang ingin di lihat, tanggal, bulan dan tahun.

## 4.2 Pengujian

### 4.2.1 Pengujian proses manual

- Tanggal 11 juni 2017, Ukm Pilar Jaya Plastik membeli bahan baku kepada pemasok Anugrah, jenis bahan baku yang akan di beli yaitu *Hdpe* sebanyak 100 plastik dengan jenis *Hdpe* dan 25 plastik jenis *HDPE*.
- Setelah melakukan pembelian bahan baku Ukm Pilar Jaya Plastik membeli bahan penolong untuk dilakukan produksi, bahan penolong tersebut berupa soda api dengan harga Rp. 20.000 dan kuas dengan harga Rp. 5.000
- Setelah melakukan pembelian bahan baku kepada pemasok anugrah dan melakukan pembelian bahan penolong Ukm Pilar Jaya Plastik langsung melakukan produksi, Ukm Pilar Jaya Plastik akan memproduksi plastik jenis *HDPE 50* dan *15*.

Berikut ini merupakan pengujian manual dari transaksi pembelian bahan baku

**Tabel 4. 1 Pengujian Proses Manual Pembelian Bahan Baku**

No	Tanggal pembelian	Pemasok	Jenis bahan baku	Jumlah	harga	total
1	11/06/2017	Anugrah	Hdpe	100	Rp. 3.500	Rp. 350.000
2	11/06/2017	Anugrah	Hdpe	25	Rp. 3.500	Rp. 87.500

Berikut ini merupakan pengujian manual dari transaksi biaya overhead pabrik

**Tabel 4. 2 Pengujian Proses Manual Biaya Overhead Pabrik**

Nama bop	Harga bop	Unit bop	Total bop
Soda api	Rp. 20.000	1	Rp. 20.000
Kuas	Rp. 5.000	1	Rp. 5.000

Berikut ini merupakan pengujian manual dari produksi

**Tabel 4. 3 Pengujian Proses Manual Produksi**

No	Tanggal produksi	Jenis bahan baku	Jumlah bahan baku	Jumlah produksi
1	11/06/2017	Hdpe	100	50
2	11/06/2017	Hdpe	25	15

Berikut ini merupakan pengujian manual dari biaya tenaga kerja

**Tabel 4. 4 Pengujian Proses Manual Biaya Tenaga Kerja**

Total jam kerja	Jumlah hari	Tarif	total
10	1	Rp. 7.500	Rp. 75.000
10	1	Rp. 7.500	Rp. 75.000

Berikut ini merupakan pengujian manual dari jurnal

**Tabel 4. 5 Pengujian Proses Manual Jurnal**

No	Tanggal	Nama akun	Ref	Debit	kredit
1	11\06\2017	Persediaan bahan baku	113	Rp. 350.000	
2	11\06\2017	Kas	111		Rp. 350.000
3	11\06\2017	Persediaan bahan jadi	114	Rp. 445.000	

4	11\06\2017	Bbb	118		Rp. 350.000
5	11\06\2017	Btk	611		Rp. 75.000
6	11\06\2017	Bop	612		Rp. 20.000
	11\06\2017	Persediaan bahan baku	113	Rp. 87.500	
	11\06\2017	Kas	111		Rp. 87.500
	11\06\2017	Persediaan bahan jadi	114	Rp. 182.500	
	11\06\2017	Bbb	118		Rp. 87.500
	11\06\2017	Btk	611		Rp. 75.000
	11\06\2017	Bop	612		Rp. 20.000

Berikut ini merupakan pengujian manual dari buku besar kas

**Tabel 4. 6 Pengujian Proses Manual Buku Besar Kas Bulan Juni 2017**

Tanggal	Keterangan	Ref	Debit	Kredit	Saldo
11/06/2017	Saldo awal				Rp. 800.000
11/06/2017	Kas	111		Rp. 350.000	Rp. 450.000
11/06/2017	Kas	111		Rp. 87.500	Rp. 362.500
11/06/2017	Kas				Rp. 362.500

Berikut ini merupakan pengujian manual dari laporan pembelian

**Tabel 4. 7 Pengujian Proses Manual Laporan Pembelian**

No	Pemasok	Tanggal pembelian	Jenis bahan baku	Jumlah	Harga	total
1	Anugrah	11/06/2017	Hdpe	100	Rp. 3.500	Rp. 350.000
2	Anugrah	11/06/2017	Hdpe	25	Rp. 3.500	Rp. 87.500

Berikut ini merupakan pengujian manual dari laporan harga pokok produksi

**Tabel 4. 8 Pengujian Proses Manual Laporan Harga Pokok Produksi**

Bahan baku	0
Pembelian	Rp. 437.500
Bahan tersedia	Rp. 437.500
Bahan yang di pakai	Rp. 437.500
Biaya tenaga kerja	Rp. 150.000
Biaya overhead pabrik	Rp. 25.000

Total biaya produksi	Rp. 612.500
Harga pokok produksi	Rp. 612.500

Berikut ini merupakan pengujian manual dari kartu stok

**Tabel 4. 9 Pengujian Proses Manual Kartu Stok**

Tanggal	Pembelian			Produksi			Saldo		
	Unit	H/u	Jumlah	Unit	H/u	Jumlah	Unit	H/u	Jumlah
11/06/2017	100	Rp. 3.500	Rp. 350.000				100	Rp. 3.500	Rp. 350.000
11/06/2017				50	Rp. 3.500	Rp. 175.000	50	Rp. 3.500	Rp. 175.000
11/06/2017	25	Rp. 3.500	Rp. 87.500				25	Rp. 3.500	Rp. 87.500
11/06/2017				15	Rp. 3.500	Rp. 52.500	15	Rp. 3.500	Rp. 52.500

#### 4.2.2 Pengujian Aplikasi

Berikut ini merupakan pengujian aplikasi pembelian bahan baku

No ^	Pemasok	Bahan Baku	Jenis Bahan Baku	Jumlah (Kg) ^	Harga	Total	Tanggal Pembelian	Penginput
1	Awam Rahargo	Plastik	Hdpe	100	Rp. 3.500,00	Rp. 350,000,00	2017-07-08 18:48:17	Superadmin
2	Awam Rahargo	Plastik	Hdpe	25	Rp. 3.500,00	Rp. 87,500,00	2017-07-08 18:50:01	Superadmin

Showing 1 to 2 of 2 entries

Previous **1** Next

**Gambar 4. 18  
Pengujian Aplikasi Pembelian**

Berikut ini merupakan pengujian aplikasi biaya overhead pabrik

Id Biaya Overhead Pabrik^	Nama Biaya Overhead Pabrik^	Harga Biaya Overhead Pabrik^	Unit Biaya Overhead Pabrik^	Total Biaya Overhead Pabrik^
bop20170708184342	soda api	Rp 20.000,00	1	Rp 20.000,00
bop20170708184353	kuas	Rp 5.000,00	1	Rp 5.000,00

