1. **PENDAHULUAN**

Perbekalan Farmasi Floorstock atau sistem perbekalan farmasi floorstock adalah suatu unit di suatu rumah sakit di bawah pimpinan seorang apoteker dan dibantu oleh beberapa apoteker yang memenuhi persyaratan perundan-undangan yang berlaku dan kompeten secara profesional. Perbekalan farmasi floorstock merupakan suatu siklus kegiatan yang dimulai dari perencanaan sampai evaluasi yang saling terkait antara satu dengan yang lainnya. Kegiatannya mencakup perencanaan, pengadaan, penerimaan, penyimpanan, pendistribusian, pengendalian, pencatatan dan pelaporan, penghapusan, monitoring, dan evaluasi. Tujuan perencanaan perbekalan farmasi floorstock adalah untuk mendapatkan jenis dan jumlah perbekalan/sediaan farmasi dan alat kesehatan yang bermutu sesuai dengan pola/spesifikasi penyakit dan kebutuhan pelayanan kesehatan di rumah sakit supaya berdaya guna dan berhasil guna.

Unit perbekalan farmasi floorstock mempunyai fungsi yaitu :

1. Menyusun rencana kebutuhan obat dan alat kesehatan
2. Mengadakan kebutuhan obat dan alat kesehatan
3. Menerima pengadaan kebutuhan obat dan alat kesehatan
4. Menyimpan kebutuhan obat dan alat kesehatan sebelum didistribusikan
5. Memelihara perbekalan kebutuhan obat dan alat kesehatan
6. Menyalurkan / mendistribusikan kebutuhan obat dan alat kesehatan ke poliklinik dan ruangan
7. Menghapuskan / memusnahkan kebutuhan obat dan alat kesehatan yang telah kadaluwarsa, rusak atau tidak sesuai mutu
8. Mencatat dan melaporkan kebutuhan obat dan alat kesehatan yang keluar dan masuk
9. Mengendalikan perbekalan kebutuhan obat dan alat kesehatan agar tidak terjadi kelebihan dan kekurangan / kekosongan obat di unit-unit pelayanan
10. **Implementasi / Sosialisasi Aplikasi Program SIMARS**

Implementasi bisa diartikan sebagai suatu tindakan atau pelaksanaan dari sebuah rencana / program yang sudah disusun secara matang dan terperinci dengan harapan orang lain dapat menerima dan melakukan perubahan. Tugas *implentatator* ( orang yang menjalankan implementasi ) ialah menjelaskan tujuan aplikasi program dibuat, mendemonstrasikan metode pengajaran yang digunakan, melakukan pemeriksaan pada program baru yang sudah direncanakan, melakukan diskusi serta menerima masukan-masukan dari *User* ( Pengguna Aplikasi) berdasarkan hasil uji coba di lapangan dan pengalaman-pengalaman dalam rangka penyempurnaan program.

**Implementator** : 1. Baillya Rahmawati

**User** : 1. Diah Larashati

2. Dian

1. **Pelatihan Aplikasi Program SIMARS**

Pelatihan disini meliputi Pengajaran dan Pendampingan. Pengajaran dimaksudkan agar *User* bisa menggunakan aplikasi program dengan baik dan benar sehingga tercapai hasil laporan data yang akurat sesuai dengan yang dibutuhkan. *Implementator* dituntut lebih komunikatif saat pengajaran aplikasi program berlangsung agar *User* yang masih awam pun bisa mengikuti apa yang diajarkan dan cepat memahami apa yang diajarakan. Pendampingan dilakukan setelah pengajaran selesai dan *User* sudah bisa memahami dan menjalankan aplikasi program. Pendampingan berguna untuk mengevaluasi sampai mana *User* bisa menggunakan aplikasi program tersebut sampai bisa menghasilkan sebuah laporan data yang benar.

Berikut tabel uraian kegiatan selama Implementasi / Sosialisasi dan Pelatihan program SIMARS di Perbekalan Farmasi Floorstock Rumah Sakit Umum Daerah Jombang.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kunjungan** | **Uraian Kegiatan** | **User** | **Implementator** |
| Kunjungan Ke-1 | * Cara input persediaan awal | Diah Larashati | Baillya R. |
| Kunjungan Ke-2 | * Pendampingan dan membantu input data pada master persediaan awal | Diah Larashati | Baillya R. |
| Kunjungan Ke-3 | * Pendampingan dan membantu input data pada master persediaan awal | Diah Larashati | Baillya R. |
| Kunjungan Ke-4 | * Pendampingan dan membantu input data pada master persediaan awal | Diah Larashati | Baillya R. |
| Kunjungan Ke-5 | * Pendampingan dan membantu input data pada master persediaan awal | Diah Larashati | Baillya R. |
| Kunjungan Ke-6 | * Pendampingan dan membantu input data pada master persediaan awal | Diah Larashati | Baillya R. |
| Kunjungan Ke-7 | * Pendampingan dan membantu input data pada master persediaan awal | Diah Larashati | Baillya R. |
| Kunjungan Ke-8 | * Cara input permintaan obat dan alat kesehatan ke perbekalan farmasi / gudang farmasi pusat * Pendampingan dan membantu input data permintaan / request obat dan alat kesehatan ke perbekalan farmasi / gudang farmasi | Diah Larashati | Baillya R. |
| Kunjungan Ke-9 | * Pendampingan dan membantu input data permintaan / request obat dan alat kesehatan ke perbekalan farmasi / gudang farmasi | Diah Larashati | Baillya R. |
| Kunjungan Ke-10 | * Pendampingan dan membantu input data permintaan / request obat dan alat kesehatan ke perbekalan farmasi / gudang farmasi | Diah Larashati | Baillya R. |
| Kunjungan Ke-11 | * Pendampingan dan membantu input data permintaan / request obat dan alat kesehatan ke perbekalan farmasi / gudang farmasi | Diah Larashati | Baillya R |
| Kunjungan Ke-12 | * Pendampingan dan membantu input data permintaan / request obat dan alat kesehatan ke perbekalan farmasi / gudang farmasi | Diah Larashati | Baillya R. |
| Kunjungan Ke-13 | * Pendampingan dan membantu input data permintaan / request obat dan alat kesehatan ke perbekalan farmasi / gudang farmasi | Diah Larashati | Baillya R. |
| Kunjungan Ke-14 | * Pendampingan dan membantu input data permintaan / request obat dan alat kesehatan ke perbekalan farmasi / gudang farmasi | Diah Larashati | Baillya R |
| Kunjungan Ke-15 | * Cara input data mutasi / distribusi obat dan alat kesehatan dari perbekalan farmasi floorstock ke unit poliklinik dan ruangan rawat inap * Pendampingan dan membantu input data mutasi / distribusi obat dan alat kesehatan dari perbekalan farmasi floorstock ke unit poliklinik dan ruangan rawat inap | Diah Larashati  Dian | Baillya R. |
| Kunjungan Ke-16 | * Pendampingan dan membantu input data mutasi / distribusi obat dan alat kesehatan dari perbekalan farmasi floorstock ke unit poliklinik dan ruangan rawat inap | Diah Larashati  Dian | Baillya R. |
| Kunjungan Ke-17 | * Pendampingan dan membantu input data mutasi / distribusi obat dan alat kesehatan dari perbekalan farmasi floorstock ke unit poliklinik dan ruangan rawat inap | Diah Larashati  Dian | Baillya R. |
| Kunjungan Ke-18 | * Pendampingan dan membantu input data mutasi / distribusi obat dan alat kesehatan dari perbekalan farmasi floorstock ke unit poliklinik dan ruangan rawat inap | Diah Larashati  Dian | Baillya R. |
| Kunjungan Ke-19 | * Pendampingan dan membantu input data mutasi / distribusi obat dan alat kesehatan dari perbekalan farmasi floorstock ke unit poliklinik dan ruangan rawat inap | Diah Larashati  Dian | Baillya R. |
| Kunjungan Ke-20 | * Pendampingan dan membantu input data mutasi / distribusi obat dan alat kesehatan dari perbekalan farmasi floorstock ke unit poliklinik dan ruangan rawat inap | Diah Larashati  Dian | Baillya R. |
| Kunjungan Ke-21 | * Pendampingan dan membantu input data mutasi / distribusi obat dan alat kesehatan dari perbekalan farmasi floorstock ke unit poliklinik dan ruangan rawat inap | Diah Larashati  Dian | Baillya R. |
| Kunjungan Ke-22 | * Pendampingan dan membantu input data mutasi / distribusi obat dan alat kesehatan dari perbekalan farmasi floorstock ke unit poliklinik dan ruangan rawat inap | Diah Larashati  Dian | Baillya R. |
| Kunjungan Ke-23 | * Pendampingan dan membantu input data mutasi / distribusi obat dan alat kesehatan dari perbekalan farmasi floorstock ke unit poliklinik dan ruangan rawat inap | Diah Larashati  Dian | Baillya R. |
| Kunjungan Ke-24 | * Implementasi cara cek stok obat dan alat kesehatan di laporan posisi stok, kartu stok dan mutasi stok | Diah Larashati  Dian | Baillya R. |
| Kunjungan Ke-25 | * Membantu cek stok obat dan alat kesehatan yang ada di perbekalan farmasi floorstock | Diah Larashati | Baillya R. |
| Kunjungan Ke-26 | * Membantu cek stok obat dan alat kesehatan yang ada di perbekalan farmasi floorstock | Diah Larashati | Baillya R. |
| Kunjungan Ke-27 | * Membantu cek stok obat dan alat kesehatan yang ada di perbekalan farmasi floorstock | Diah Larashati | Baillya R. |
| Kunjungan Ke-28 | * Membantu cek stok obat dan alat kesehatan yang ada di perbekalan farmasi floorstock | Diah Larashati  Dian | Baillya R. |
| Kunjungan Ke-29 | * Membantu cek stok obat dan alat kesehatan yang ada di perbekalan farmasi floorstock | Diah Larashati  Dian | Baillya R. |
| Kunjungan Ke-30 | * Membantu cek stok obat dan alat kesehatan yang ada di perbekalan farmasi floorstock | Diah Larashati  Dian | Baillya R. |