Showing 1 to 2 of 2 entries

Previous **1** Next

**Gambar 4. 19  
Pengujian Aplikasi Biaya Overhead Pabrik**

Berikut ini merupakan pengujian aplikasi produksi

No	Supplier	Bahan Baku	Jenis Bahan Baku	Jumlah Bahan Baku	Harga	Total	Tanggal Pembelian	Jumlah Produksi	Tanggal Produksi	Penginput
1	Awam Rahargo	Plastik	Hdpe	100	Rp. 3,500.00	Rp. 350,000.00	2017-07-08 18:48:17	50	2017-07-08 18:48:54	produksi
2	Awam Rahargo	Plastik	Hdpe	25	Rp. 3,500.00	Rp. 87,500.00	2017-07-08 18:50:01	15	2017-07-08 18:50:32	produksi

Showing 1 to 2 of 2 entries

Previous 1 Next

**Gambar 4. 20**  
**Pengujian Aplikasi Produksi**

Berikut ini merupakan pengujian aplikasi biaya tenaga kerja

Id Biaya Tenaga Kerja	Total Jam Kerja	Jumlah Hari	Tarif	Total
btkp20170708184440	10	1	Rp 7.500,00	Rp 75.000,00
btkp20170708184450	10	1	Rp 7.500,00	Rp 75.000,00

Showing 1 to 2 of 2 entries

Previous 1 Next

**Gambar 4. 21**  
**Pengujian Aplikasi Biaya Tenaga Kerja**

Berikut ini merupakan pengujian aplikasi laporan pembelian

### Laporan Pembelian

Beranda / Laporan Pembelian

Laporan Pembelian

Laporan Pembelian										
10 records per page <input type="button" value="Search:"/> Search: <input type="text"/>										
No	Supplier	Bahan Baku	Jenis Bahan Baku	Jumlah	Harga	Total	Tanggal Pembelian	Penginput		
1	Awam Rahargo	Plastik	Hdpe	100	Rp. 3.500,00	Rp. 350.000,00	2017-07-08 18:48:17	Superadmin		
2	Awam Rahargo	Plastik	Hdpe	25	Rp. 3.500,00	Rp. 87.500,00	2017-07-08 18:50:01	Superadmin		

Showing 1 to 2 of 2 entries

Previous 1 Next

**Gambar 4. 22**  
**Pengujian Aplikasi Laporan Pembelian**

Berikut ini merupakan pengujian aplikasi kartu stok

Tanggal	Pembelian			Produksi			Saldo		
	Unit	H/u	Jumlah	Unit	H/u	Jumlah	Unit	H/u	Jumlah
<b>Saldo Awal</b>								<b>0</b>	
2017-07-08	100	Rp. 3.500,00	Rp. 350.000,00				100	Rp.3.500,00	Rp.350.000,00
2017-07-08				50	Rp.3.500,00	Rp.175.000,00	50	Rp.3.500,00	Rp.175.000,00
2017-07-08	25	Rp. 3.500,00	Rp. 87.500,00				50	Rp.3.500,00	Rp.175.000,00
							25	Rp.3.500,00	Rp.87.500,00
2017-07-08				15	Rp.3.500,00	Rp.52.500,00	35	Rp.3.500,00	Rp.122.500,00
							25	Rp.3.500,00	Rp.87.500,00
Saldo Pembelian	125		Rp. 437.500,00						
Saldo Harga Pokok Produksi				65		Rp. 227.500,00			
Saldo Total							60		Rp. 210.000,00

**Gambar 4. 23**  
**Pengujian Aplikasi Kartu Stok**

Pada kartu stok di atas dapat di lihat fifo, dimana pada pembelian pertama sebanyak 100 unit dan setelah itu melakukan produksi sebanyak 50, setelah itu dilakukan pembelian kembali sebanyak 50 setelah itu dilakukan produksi 50, produksi yang kedua di ambil dari sisa produksi yang pertama sebanyak 50.

Berikut ini merupakan pengujian aplikasi laporan harga pokok produksi

#### Laporan Harga Pokok Produksi

<a href="#">Beranda</a> / <a href="#">Laporan Harga Pokok Produksi</a>	
<b>Laporan Harga Pokok Produksi</b>	
Bahan Baku (A)	0
Pembelian (B)	Rp 437.500,00
Bahan Tersedia (C) = A+B	Rp 437.500,00
Bahan Yang Di Pakai (D)	Rp 437.500,00
Biaya Tenaga Kerja (E)	Rp 150.000,00
Biaya Overhead Pabrik (F)	Rp 25.000,00
Total Biaya Produksi (G) = D + E + F	Rp 612.500,00
Harga Pokok Produksi (H = G)	Rp 612.500,00

**Gambar 4. 24**  
**Pengujian Aplikasi Laporan Harga Pokok Produksi**

Berikut ini merupakan pengujian aplikasi jurnal

Tanggal	Keterangan	Ref	Debit	Kredit
2017-07-08	Persediaan Bahan Baku	113	Rp 350.000,00	
2017-07-08	Kas	111		Rp 350.000,00
2017-07-08	Persediaan Bahan Baku	113	Rp 87.500,00	
2017-07-08	Kas	111		Rp 87.500,00
2017-07-08	bop	613	Rp 20.000,00	
2017-07-08	Kas	111		Rp 20.000,00
2017-07-08	bop	613	Rp 5.000,00	
2017-07-08	Kas	111		Rp 5.000,00
2017-07-08	persediaan bahan jadi	114	Rp 445.000,00	
2017-07-08	bdp-bbb	118		Rp 350.000,00
2017-07-08	bdp-btk	611		Rp 75.000,00
2017-07-08	bdp-bop	612		Rp 20.000,00
2017-07-08	persediaan bahan jadi	114	Rp 182.500,00	
2017-07-08	bdp-bbb	118		Rp 87.500,00
2017-07-08	bdp-btk	611		Rp 75.000,00
2017-07-08	bdp-bop	612		Rp 20.000,00
2017-07-08	btk	614	Rp 75.000,00	
2017-07-08	Kas	111		Rp 75.000,00
2017-07-08	btk	614	Rp 75.000,00	
2017-07-08	Kas	111		Rp 75.000,00

**Gambar 4. 25**  
**Pengujian Aplikasi Jurnal**

#### 4.2.3 Pengujian Blackbox Testing

Pengujian blackbox testing menguji fungsionalitas master data, pembelian, produksi dan fungsionalitas pengeluran.

##### a. Pengujian validasi input data master supplier

Berikut ini adalah pengujian dari input master data supplier

**Tabel 4. 10 Pengujian validasi master data Supplier**

Nama Field	Tipe Masukan	Keluaran Yang Diharapkan	Keluaran Sebenarnya	Kesimpulan
Nama Supplier	Kosong	Muncul pesan "please fill out this field"	Muncul pesan "please fill out this field"	Berhasil
	Huruf	Berhasil Menyimpan Data	Data Berhasil Disimpan	Berhasil
	Angka	Berhasil Menyimpan Data	Data Berhasil Disimpan	Berhasil
Jenis Kelamin	Kosong	Muncul pesan "please select one of these options"	Muncul pesan "please select one of these options"	Berhasil
	Item terpilih	Berhasil Menyimpan Data	Data Berhasil Disimpan	Berhasil
Alamat	Kosong	Muncul pesan "please fill out this field"	Muncul pesan "please fill out this field"	Berhasil
	Huruf	Berhasil Menyimpan Data	Data Berhasil Disimpan	Berhasil
	Angka	Berhasil Menyimpan Data	Data Berhasil Disimpan	Berhasil

Nama Field	Tipe Masukan	Keluaran Yang Diharapkan	Keluaran Sebenarnya	Kesimpulan
No telp	Kosong	Muncul pesan “please fill out this field”	Muncul pesan “please fill out this field”	Berhasil
	Huruf	Tidak Dapat Memasukkan Data	Tidak Dapat Memasukkan Data	Berhasil
	Angka	Berhasil Menyimpan Data	Data Berhasil Disimpan	Berhasil

b. Pengujian validasi input data master bahan baku

Berikut ini adalah pengujian dari input master bahan baku

**Tabel 4. 11 Pengujian validasi master data bahan baku**

Nama Field	Tipe Masukan	Keluaran Yang Diharapkan	Keluaran Sebenarnya	Kesimpulan
Nama Bahan Baku	Kosong	Muncul pesan “please fill out this field”	Muncul pesan “please fill out this field”	Berhasil
	Huruf	Berhasil Menyimpan Data	Data Berhasil Disimpan	Berhasil
	Angka	Berhasil Menyimpan Data	Data Berhasil Disimpan	Berhasil
Jenis Bahan Baku	Kosong	Muncul pesan “please fill out this field”	Muncul pesan “please fill out this field”	Berhasil
	Huruf	Berhasil Menyimpan Data	Data Berhasil Disimpan	Berhasil
	Angka	Berhasil Menyimpan Data	Data Berhasil Disimpan	Berhasil

c. Pengujian validasi input data pembelian bahan baku

Berikut ini adalah pengujian dari input pembelian bahan baku

**Tabel 4. 12 Pengujian validasi pembelian bahan baku**

Nama Field	Tipe Masukan	Keluaran Yang Diharapkan	Keluaran Sebenarnya	Kesimpulan
Nama Supplier	Kosong	Muncul pesan “please select an item in the list”	Muncul pesan “please select an item in the list”	Berhasil
	Item Terpilih	Berhasil Menyimpan Data	Data Berhasil Disimpan	Berhasil
Jenis Bahan Baku	Kosong	Muncul pesan “please select an item in the list”	Muncul pesan “please select an item in the list”	Berhasil
	Item	Berhasil	Data Berhasil Disimpan	Berhasil

Nama Field	Tipe Masukan	Keluaran Yang Diharapkan	Keluaran Sebenarnya	Kesimpulan
	terpilih	Menyimpan Data	Disimpan	
Jumlah Bahan Baku	Kosong	Muncul pesan "please fill out this field"	Muncul pesan "please fill out this field"	Berhasil
	Huruf	Tidak Dapat Memasukkan Data	Tidak Dapat Memasukkan Data	Berhasil
	Angka	Berhasil Menyimpan Data	Data Berhasil Disimpan	Berhasil
Harga	Kosong	Muncul pesan "please fill out this field"	Muncul pesan "please fill out this field"	Berhasil
	Huruf	Tidak Dapat Memasukkan Data	Tidak Dapat Memasukkan Data	Berhasil
	Angka	Berhasil Menyimpan Data	Data Berhasil Disimpan	Berhasil

d. Pengujian validasi input data biaya overhead pabrik

Berikut ini adalah pengujian dari input biaya overhead pabrik

**Tabel 4. 13 Pengujian Validasi Biaya Overhead Pabrik**

Nama Field	Tipe Masukan	Keluaran Yang Diharapkan	Keluaran Sebenarnya	Kesimpulan
Nama Biaya Overhead Pabrik	Kosong	Muncul pesan "please fill out this field"	Muncul pesan "please fill out this field"	Berhasil
	Huruf	Berhasil Menyimpan Data	Data Berhasil Disimpan	Berhasil
	Angka	Berhasil Menyimpan Data	Data Berhasil Disimpan	Berhasil
Harga Biaya Overhead Pabrik	Kosong	Muncul pesan "please fill out this field"	Muncul pesan "please fill out this field"	Berhasil
	Huruf	Tidak Dapat Memasukkan Data	Tidak Dapat Memasukkan Data	Berhasil
	Angka	Berhasil Menyimpan Data	Data Berhasil Disimpan	Berhasil
Unit Biaya Overhead Pabrik	Kosong	Muncul pesan "please fill out this field"	Muncul pesan "please fill out this field"	Berhasil
	Huruf	Tidak Dapat Memasukkan Data	Tidak Dapat Memasukkan Data	Berhasil
	Angka	Berhasil Menyimpan Data	Data Berhasil Disimpan	Berhasil

e. Pengujian validasi input data biaya tenaga kerja

Berikut ini adalah pengujian dari input biaya tenaga kerja

**Tabel 4. 14 Pengujian Validasi Biaya Tenaga Kerja**

Nama Field	Tipe Masukan	Keluaran Yang Diharapkan	Keluaran Sebenarnya	Kesimpulan
Total Jam Kerja	Kosong	Muncul pesan "please fill out this field"	Muncul pesan "please fill out this field"	Berhasil
	Huruf	Berhasil Menyimpan Data	Data Berhasil Disimpan	Berhasil
	Angka	Berhasil Menyimpan Data	Data Berhasil Disimpan	Berhasil
Jumlah Hari	Kosong	Muncul pesan "please fill out this field"	Muncul pesan "please fill out this field"	Berhasil
	Huruf	Tidak Dapat Memasukkan Data	Tidak Dapat Memasukkan Data	Berhasil
	Angka	Berhasil Menyimpan Data	Data Berhasil Disimpan	Berhasil
Tarif	Kosong	Muncul pesan "please fill out this field"	Muncul pesan "please fill out this field"	Berhasil
	Huruf	Tidak Dapat Memasukkan Data	Tidak Dapat Memasukkan Data	Berhasil
	Angka	Berhasil Menyimpan Data	Data Berhasil Disimpan	Berhasil