Tabel Kegiatan Implementasi dan Pelatihan Aplikasi Program SIMARS

1. **METODEOLOGI**

Sistem Informasi Management Rumah Sakit Bagian Perbekalan Farmasi Floorstock ini menggunakan metode perhitungan rata-rata (*average*) untuk mengetahui harga persediaan. Adapun rumus perhitungan persedian tersebut sebagai berikut :

*Ket :*

Persediaan awal = PA

Harga Pokok Persediaan Awal = HPP A

Persediaan Baru = PB

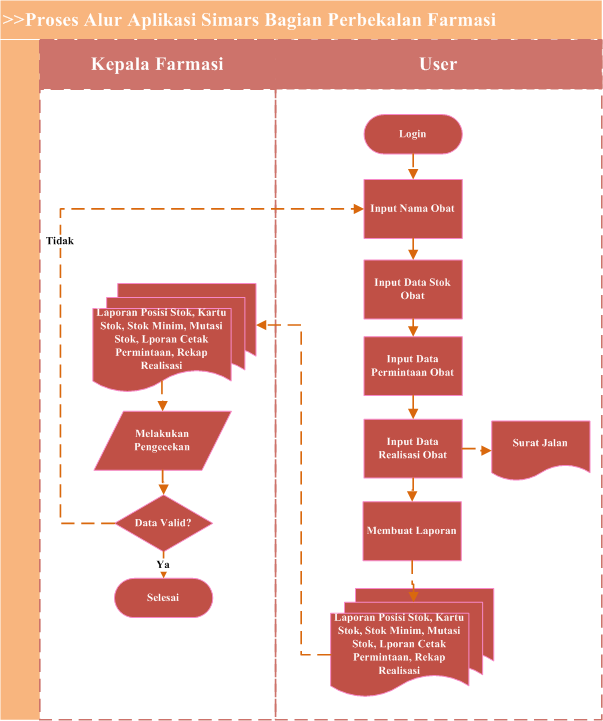
Harga Pokok Persediaan Awal = HPP B

*Rumus :* ***(PA \* HPP A) + (PB \* HPP B)***

***( PA + PB)***

Sistem Informasi inventory tersebut juga menggunakan metode *Ranking* pada setiap barang sehingga dapat di peroleh barang yang cepat bergerak *fastmoving*, *normalmoving* dan *slowmoving*. Dengan metode ini diharapkan management dapat mendahulukan barang mana yang di prioritaskan jadi stok utama.

Penambahan set stok minim pada setiap item barang juga sangat membantu untuk proses pemesanan barang, set stok minim ini difungsikan sebagai remainder posisi barang yang mendekati habis. Dengan metode ini di harapkan management bisa dengan cepat dan akurat untuk memesan barang tersebut.



Flow Chart Alur Proses Aplikasi program SIMARS

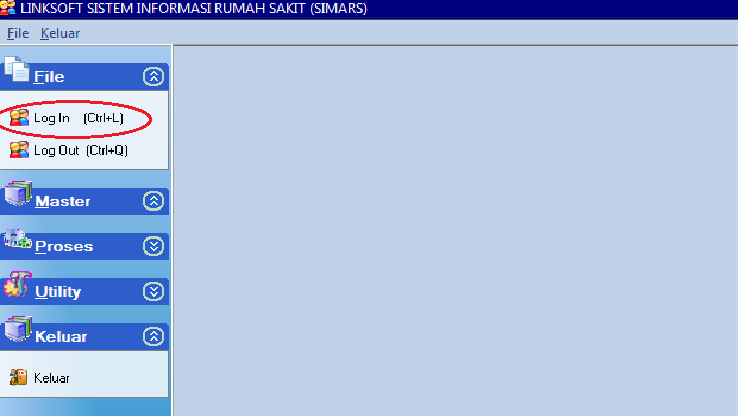
Untuk Bagian Farmasi Gudang Obat Floorstok menu yang digunakan adalah Master Barang dan Master Persediaan Obat. Untuk pemesanan obat, menu yang digunakan adalah Request Obat, untuk pemberian obat dari perbekalan Floorstok ke Poliklinik menggunakan menu Realisasi Obat, dan laporan yang bisa digunakan adalah Laporan posisi Stock, Kartu Stock, Stock Minim, Mutasi stock, Permintaan / Request obat, dan Realisasi obat.

1. **Alur Proses Aplikasi Program SIMARS**

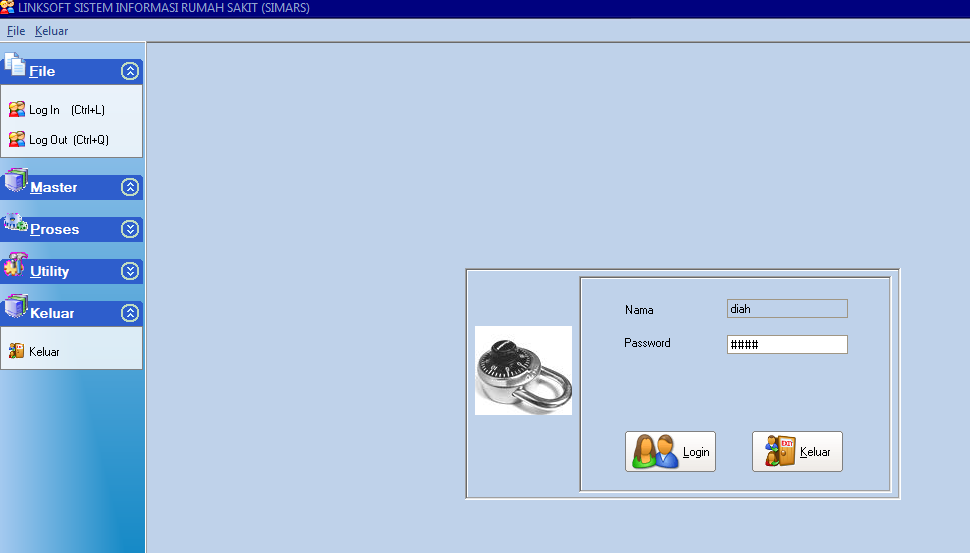
Untuk menperjelas skema / gambaran dari sistem informasi tersebut kita lengkapi dengan *Flow Chart*. Untuk Bagian Perbekalan Farmasi Floorstock menu yang digunakan adalah Master Persediaan Awal dan Stock Minim Loket, untuk pemesanan barang menu yang digunakan adalah Request Loket, dan untuk pemberian barang dari Perbekalan Farmasi Floorstock ke bagian Poliklinik dan Ruangan rawat inap menggunakan menu Realisasi Loket. Untuk mengetahui data yang telah diinput bisa di lihat di Laporan Realisasi, Laporan pembelian, dan Laporan Posisi Stok.