f. Pengujian validasi input data produksi

Berikut ini adalah pengujian dari input produksi

**Tabel 4. 15 Pengujian Validasi Produksi**

Nama Field	Tipe Masukan	Keluaran Yang Diharapkan	Keluaran Sebenarnya	Kesimpulan
Biaya Overhead Pabrik	Kosong	Muncul pesan "please select an item in the list"	Muncul pesan "please select an item in the list"	Berhasil
	Item Terpilih	Berhasil Menyimpan Data	Data Berhasil Disimpan	Berhasil
Biaya Tenaga Kerja	Kosong	Muncul pesan "please select an item in the list"	Muncul pesan "please select an item in the list"	Berhasil
	Item Terpilih	Berhasil Menyimpan Data	Data Berhasil Disimpan	Berhasil
Jumlah Produksi	Kosong	Muncul pesan "please fill out this field"	Muncul pesan "please fill out this field"	Berhasil
	Huruf	Tidak Dapat Memasukkan	Tidak Dapat Memasukkan Data	Berhasil

Nama Field	Tipe Masukan	Keluaran Yang Diharapkan	Keluaran Sebenarnya	Kesimpulan
		Data		
	Angka	Berhasil Menyimpan Data	Data Berhasil Disimpan	Berhasil

#### 4.2.4 Hasil Pengujian Penerimaan Pengguna

Pengujian penerimaan pengguna merupakan uji terima perangkat lunak ditempat pengguna aplikasi yang sesungguhnya, pengujian penerimaan pengguna dilakukan satu kali pada tanggal 18 juni 2017 dilaksanakan di Ukm Pilar Jaya Plastik, aplikasi diuji dengan mencoba semua menu yang ada pada aplikasi yaitu melakukan tambah dan view pemasok, tambah dan view bahan baku, tambah pembelian bahan baku, tambah biaya overhead pabrik, tambah biaya tenaga kerja, tambah produksi serta melihat laporan keuangan yang ada pada aplikasi, aplikasi ini diuji oleh bapak Prasetio Bayu Aji atau biasa dipanggil Aji.

## BAB 5

### KESIMPULAN

---

#### 5.1 Kesimpulan

Kesimpulan yang dapat disampaikan berdasarkan hasil pengujian aplikasi adalah sebagai berikut.

1. Aplikasi ini dapat membantu pengguna untuk mengelola pembelian, sehingga mengurangi resiko kehilangan data pembelian
2. Aplikasi ini dapat membantu pengguna mengelola biaya overhead pabrik dan biaya tenaga kerja
3. Aplikasi ini dapat mengelola produksi sesuai dengan data pembelian
4. Aplikasi ini dapat menghasilkan jurnal, buku besar, laporan pembelian, laporan harga pokok produksi dan kartu stok

#### 5.2 Saran

Saran yang diberikan berdasarkan kesimpulan di atas maka diharapkan dapat mengembangkan aplikasi ini serta dapat menambahkan fungsionalitas sebagai berikut :

1. Penambahan pengelolaan penjualan yang ada pada perusahaan
2. Penambahan pengelolaan retur bahan setengah jadi jika mengalami gagal produksi.

## DAFTAR PUSTAKA

---

- [1] Mulyadi, Sistem Akuntansi, Yogyakarta: Salemba Empat, 2013.
- [2] Pujiyanti Ferra, Rahasia Cepat Menguasai Laporan Keuangan, Lembar Pustaka, 2015
- [3] Raharjo Budi, Belajar Otodidak Framework Codeigniter, Bandung:Informatika, 2015
- [4] Rosa A.S and M. Shalahuddin, Rekayasa perangkat lunak, Informatika, 2013
- [5] Muslim Sarip, Akuntansi Keuangan Syariah, Bandung:Pustaka Setia, 2015
- [6] S. Sarosa, Sistem Informasi Akuntansi, Jakarta : Grasindo, 2012.
- [7] J. S. P. Tyoso, Sistem Informasi Manajemen, Yogyakarta: Deepublish, 2016.
- [8] S. Bell, T. Berg and S. Morse, Rich Pictures : Encouraging Resilient Communities, 2016.
- [9] J. M. a. M. Weidlich, Business Process Model and Notation : 4th International Workshop, 2012.
- [10] IAI, Aplikasi Akuntansi Dasar Sesuai Dengan PSAK Terkini, Jakarta: Ikatan Akuntansi Indonesia, 2012
- [11] Denu A.A.D, Aplikasi Berbasis Web Untuk Penjualan Tunai dan Pengelolaan Persediaan Barang, Bandung, 2012
- [12] Andika Kristin, Aplikasi Berbasis Web untuk Persediaan dan Penjualan Pupuk Bersubsidi, Bandung, 2015
- [13] Ida Seber, Aplikasi Pencatatan Pembelian dan Persediaan Barang Dagang Menggunakan Visual Basic.net dan Basis data.mysql, Bandung, 2012

## LAMPIRAN

---

Skenario use case diagram

**Tabel Scenario Use Case Diagram Kelola Pengguna**

Use case	:	Kelola Pengguna
Actor	:	Superadmin
Pre-Condition	:	Superadmin Menampilkan Data Pengguna
Post-Condition	:	Superadmin berhasil Menampilkan Data Pengguna
Description	:	Menampilkan data pengguna
<b>Superadmin</b>		<b>System</b>
1. Superadmin klik menu pengguna		
	2. Sistem berhasil menampilkan data pengguna	

**Tabel Scenario Use Case Diagram Kelola Pemasok**

Use case	:	Kelola Pemasok
Actor	:	Superadmin
Pre-Condition	:	Superadmin memasukkan data pemasok
Post-Condition	:	Superadmin berhasil memasukkan data pemasok ke sistem
Description	:	Menampilkan data pemasok
<b>Superadmin</b>		<b>System</b>
1. Superadmin memasukkan data pemasok		
2. Superadmin klik tombol simpan		
	3. Sistem berhasil menyimpan data pemasok	

**Tabel Scenario Use Case Diagram Kelola Bahan Baku**

Use case	:	Kelola bahan baku
Actor	:	Superadmin
Pre-Condition	:	Superadmin memasukkan data bahan baku
Post-Condition	:	Superadmin berhasil memasukkan data bahan baku ke sistem
Description	:	Menampilkan data bahan baku
<hr/>		
<b>Superadmin</b>		<b>System</b>
1. Superadmin memasukkan data bahan baku		
2. Superadmin klik tombol simpan		
		3. Sistem berhasil menyimpan data bahan baku