1. **Memulai Aplikasi**
2. **Akses ke Dalam Menu Aplikasi Program SIMARS**

User dapat mengakses Aplikasi Program SIMARS dengan Menu Log-In pada aplikasi yang telah disediakan

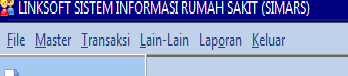
Gambar Beranda Aplikasi Program SIMARS

Pada beranda aplikasi program pilih dan klik Menu **Log In ( Ctrl+L)** atau tekan tombol **Ctrl+L** pada keyboard



Gambar Menu Log In

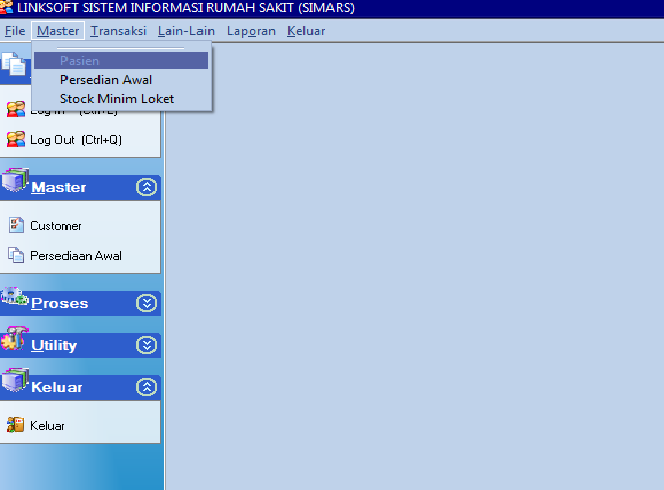
Menu Log In, kotak **Nama** harus diisi sesuai user yang telah disediakan (Misal ; diah) dan **Password** harus diisi sesuai password user yang telah disediakan (misal ; diah). Setelah terisi dengan benar maka klik tombol **Login,** kemudian akan muncul tampilan Menu Utama aplikasi program SIMARS



Gambar Menu Utama Aplikasi Program SIMARS

1. **Penjelasan Fitur dan Fungsi**
2. **Menu Master**

Menu Master digunakan untuk memasukkan data Persediaan Awal dan Stok Minimum obat dan alat kesehatan.

Gambar Menu Master Aplikasi Program Simars

Ket :

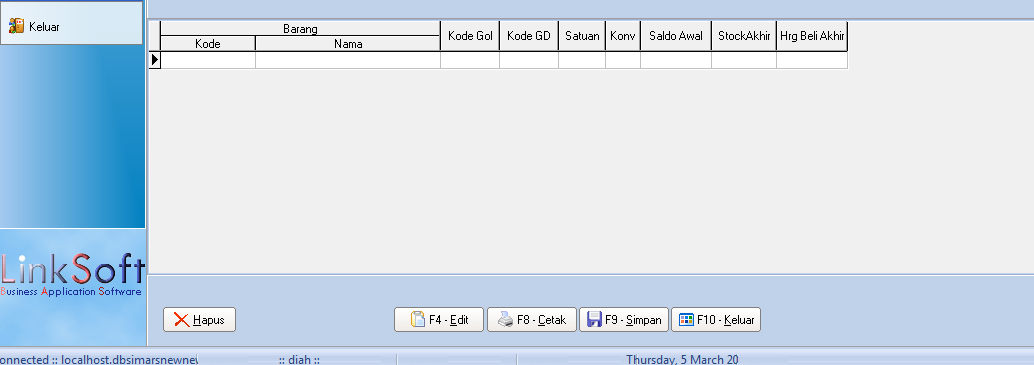
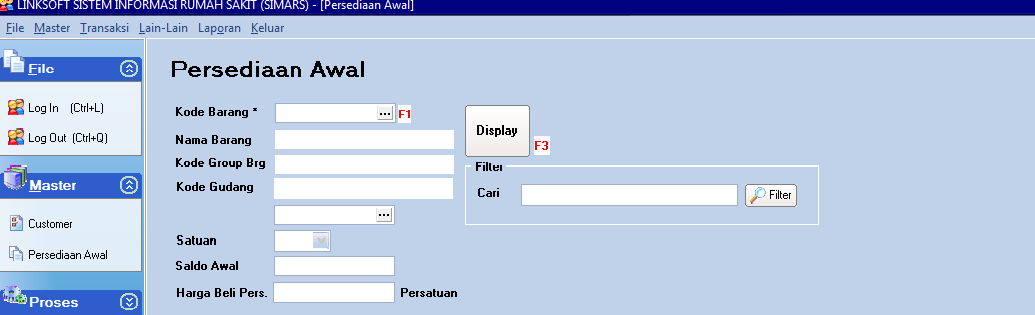
**Master Persediaan Awal** : digunakan hanya pada saat input saldo awal pada periode tertentu

**Master Stock Minim Loket** : berfungsi untuk mengetahui stok obat yang akan habis. Diisi dengan jumlah obat atau alat kesehatan

**Menu Master Persediaan Awal**

*Menu Master Persediaan Awal* ini digunakan hanya sekali yaitu pada saat pertama kali memasukkan stok / saldo awal persediaan obat, alat kesehatan, dan perbekalan farmasi lainnya.

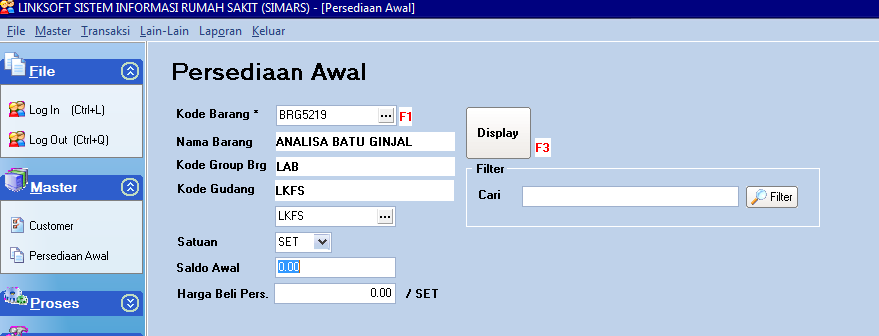
Untuk bisa mengakses menu Master Persediaan Awal, langkah nya adalah klik menu Master > Persediaan Awal

**

*Gambar Menu Master Persediaan Awal*

*Ket :*

**Kode Barang / F1** : diisi sesuai kode obat yang telah dibuat di master obat. Atau bisa menggunakan tombol keyboard F1, maka muncul list semua obat yang ada di instalasi farmasi rumah sakit. Pilih salah satu obat yang akan diinput persediaan awalnya. Kemudian kolom-kolom akan terisi otomatis dengan data obat yang telah dipilih tadi



*Gambar Cara Input data di Menu Persediaan Awal*

**Nama Barang :** Menu ini terisi otomatis sesuai dengan nama obat/alat kesehatan yang telah dipilih di list obat pada kolom kode barang.

**Kode Grup Barang** **:** Menu ini terisi otomatis sesuai dengan nama grup obat/alat kesehatan yang telah dipilih di list obat pada kolom kode barang.

**Kode Gudang**  **:** Menu ini terisi otomatis sesuai dengan nama gudang obat/alat kesehatan yang telah dipilih di list obat pada kolom kode barang.