**Tabel Scenario Use Case Diagram View Laporan Harga Pokok Produksi**

Use case	:	View Laporan Harga Pokok Produksi
Actor	:	Manager
Pre-Condition	:	Manager dapat melihat laporan harga pokok produksi
Post-Condition	:	Manager berada di halaman view laporan harga pokok produksi
Description	:	Menampilkan laporan harga pokok produksi
<hr/>		
<b>Manager</b>		<b>System</b>
1. Manager klik menu view laporan harga pokok produksi		
		2. Sistem berhasil menampilkan laporan harga pokok produksi

**Tabel Scenario Use Case Diagram Pembelian Bahan Baku**

Use case	:	Kelola Pembelian Bahan Baku
Actor	:	Superadmin
Pre-Condition	:	Superadmin memasukkan data pembelian bahan baku ke sistem
Post-Condition	:	Superadmin berhasil memasukkan data pembelian bahan baku ke sistem
Description	:	Menampilkan data pembelian bahan baku
<hr/>		
<b>Superadmin</b>		<b>System</b>
1. Superadmin memasukkan data pembelian ke sistem		
2. Superadmin klik tombol simpan		
		3. Sistem berhasil menampilkan data pembelian bahan baku

**Tabel Scenario Use Case Diagram View Jurnal**

Use case	:	View Jurnal
Actor	:	Manager
Pre-Condition	:	Manager dapat melihat jurnal
Post-Condition	:	Manager ingin melihat jurnal
Description	:	Menampilkan jurnal
<hr/>		
<b>Manager</b>		<b>System</b>
1. Manager klik menu view jurnal		
		2. Sistem berhasil menampilkan jurnal

**Tabel Scenario Use Case Diagram View Buku Besar**

Use case	:	View Buku Besar
Actor	:	Manager
Pre-Condition	:	Manager dapat melihat buku besar
Post-Condition	:	Manager ingin melihat buku besar
Description	:	Menampilkan buku besar
<hr/>		
Manager	System	
1. Manager klik menu view buku besar		
	2. Sistem berhasil menampilkan buku besar	

**Tabel Scenario Use Case Diagram View Kartu Stok**

Use case	:	View Kartu Stok
Actor	:	Manager
Pre-Condition	:	Manager dapat melihat kartu stok
Post-Condition	:	Manager ingin melihat kartu stok
Description	:	Menampilkan kartu stok
<hr/>		
Manager	System	
1. Manager klik menu view kartu stok		
	2. Sistem berhasil menampilkan kartu stok	

**Tabel Scenario Use Case Diagram Kelola Biaya Overhead Pabrik**

Use case	:	Kelola Biaya Overhead Pabrik
Actor	:	Superadmin
Pre-Condition	:	Superadmin memasukkan data biaya overhead pabrik
Post-Condition	:	Superadmin berhasil memasukkan data biaya overhead pabrik
Description	:	Menampilkan data biaya overhead pabrik
<hr/>		
<b>Superadmin</b>		<b>System</b>
1. Superadmin memasukkan data biaya overhead pabrik		
2. Superadmin klik tombol simpan		
		3. Sistem berhasil menampilkan data biaya overhead pabrik

**Tabel Scenario Use Case Diagram Kelola Biaya Tenaga Kerja**

Use case	:	Kelola Biaya Tenaga Kerja
Actor	:	Superadmin
Pre-Condition	:	Superadmin memasukkan data biaya tenaga kerja
Post-Condition	:	Superadmin berhasil memasukkan data biaya tenaga kerja
Description	:	Menampilkan data biaya tenaga kerja
<hr/>		
<b>Superadmin</b>		<b>System</b>
1. Superadmin memasukkan data biaya tenaga kerja		
2. Superadmin klik tombol simpan		
		3. Sistem berhasil menampilkan data biaya tenaga kerja

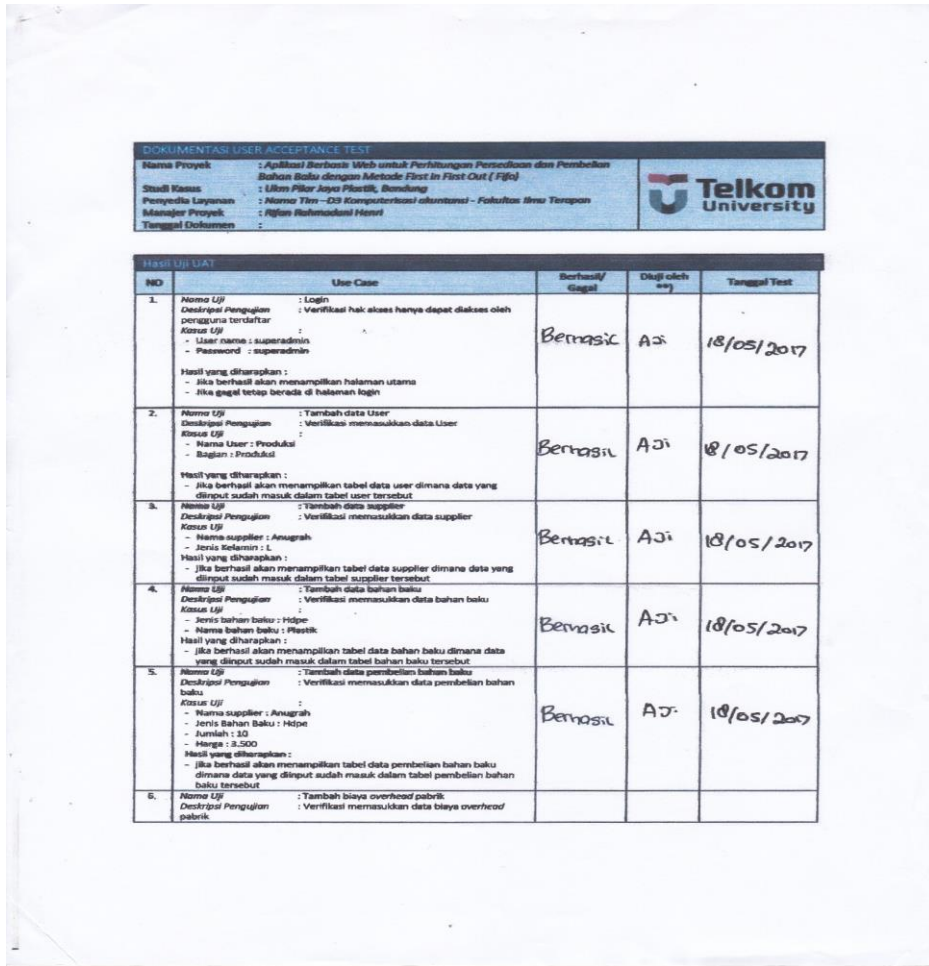
**Tabel Scenario Use Case Diagram View Laporan Pembelian**