**Satuan :** Menu ini terisi otomatis sesuai dengan satuan obat/alat kesehatan yang telah dipilih di list obat pada kolom kode barang. Satuan bisa dipilih sesuai dengan satuan terkecil

**Saldo Awal** **:** Menu ini diisi sesuai dengan jumlah stok awal obat/alat kesehatan pada periode tertentu.

**Harga Beli Pers**. **:** Menu ini diisi sesuai dengan harga beli obat/alat kesehatan pada periode tertentu.

**Simpan :** Berfungsi untuk menyimpan data obat / alat kesehatan yang telah diinput persediaan awal nya

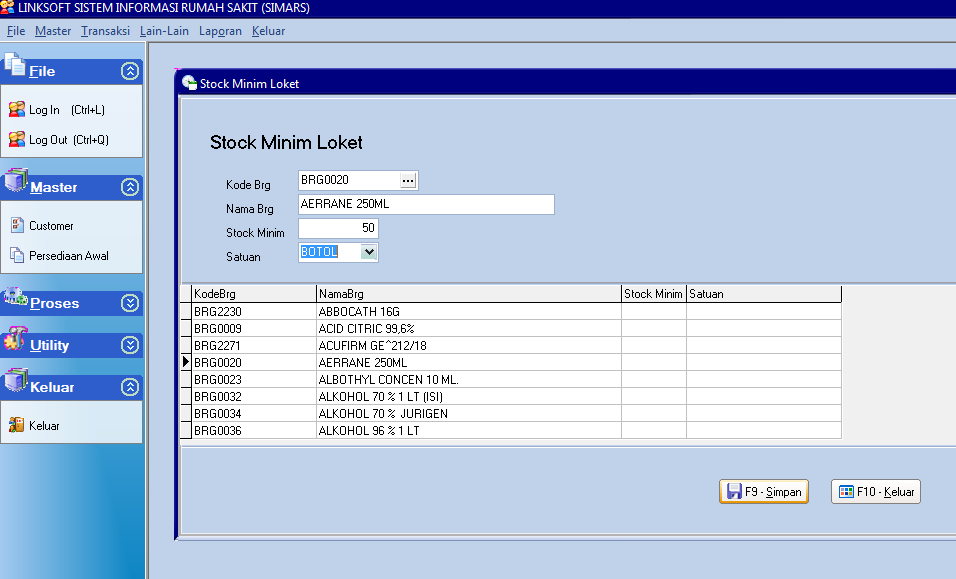
**Hapus :** Berfungsi untuk menghapus data obat / alat kesehatan yang salah masuk. Misal seharusnya obat / alat kesehatan tersebut tidak mempunyai stok, maka menu hapus yang digunakan.

**Edit :** Berfungsi sebagai edit data obat / alat kesehatan yang salah input jumlah stok

**Cetak :** Berfungsi untuk mencetak data obat dan alat kesehatan beserta persediaan awal dan harga beli yang telah diinput.

**Menu Master Stock Minim Loket**

*Menu Master Stock Minim Loket* berfungsi untuk mengetahui stok obat yang akan habis sehingga meminimalisasikan terjadinya kekosongan stok obat, alat kesehatan maupun perbekalan farmasi lainnya. Agar bisa mengaksesnya maka harus masuk menu **Master > Stok Minim loket**



Gambar Menu Stock Minim Loket

Ket :

**Kode Brg :** Berisi kode barang yang akan diisi stok minimum nya. Double klik nama obat / alat kesehatan pada list. Maka akan secara otomatis kolom Kode Barang dan Nama Barang akan terisi.

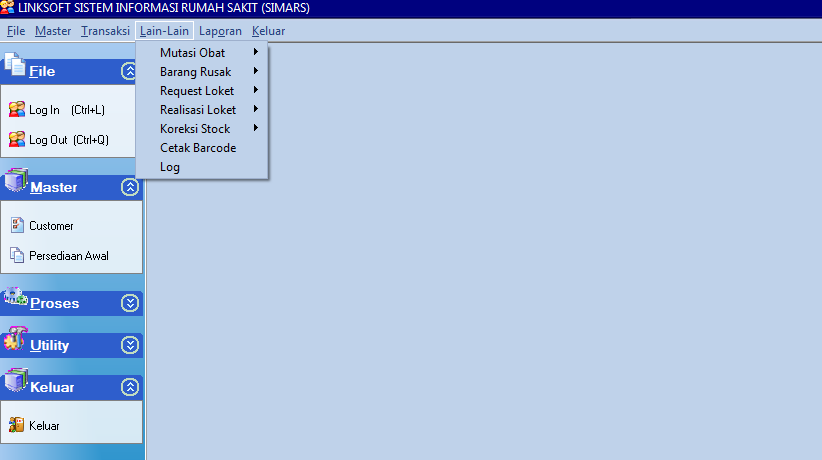
**Nama Barang :** Berisi nama barang yang akan diisi stok minimum nya.

**Stok Minim :** Diisisesuai dengan jumlah yang akan menjadi stok minim sehingga tidak akan terjadi kekosongan obat. Apabila stok obat telah berada posisi stok minim maka akan muncul pemberitahuan secara otomatis melalui aplikasi program.

**F9-Simpan** : Setelah selesai input stok di simpan dengan klik menu F9-Simpan atau tekan tombol keyboard F9

**Menu Lain - Lain**

Menu Lain - Lain ini digunakan untuk transasksi penyaluran / pendistribusian obat, mulai dari obat / alat kesehatan yang masuk dari Gudang Perbekalan Farmasi sampai keluar ke unit poliklinik dan ruangan rawat inap. Menu Lain- Lian ini terdiri dari menu Request Obat dan Realisasi Loket.



*Gambar Menu Lain – Lain*

**Menu Request Obat**

Menu Request Obat ini digunakan apabila ada permintaan obat ke bagian perbekalan farmasi pusat. Untuk bisa menjalankan menu ini maka yang harus dilakukan ialah dengan klik menu Lain-Lain > Request Obat.



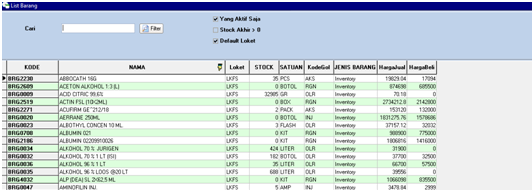
*Gambar Menu Request*

Ket :

**No**. : terisi otomatis saat proses simpan.

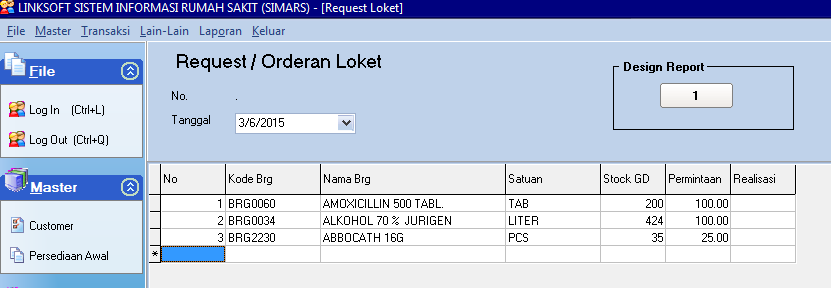
**Tanggal** : diisi sesuai periode tanggal permintaan obat / alat kesehatan

Cara penggunaan menu Request / Orderan Loket ini ialah dengan klik kotak kecil bertanda 3 titik / tekan tombol F4 pada keyboard, maka akan keluar list semua obat di perbekalan farmasi pusat.



*Gambar List Obat Pada Menu Request / Orderan Loket*

Kemudian pilih dan double klik obat-obat atau alat kesehatan yang akan diorder. Maka akan muncul data obat yang telah dipilih tadi.



*Gambar Data Request Obat*

**Kode Barang** : terisi otomatis setelah memilih nama obat / alat kesehatan yang telah dipilih di list obat

**Nama Barang** : terisi otomatis setelah memilih nama obat / alat kesehatan yang telah dipilih di list obat

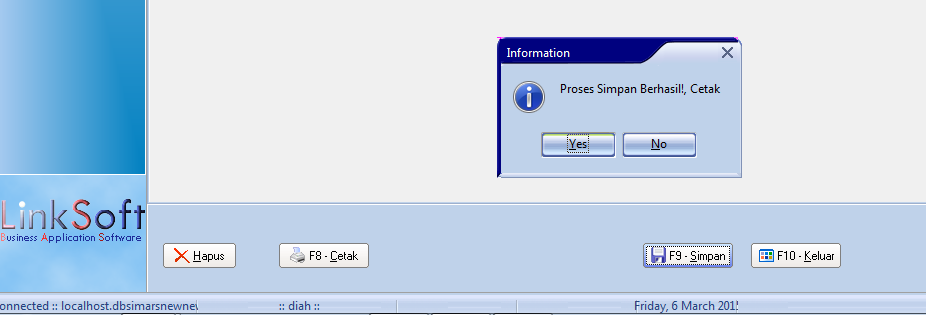
**Satuan** : terisi otomatis setelah memilih nama obat / alat kesehatan yang telah dipilih di list obat. Bisa dipilih sesuai satuan yang diinginkan mulai dari satuan terkecil atau satuan terbesar.

**Stok GD** : terisi otomatis setelah memilih nama obat / alat kesehatan yang telah dipilih di list obat. Menunjukkan jumlah stok obat yang ada di Perbekalan Farmasi Pusat.

**Permintaan** : diisi sesuai dengan jumlah obat yang akan diminta di Perbekalan Farmasi Pusat.

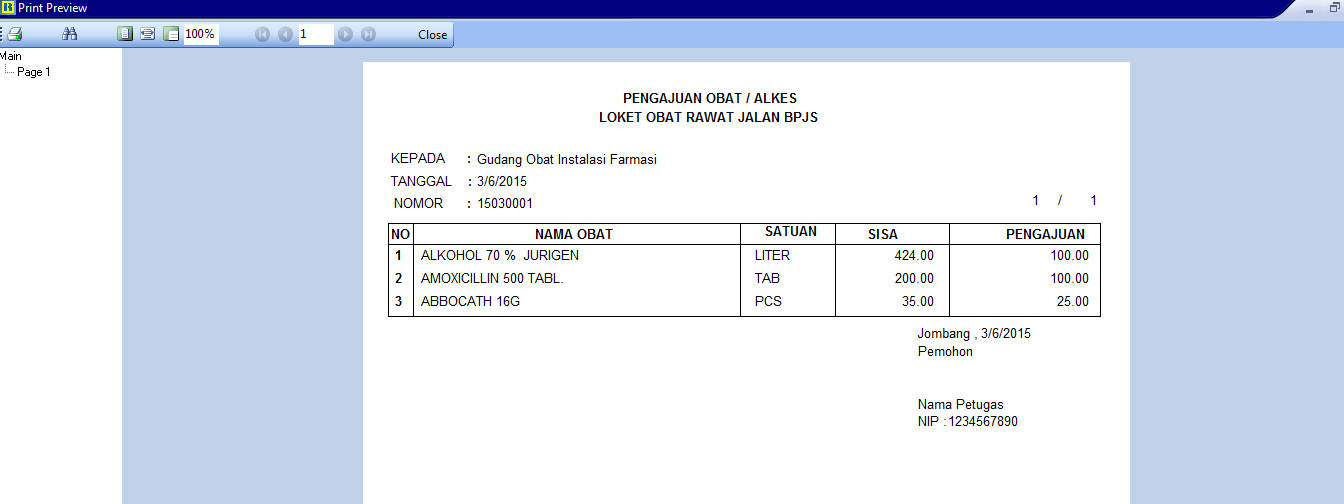
**Realisasi** : diisi oleh bagian Perbekalan Farmasi Pusat.

Setelah selesai memasukkan data obat yang diminta, proses simpan agar data bisa masuk.



Gambar Proses Simpan Data Obat Request

Jika sudah keluar tampilan kotak box seperti gambar di atas, Klik YES apabila ingin mencetak data yang sudah dibuat, atao klik NO apabila tidak perlu cetak data.

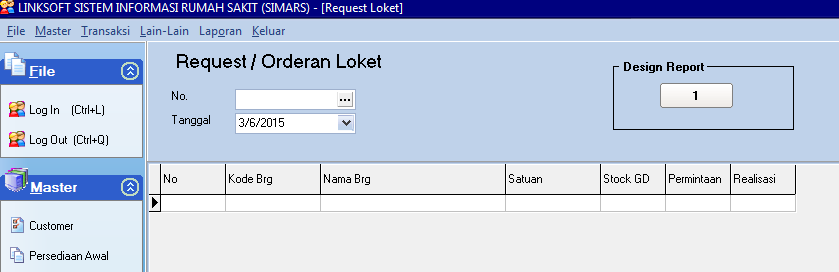


Gambar Preview Cetak Data Request Obat

**Menu Edit Request Obat**

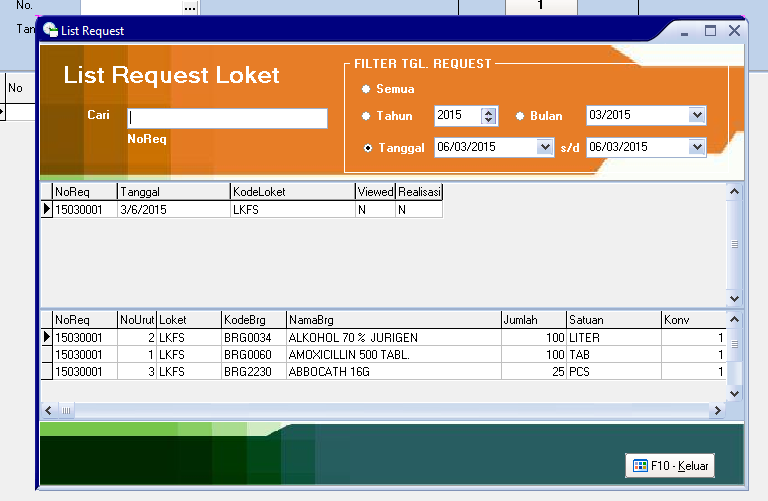
*Menu Edit Request Obat* ini digunakan hanya apabila ada kesalahan dalam input data permintaan. Baik itu kesalahan dalam input data obat ataupun periode input data tersebut dengan syarat bagian Perbekalan Farmasi Pusat belum melakukan proses Realisasi obat yang di telah direquest. Apabila sudah terlanjur di Realisasi oleh perbekalan Pusat harus konfirmasi terlebih dahulu agar data obat yang telah direalisasi dihapus, dengan begitu Menu edit Request Obat bisa berfungsi.

Untuk bisa memngakses fungsi Menu Edit Request, klik Lain-Lain > Request Loket > Edit



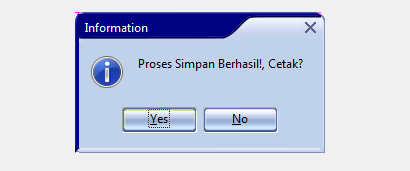
Gambar Menu Edit Request

Cari transaksi request obat yang akan diedit dengan cara klik kotak kecil bertanda 3 titik di samping kanan, maka akan muncul semua list transaksi request.



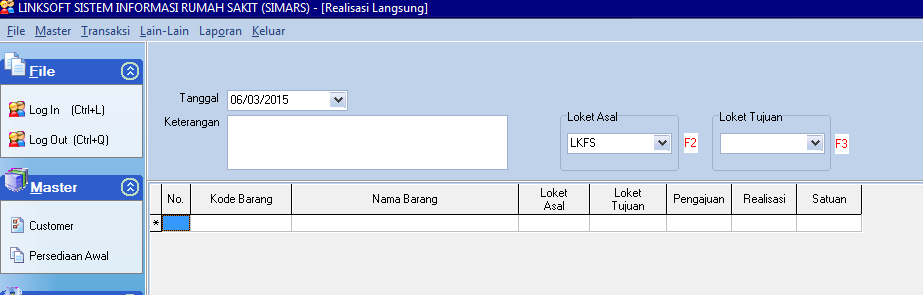
*Gambar List Transaksi Obat yang Telah direquest*

Setelah muncul list, cari transaksi request yang akan diedit, pilik dan double klik. Setelah kembali ke menu utama, edit data request sesuai yang diperlukan dengan benar, lalu klik tombol Simpan.