Use case	:	View Laporan Pembelian
Actor	:	Manager
Pre-Condition	:	Manager dapat melihat laporan pembelian
Post-Condition	:	Manager ingin melihat laporan pembelian
Description	:	Menampilkan laporan pembelian
<hr/>		
Manager	System	
1. Manager klik menu view laporan pembelian		
	2. Sistem berhasil menampilkan laporan pembelian	

**Tabel Scenario Use Case Diagram Kelola Produksi**

Use case	:	Kelola Produksi
Actor	:	Produksi
Pre-Condition	:	Produksi memasukkan data produksi
Post-Condition	:	Produksi berhasil memasukkan data produksi
Description	:	Menampilkan data produksi
<hr/>		
Manager	System	
1. Produksi memasukkan data produksi		
2. Produksi klik tombol simpan		
	3. Sistem berhasil menampilkan data produksi	

## Scan Uat



**DOKUMENTASI USER ACCEPTANCE TEST**

Nama Proyek		Bahan Baku dengan Metode First In First Out (FIFO)			
Small Name	Ulam Pilar Jaya Plastik, Bantung			Telkom University	
Penyedia Layanan	: Nomor Tim - D3 Komputerisasi Akuntansi - Fakultas Ilmu Terapan				
Manger Projek	: Agustin Rahmedani Herli				
Tanggal Dokumen					
<b>Hasil Uji UAT</b>	<b>No</b>	<b>Use Case</b>	<b>Berhasil/ Gagal</b>	<b>Diketahui oleh</b>	<b>Tanggal Test</b>
1.	Nomor Uji : Login Deskripsi Pengujian : Verifikasi hak akses hanya dapat diakses oleh pengguna terdaftar Kamus Uji :	- Name : superadmin - Password : superadmin	Bersukses	Aji	18/05/2017
	Hasil yang diharapkan :	- Jika berhasil akan menampilkan halaman utama - Jika gagal tetapi berada di halaman login			
2.	Nomor Uji : Tambah data User Deskripsi Pengujian : Verifikasi memasukkan data User Kamus Uji :	- Name User : Produk - Bagian : Produksi	Bersukses	Aji	18/05/2017
	Hasil yang diharapkan :	- Jika berhasil akan menampilkan tabel data user dimana data yang dimasukkan sudah masuk dalam tabel user tersebut			
3.	Nomor Uji : Tambah data supplier Deskripsi Pengujian : Verifikasi memasukkan data supplier Kamus Uji :	- Jenis Kelamin : L Hasil yang diharapkan :	Bersukses	Aji	18/05/2017
	- Name supplier : Anugrah	- Jika berhasil akan menampilkan tabel data supplier dimana data dimasukkan sudah masuk dalam tabel supplier tersebut			
4.	Nomor Uji : Tambah data bahan baku Deskripsi Pengujian : Verifikasi memasukkan data bahan baku Kamus Uji :	- Name bahan baku : Hobo - Name bahan baku : Plastik	Bersukses	Aji	18/05/2017
	Hasil yang diharapkan :	- Jika berhasil akan menampilkan tabel data bahan baku dimana data yang dimasukkan sudah masuk dalam tabel bahan baku tersebut			
5.	Nomor Uji : Tambah data pembelian bahan baku Deskripsi Pengujian : Verifikasi memasukkan data pembelian bahan baku Kamus Uji :	- Name supplier : Anugrah - Jenis Bahan Baku : Hobo - Jumlah : 10 - Harga : 3.500	Bersukses	Aji	18/05/2017
	Hasil yang diharapkan :	- Jika berhasil akan menampilkan tabel data pembelian bahan baku dimana data yang dimasukkan sudah masuk dalam tabel pembelian bahan baku tersebut			
6.	Nomor Uji : Tambah biaya overhead pabrik Deskripsi Pengujian : Verifikasi memasukkan data biaya overhead pabrik				

## Lampiran 5-1

### Hasil Uat

Hasil Uji UAT					
NO	Use Case	Berhasil/ Gagal	Dikaji oleh ...	Tanggal Test	
1.	<p>Kasus Uji :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Jumlah biaya : ada 2</li> <li>- Harga : 20.000</li> <li>- Unit : 1</li> <li>- Total : 20.000</li> </ul> <p>Hasil yang diharapkan :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- jika berhasil akan menampilkan tabel data biaya overhead pabrik dimana data yang diliput sudah masuk dalam tabel pembelian biaya overhead pabrik tersebut</li> </ul>	Bersifat	AJ:	18/05/2017	
2.	<p>Nama Uji : Tambah biaya tenaga kerja</p> <p>Deskripsi Pengujian : Verifikasi memasukkan data biaya tenaga kerja</p> <p>Kasus Uji :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Total jam kerja : 10</li> <li>- Jumlah hari : 1</li> <li>- Tarif : 7.500</li> <li>- Total : 75.000</li> </ul> <p>Hasil yang diharapkan :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- jika berhasil akan menampilkan tabel data biaya tenaga kerja dimana data yang diliput sudah masuk dalam tabel pembelian biaya tenaga kerja tersebut</li> </ul>	Bersifat	AJ:	18/05/2017	
3.	<p>Nama Uji : Tambah produksi</p> <p>Deskripsi Pengujian : Verifikasi memasukkan data produksi</p> <p>Kasus Uji :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Jenis bahan baku : Hdpe</li> <li>- Jumlah bahan baku : 10</li> <li>- Jumlah produk : 50</li> </ul> <p>Hasil yang diharapkan :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- jika berhasil akan menampilkan tabel data produksi dimana data yang diliput sudah masuk dalam tabel pembelian produk tersebut</li> </ul>	Bersifat	AJ:	18/05/2017	
4.	<p>Nama Uji : Lihat laporan pembelian</p> <p>Deskripsi Pengujian : Verifikasi menampilkan jurnal</p> <p>Kasus Uji :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bulan : Mei</li> <li>- Tahun : 2017</li> </ul> <p>Hasil yang diharapkan :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Menampilkan jurnal pada bulan mei dan tahun 2017</li> </ul>	Bersifat	AJ:	18/05/2017	
5.	<p>Nama Uji : Lihat Kartu Stok</p> <p>Deskripsi Pengujian : Verifikasi menampilkan kartu stok</p> <p>Kasus Uji :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Jenis bahan baku : Hdpe</li> <li>- Bulan : Mei</li> <li>- Tahun : 2017</li> </ul> <p>Hasil yang diharapkan :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Menampilkan kartu stok bahan baku Hdpe bulan mei dan tahun 2017</li> </ul>	Bersifat	AJ:	18/05/2017	
6.	<p>Nama Uji : Lihat Laporan harga Pokok Produk</p> <p>Deskripsi Pengujian : Verifikasi menampilkan laporan harga pokok produksi</p> <p>Kasus Uji :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bulan : Mei</li> <li>- Tahun : 2017</li> </ul> <p>Hasil yang diharapkan :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Menampilkan laporan harga pokok produksi bulan mei dan tahun 2017</li> </ul>	Bersifat	AJ:	18/05/2017	
7.	<p>Nama Uji : Lihat Jurnal</p> <p>Deskripsi Pengujian : Verifikasi menampilkan jurnal</p>				

## Lampiran 5-2

### Hasil Uat

Hasil Uji UAT				
ID	Use Case	Berhasil/ Gagal	Diketahui atau Diketahui sebagian	Tanggal Test
	<b>Keses Uji</b> - Bulan : Mei - Tahun : 2017  <b>Hasil yang diharapkan :</b> Menampilkan Jurnal bulan Mei dan tahun 2017	Berhasil	Ao+	18/05/2017
33.	<b>Nama Uji</b> : Uji Buku Besar Kas <b>Descripisi Pengujian</b> : Verifikasi menampilkan buku besar kas <b>KESALAH UJI</b> - Akun akun : Kas - Bulan : Mei - Tahun : 2017  <b>Hasil yang diharapkan :</b> Menampilkan jurnal dengan nama akun kas bulan Mei dan tahun 2017	Berhasil	Ao+	19/05/2017

\* Use Case/Proses harus salah satu. Tanda minus (-) jika menggunakan perintah delete, atau proses jika pendekatan terstruktur.  
 --> Diketahui atau dikenal hanya akan atau pengguna akhir atau pegawai di lokasi mudah berasa

### Lampiran 5-3

#### Hasil Uat

DAFTAR HADIR				
Agenda	<b>PENGULIAH PENERIMAANN PENGGUNA</b> Aplikasi Berbasis Web untuk Perhitungan Persediaan dan Pembelian Bahan Baku dengan Metode First In First Out (FIFO) Mitra Penyelenggara Tempat/Tanggal Waktu			
Mitra	UIN Pilar Jaya Plastic, Bandung			
Penyelenggara	D3 Komputerisasi Akuntansi – Fakultas Ilmu Terapan			
Tempat/Tanggal	Ruang, Mei 2017			
Waktu	09.00 – Selesai			
				
PESERTA PENGULIAH PENERIMAANN PENGGUNA				
No	Peran	Nama	No.Kontak (hp/email)	Tanda Tangan
1.	Demilic	Prasetyo Bambang	085320256342	
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				

Pembuat Dokumen, Menyetujui,  
  
Rifan Rahmadani Henri Asnizar, S.T.,M.T.  
 NIM. 6703144114 NIP. 14810007

#### Lampiran 5-4

#### Hasil Uat

**Scan Hasil Wawancara**

1. Sejak kapan berdirinya Ukm Pilar Jaya Plastik ?  
Jawab : sejak maret 2014

2. Apa saja jenis bahan baku yang di produksi Ukm Pilar Jaya Plastik ?  
Jawab : 1. Hdpe  
2 Pet  
3 Pp

3. Kisaran harga jenis bahan baku jika melakukan pembelian ?  
Jawab : Hdpe : Rp. 3.500  
Pet : Rp. 3.000  
Pp : Rp. 2.500

4. Bagaimana proses produksi yang terjadi pada Ukm Pilar Jaya Plastik ?  
Jawab : di lakukan produksi setiap hari nya sesuai dengan bahan baku yang di beli pada hari itu, setelah itu melakukan pemisahan bahan baku sesuai jenis, setelah itu melakukan pembersihan menggunakan soda api dan terakhir di produksi menjadi biji plastik

5. Berapa banyak soda api yang di butuhkan setiap hari nya ?  
Jawab : jika memproduksi 50 bahan baku dalam 1 hari di butuhkan 4 soda api

6. Bagaimana perhitungan biaya tenaga kerja di Ukm Pilar Jaya Plastik ?  
Jawab : pegawai di bayar sesuai dengan jam kerja dan sesuai dengan jenis bahan baku yang di produksi, 1 jam bekerja pegawai mendapat Rp. 5.000 jika memproduksi bahan baku Pp, jika Pet pegawai mendapat Rp. 6.000, jika Hdpe pegawai di bayar Rp. 7.000 per jam.

7. Bagaimana jika terjadi kekurangan bahan baku saat ingin memproduksi ?  
Jawab : di Ukm Pilar Jaya Plastik Memiliki modal awal bahan baku, jadi kecil kemungkinan kekurangan bahan baku jika ingin memproduksi dan di samping itu Ukm Pilar Jaya Plastik memproduksi sesuai dengan bahan baku yang di beli hari itu.

8. Ada berapa bagian pegawai yang ada di Ukm Pilar Jaya Plastik ?  
Jawab : ada 2 bagian, yang pertama yaitu pegawai umum yang bertugas membeli bahan baku setiap hari nya dan menghitung biaya yang keluar, yang kedua bagian produksi yang bertugas hanya memproduksi bahan baku menjadi biji plastik dan melakukan packing.

**Lampiran 5-5****Hasil Wawancara**

9. Ada berapa supplier yang ada di Ukm Pilar Jaya Plastik ?  
Jawab : kalau supplier tidak tetap, Karena jika supplier terbatas maka akan ada resiko kekurangan membeli bahan baku
10. Bagaimana pencatatan keuangan di Ukm Pilar Jaya Plastik ?  
Jawab : pencatatan masih di lakukan secara manual, di mana setiap terjadi transaksi akan dicatat di sebuah buku.
11. Apa saja kendala yang sering di hadapi ?  
Jawab : kehilangan nota pembelian dan kehilangan data yang tidak dicatat langsung di buku.
12. Berapa lama proses produksi setiap jenis bahan baku ?  
Jawab : 1 jenis bahan baku biasanya menghabiskan waktu 1 hari penuh untuk proses produksi

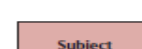
Bandung, 08 - 10 - 2016

( Praseko . B.A )

#### Lampiran 5-6

#### Hasil Wawancara

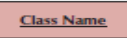
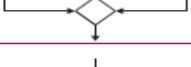
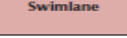
## **Symbol-simbol *Unified Modeling Language (UML)***