**Menu Realisasi Loket Langsung**

*Menu Realisasi Loket* digunakan untuk merealisasi request / permintaan obat dari unit Poliklinik – poliklinik dan ruangan-ruangan. Yang dibutuhkan untuk akses ke dalam menu ini adalah **Lain – Lain > Realisasi Loket > Realisasi Langsung.**

****

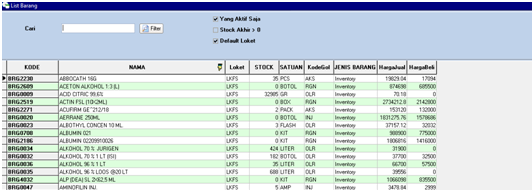
*Gambar Menu Realisasi Langsung*

Ket .

**Tanggal : diisi sesuai periode relaisasi obat tersebut berlangsung**

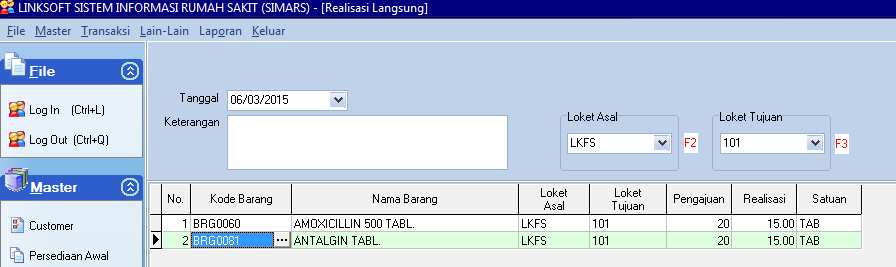
**Loket Tujuan** :diisi sesuai loket yang request obat

Cara menjalankan menu Realisasi Loket Langsung ini ialah dengan klik kotak kecil bertanda 3 titik / tekan tombol F4 pada keyboard, maka akan keluar list semua obat di perbekalan farmasi pusat.



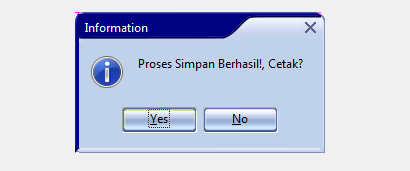
*Gambar List Obat Pada Menu Request / Orderan Loket*

Kemudian pilih dan double klik obat-obat atau alat kesehatan yang akan diorder. Maka akan muncul data obat yang telah dipilih tadi.



Gambar Data Realisasi Obat

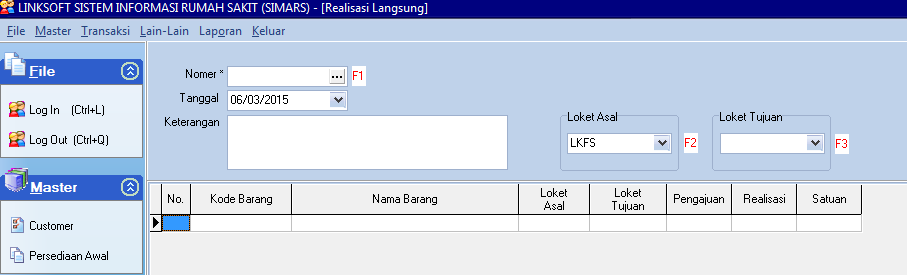
Setelah muncul list, cari transaksi request yang akan diedit, pilik dan double klik. Setelah kembali ke menu utama, edit data request sesuai yang diperlukan dengan benar, lalu klik tombol Simpan.



Gambar Proses Simpan

**Menu Edit Realisasi Loket Langsung**

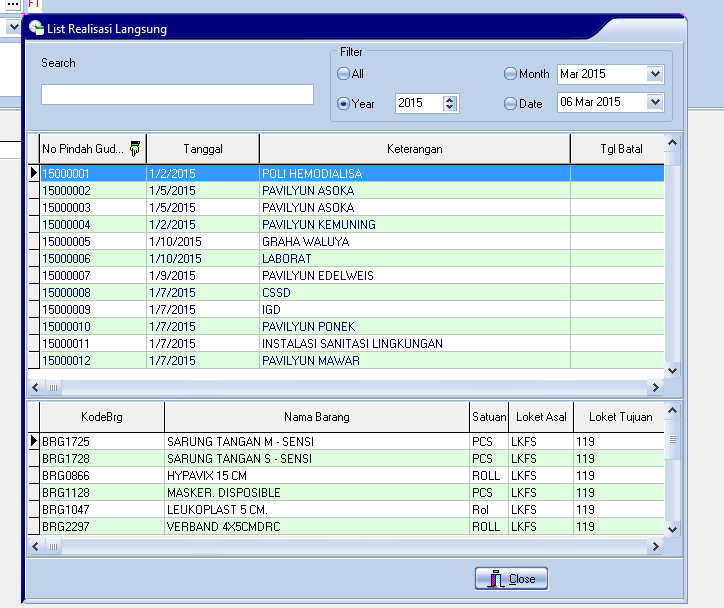
*Menu Edit Realisasi Langsung* ini digunakan hanya apabila ada kesalahan dalam input data pemberian obat. Baik itu kesalahan dalam input data obat ataupun periode input data tersebut. Untuk bisa memngakses fungsi Menu Edit Request, klik Lain-Lain > Request Loket > Edit



Gambar Realisasi Loket Langsung Edit

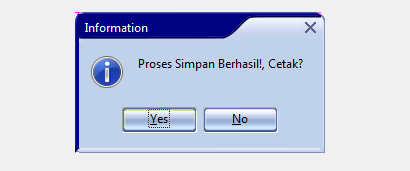
Ket.

Nomer\* : terisi otomatis nomor transaksi realisasi yang akan diedit dengan cara klik tombol kotak kecil bertanda 3 titik F1 atau tekan tombol keyboard F1. Kemudian akan muncul list transaksi realisasi obat yang telah dilakukan.Pilih salah satu transaksi yang akan diedit yang ada list transaksi realisasi.



*Gambar List Realisasi yang Telah Disimpan*

Setelah kembali ke menu utama, edit data realisasi sesuai yang diperlukan dengan benar, lalu klik tombol Simpan di bawah list yang telah diedit. Pilih Oke apabila ingin mencetak dan pilih No apabila tidak ingin mencetak.

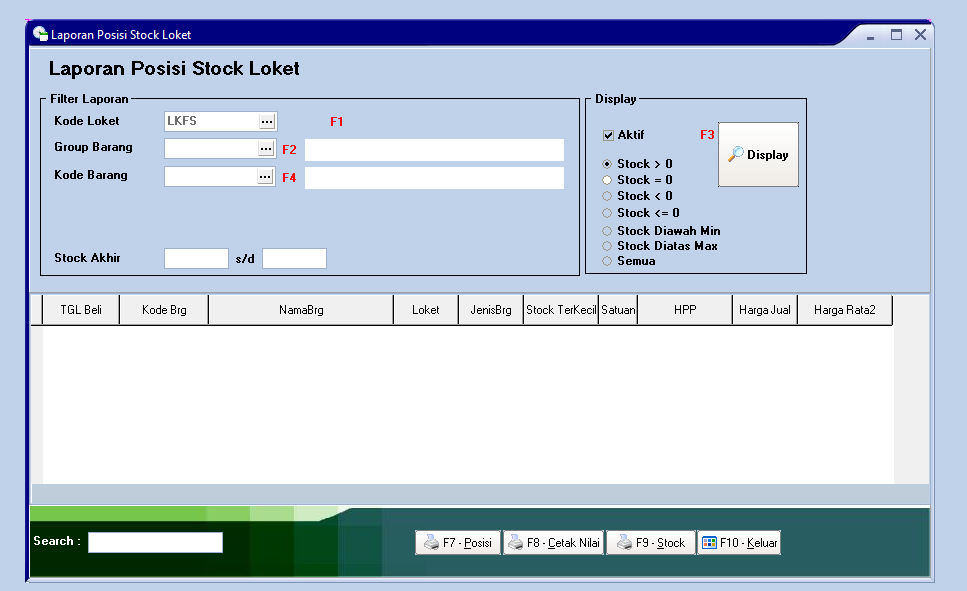


**Menu Laporan**

Menu Laporan ini digunakan untuk melihat data – data yang telah dimasukkan dan mengecek stok / jumlah obat apakah sama atau tidak dengan stok / jumlah fisik. Menu ini terdiri dari Laporan Posisi Stock, Kartu Stock, Stock Minim, Mutasi Stock, Permintaan Obat, dan Realisasi Obat. Berikut dijelaskan Laporan –Laporan yang ada.