<b>An actor:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Is a person or system that derives benefit from and is external to the subject.</li> <li>■ Is depicted as either a stick figure (default) or, if a nonhuman actor is involved, as a rectangle with &lt;&gt;&lt;actor&gt;&gt; in it (alternative).</li> <li>■ Is labeled with its role.</li> <li>■ Can be associated with other actors using a specialization/superclass association, denoted by an arrow with a hollow arrowhead.</li> <li>■ Is placed outside the subject boundary.</li> </ul>	 <p><b>Actor/Role</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">     &lt;&gt;&lt;actor&gt;&gt;  <b>Actor/Role</b> </div>
<b>A use case:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Represents a major piece of system functionality.</li> <li>■ Can extend another use case.</li> <li>■ Can include another use case.</li> <li>■ Is placed inside the system boundary.</li> <li>■ Is labeled with a descriptive verb-noun phrase.</li> </ul>	 <p><b>Use Case</b></p>
<b>A subject boundary:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Includes the name of the subject inside or on top.</li> <li>■ Represents the scope of the subject, e.g., a system or an individual business process.</li> </ul>	 <p><b>Subject</b></p>
<b>An association relationship:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Links an actor with the use case(s) with which it interacts.</li> </ul>	
<b>An include relationship:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Represents the inclusion of the functionality of one use case within another.</li> <li>■ Has an arrow drawn from the base use case to the used use case.</li> </ul>	
<b>An extend relationship:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Represents the extension of the use case to include optional behavior.</li> <li>■ Has an arrow drawn from the extension use case to the base use case.</li> </ul>	
<b>A generalization relationship:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Represents a specialized use case to a more generalized one.</li> <li>■ Has an arrow drawn from the specialized use case to the base use case.</li> </ul>	

Lampiran 5- 7  
Simbol usecase [9]

<b>A class:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Represents a kind of person, place, or thing about which the system will need to capture and store information.</li> <li>Has a name typed in bold and centered in its top compartment.</li> <li>Has a list of attributes in its middle compartment.</li> <li>Has a list of operations in its bottom compartment.</li> <li>Does not explicitly show operations that are available to all classes.</li> </ul>	<table border="1"> <tr> <td style="background-color: #e0c0c0;">Class1</td></tr> <tr> <td>-Attribute-1</td></tr> <tr> <td>+Operation-10</td></tr> </table>	Class1	-Attribute-1	+Operation-10
Class1					
-Attribute-1					
+Operation-10					
<b>An attribute:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Represents properties that describe the state of an object.</li> <li>Can be derived from other attributes, shown by placing a slash before the attribute's name.</li> </ul>	attribute name /derived attribute name			
<b>An operation:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Represents the actions or functions that a class can perform.</li> <li>Can be classified as a constructor, query, or update operation.</li> <li>Includes parentheses that may contain parameters or information needed to perform the operation.</li> </ul>	operation name ()			
<b>An association:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Represents a relationship between multiple classes or a class and itself.</li> <li>Is labeled using a verb phrase or a role name, whichever better represents the relationship.</li> <li>Can exist between one or more classes.</li> <li>Contains multiplicity symbols, which represent the minimum and maximum times a class instance can be associated with the related class instance.</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><u>AssociatedWith</u></p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>0..*</td> <td>1</td> </tr> </table>	0..*	1	
0..*	1				
<b>A generalization:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Represents a kind-of relationship between multiple classes.</li> </ul>	→			
<b>An aggregation:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Represents a logical a-part-of relationship between multiple classes or a class and itself.</li> <li>Is a special form of an association.</li> </ul>	<table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>0..*</td> <td>IsPartOf</td> <td>1</td> </tr> </table> 	0..*	IsPartOf	1
0..*	IsPartOf	1			
<b>A composition:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Represents a physical a-part-of relationship between multiple classes or a class and itself.</li> <li>Is a special form of an association.</li> </ul>	<table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>1..*</td> <td>IsPartOf</td> <td>1</td> </tr> </table> 	1..*	IsPartOf	1
1..*	IsPartOf	1			

Lampiran 5-8  
Simbol *class diagram* [9]

<b>An action:</b> ■ Is a simple, nondecomposable piece of behavior. ■ Is labeled by its name.	
<b>An activity:</b> ■ Is used to represent a set of actions. ■ Is labeled by its name.	
<b>An object node:</b> ■ Is used to represent an object that is connected to a set of object flows. ■ Is labeled by its class name.	
<b>A control flow:</b> ■ Shows the sequence of execution.	
<b>An object flow:</b> ■ Shows the flow of an object from one activity (or action) to another activity (or action).	
<b>An initial node:</b> ■ Portrays the beginning of a set of actions or activities.	
<b>A final-activity node:</b> ■ Is used to stop all control flows and object flows in an activity (or action).	
<b>A final-flow node:</b> ■ Is used to stop a specific control flow or object flow.	
<b>A decision node:</b> ■ Is used to represent a test condition to ensure that the control flow or object flow only goes down one path. ■ Is labeled with the decision criteria to continue down the specific path.	
<b>A merge node:</b> ■ Is used to bring back together different decision paths that were created using a decision node.	
<b>A fork node:</b> ■ Is used to split behavior into a set of parallel or concurrent flows of activities (or actions)	
<b>A join node:</b> ■ Is used to bring back together a set of parallel or concurrent flows of activities (or actions)	
<b>A swimlane:</b> ■ Is used to break up an activity diagram into rows and columns to assign the individual activities (or actions) to the individuals or objects that are responsible for executing the activity (or action)  Is labeled with the name of the individual or object responsible	

**Lampiran 5- 9**  
**Simbol activity diagram [9]**

Term and Definition	Symbol
<b>An actor:</b> ■ Is a person or system that derives benefit from and is external to the system. ■ Participates in a sequence by sending and/or receiving messages. ■ Is placed across the top of the diagram. ■ Is depicted either as a stick figure (default) or, if a nonhuman actor is involved, as a rectangle with <>actor>> in it (alternative).	 <b>&lt;&gt;actor : anActor</b>
<b>An object:</b> ■ Participates in a sequence by sending and/or receiving messages. ■ Is placed across the top of the diagram.	<b>anObject : aClass</b>
<b>A lifeline:</b> ■ Denotes the life of an object during a sequence. ■ Contains an X at the point at which the class no longer interacts.	
<b>An execution occurrence:</b> ■ Is a long narrow rectangle placed atop a lifeline. ■ Denotes when an object is sending or receiving messages.	
<b>A message:</b> ■ Conveys information from one object to another one. ■ A operation call is labeled with the message being sent and a solid arrow, whereas a return is labeled with the value being returned and shown as a dashed arrow.	
<b>A guard condition:</b> ■ Represents a test that must be met for the message to be sent.	
<b>For object destruction:</b> ■ An X is placed at the end of an object's lifeline to show that it is going out of existence.	
<b>A frame:</b> ■ Indicates the context of the sequence diagram.	

**Lampiran 5- 10**  
**Simbol sequence diagram [9]**