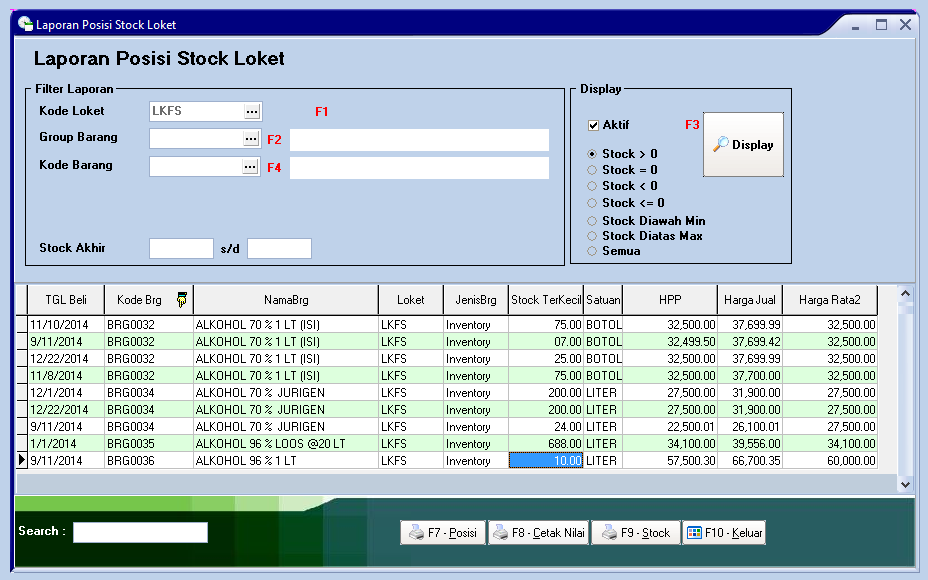
**Menu Laporan Posisi Stok dan Kartu Stok**

Menu Laporan Posisi stok dan Kartu Stok sangat berhubungan. Jika terjadi ketidaksamaan pada salah satunya maka ada data yang salah saat penginputan. Laporan > Loket Obat > Posisi Stok



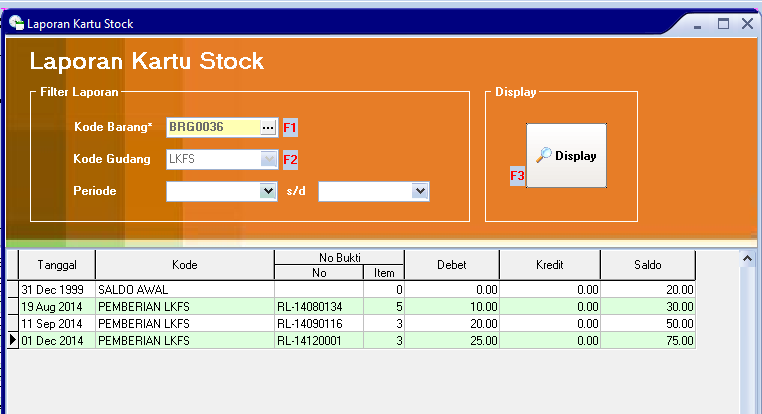
*Gambar Laporan Posisi Stok Loket*

Cara melihat laporan Posisi Stok ialah dengan klik tombol Display atau tombol keybord F3, maka akan muncul semua stok obat yang ada.



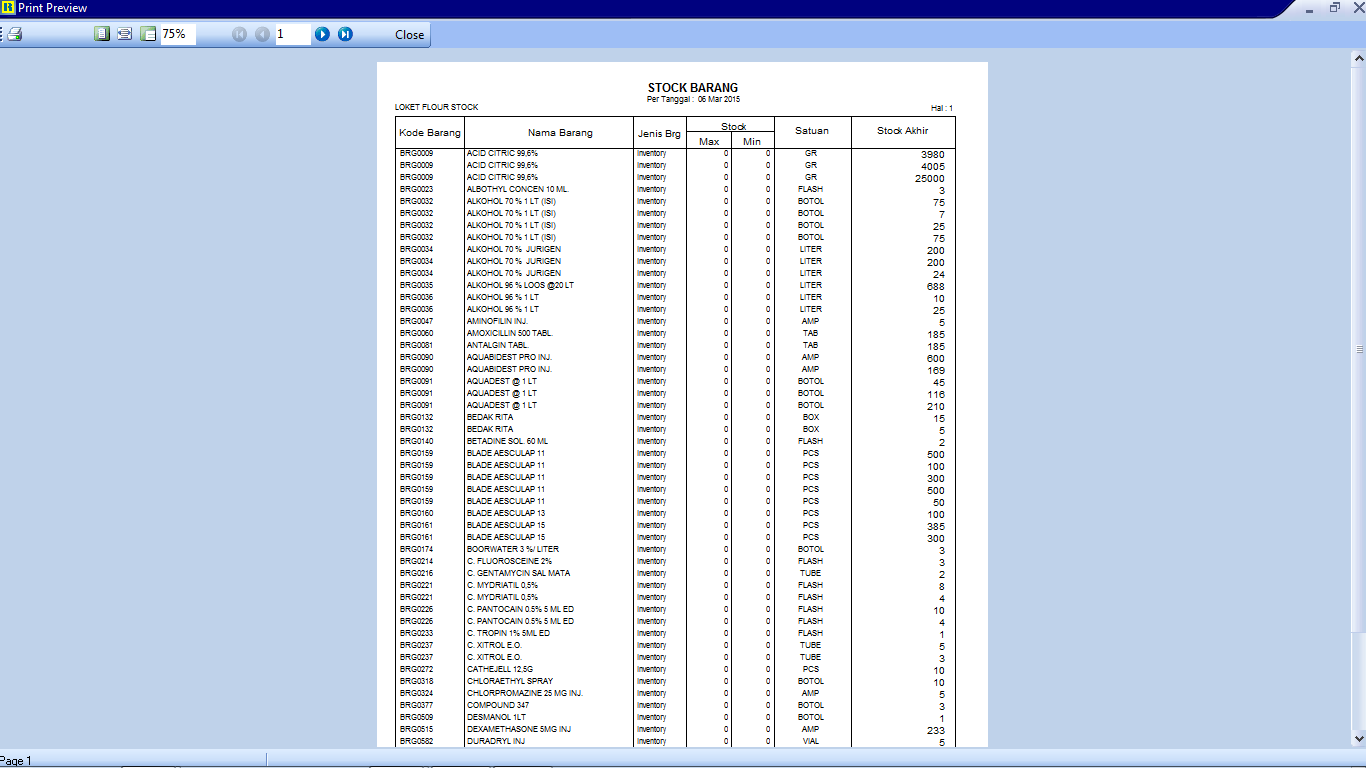
Gambar Laporan posisi Stok

Jika salah satu nama obat di double klik maka akan muncul menu kartu stok obat tersebut. Kartu stok berisi alur distribusi obat dalam periode tertentu. Kartu Stok ini juga bisa diakses melalu Menu Laporan > Loket Obat > Kartu Stock.



*Gambar Kartu Stok*

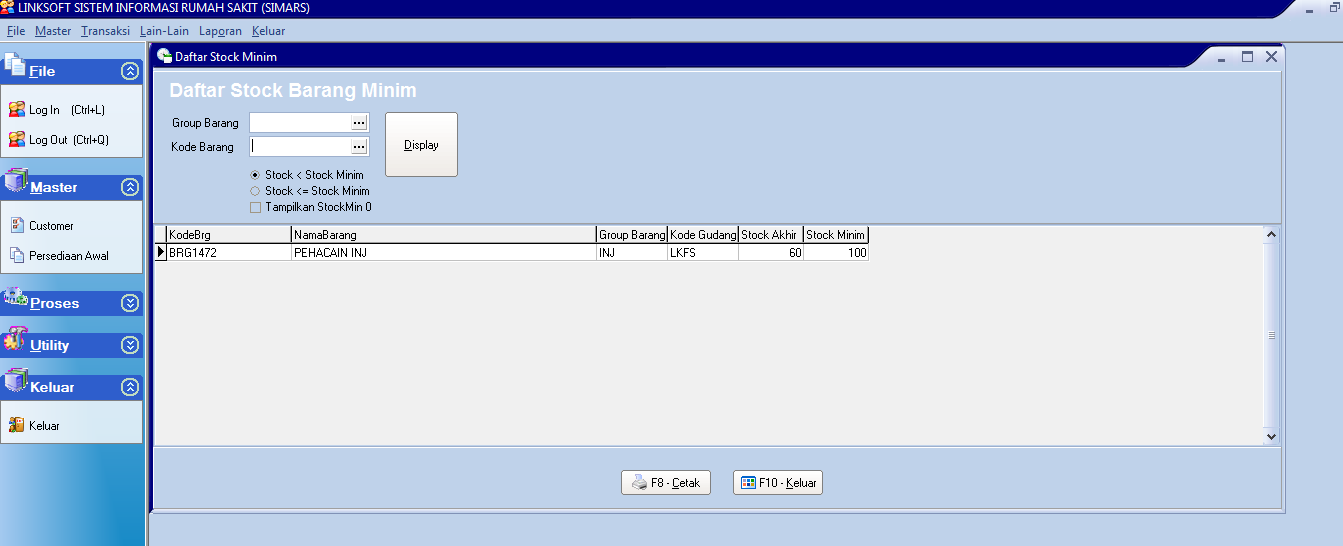
Jika ingin mencetak Laporan Posisi Stok maka klik tombol F9-Stok.



*Gambar Cetak Posisi Stock*

**Menu Stock Minim**

Menu Stock Minim berisi list stok yang telah diisi stok minimum nya. Cara nya ialah dengan menggunakan menu Laporan > Loket obat > Mutasi Stock

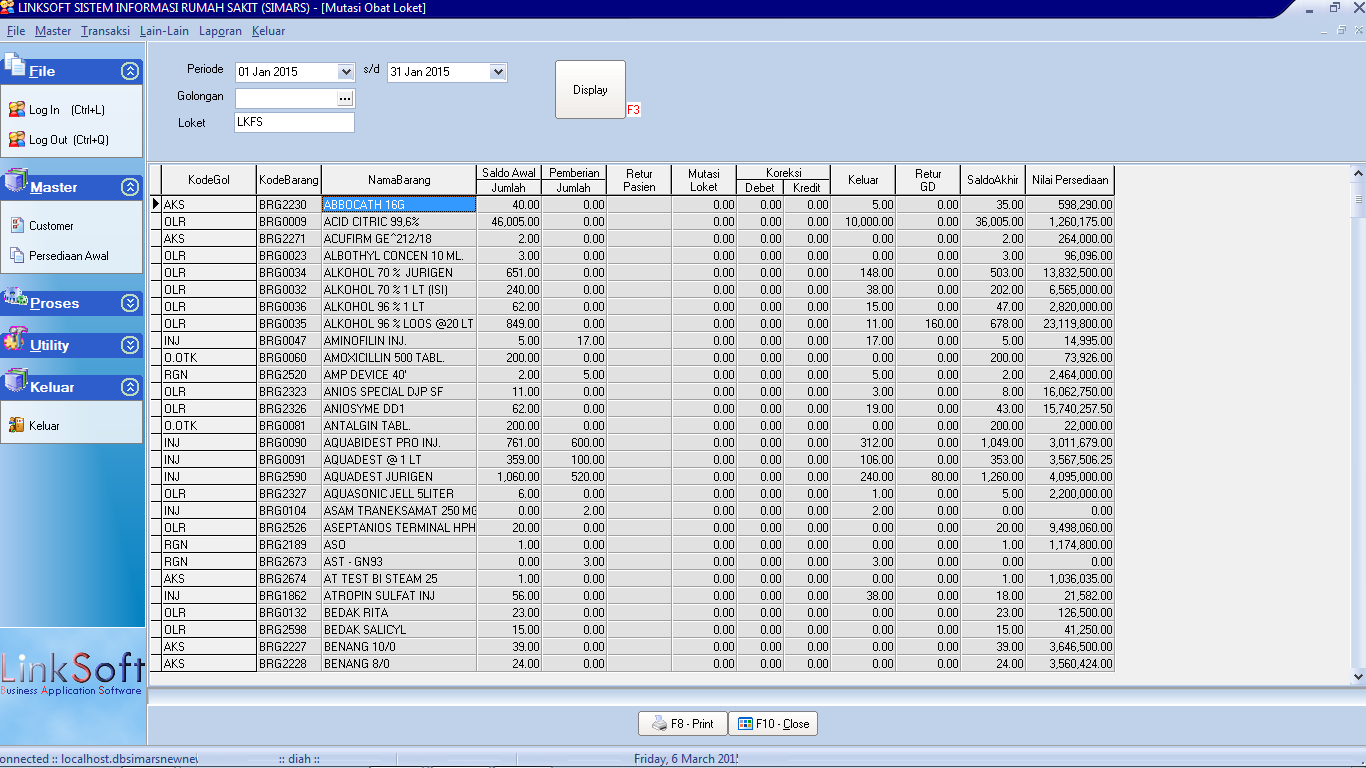


*Gambar Menu Stock minim*

Jika ingin menccetak Laporan Stok minim tekan tombol F8-Cetak. Jika ingin langsung keluar menu bisa menggunakan tommbol F10-Keluar

**Menu Mutasi Stock**

Menu Mutasi Stock, menu ini berguna sebagai laporan alur distribusi obat dan alat kesehatan. Semua alur obat mulai dari persediaan awal, alur masuk dari perbekalan farmasi pusat, alur keluar ke poliklinik – poliklinik dan ruangan – ruangan hingga persediaan akhir pada saat periode tertentu bisa dilihat di Menu Laporan Mutasi Stock ini. Cara aksesnya ialah Laporan > Loket Obat > Mutasi Stock.



Gambar Laporan Mutasi Stock

**Periode** : diisi sesuai dengan periode yang dinginkan sesuai dengan laporan mutasi stock yang dibutuhkan

**Golongan** : diisi sesuai golongan obat, maka list obat akan muncul sesuai dengan yang dipilih. Klik kotak kecil bertanda 3 titik maka akan muncul semua golongan barang. Dan klik tombol display.

**F8-Print** : digunakan apabila diperlukan cetak laporan mutasi Stock

**PENUTUP**

**A. Kesimpulan**

Pengelolaan sediaan farmasi dan alat kesehatan adalah suatu proses yang merupakan siklus kegiatan yang dimulai dari perencanaan, pengadaan, penerimaan, penyimpanan, pendistribusian, pengendalian, pencatatan dan pelaporan, penghapusan, monitoring, dan evaluasi yang diperlukan bagi kegiatan pelayanan. Maka dari itu dibuatlah program Aplikasi SIMARS dan petunjuk pengoperasian ini sesuai dengan yang dibutuhkan.Untukmeningkatkanpelayanan aplikasi program SIMARSdiperbarui pada waktu tertentu sehingga petunjuk pengoperasian ini pada beberapa bagian, tidak lagi sesuai dengan aplikasi program SIMARSyang sedang digunakan. Jika Anda mendapatkan kesulitan dalam pengoperasian aplikasi program SIMARS, silahkan menghubungi nomor *Communication Center*  CV. DANNISH di nomor (0321) 383761 - 6209369 **-** 085731114702 atau email linksoftwork@yahoo.com

**B. Saran**

Makalah ini telah dibuat oleh penulis dengan tujuan supaya para pembaca lebih mengetahui tentang system informasi manajemen Rumah Sakit. Makalah yang dibuat oleh penulis jauh dari sempurna, maka penulis meminta saran dari para pembaca makalah ini.