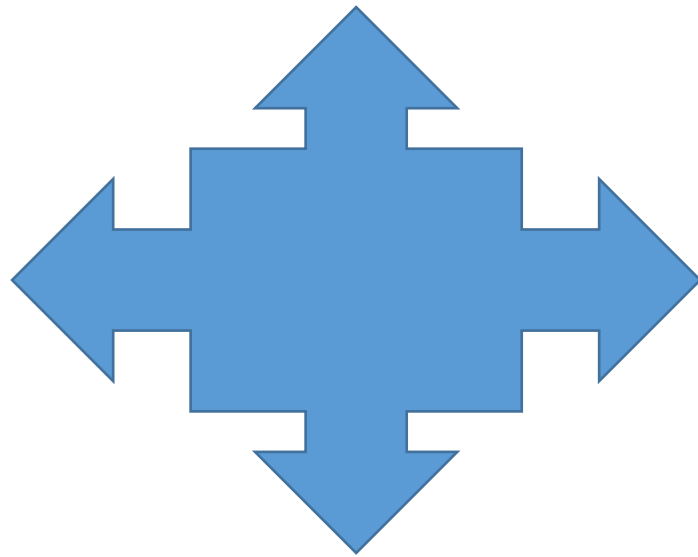


# Panduan Penggunaan Sistem Informasi Inventori Obat (SIMVORIO)

---

*Diah Puspitasari, M.Kom, Adi Supriyatna, M.Kom,  
Irmawati Carolina, S.Si, M.Kom*

# BUKU PANDUAN PENGUNAAN



## SISTEM INFORMASI INVENTORI OBAT (SIMVORIO)

## DAFTAR ISI

1. Daftar Isi .....	2
2. Masuk Akun ( <i>Login</i> ).....	3
3. Dashboard .....	4
4. Halaman Pengguna .....	4
5. Data Obat .....	6
6. Data Supplier .....	8
7. Transaksi Pemesanan .....	10
8. Transaksi Obat Masuk .....	13
9. Transaksi Obat Keluar .....	14
10. Laporan Stok Obat .....	16
11. Keluar .....	17

# Sistem Informasi Inventori Obat

## (SIMVORIO)

Sistem informasi inventori obat (SIMVORIO) merupakan aplikasi persediaan obat berbasis web yang bertujuan untuk membantu petugas apotek (apoteker) dalam melakukan pendataan persediaan obat yang berada pada sebuah apotek. Pada Aplikasi ini terdapat dua hak akses yang disediakan, yaitu user dan admin. Berikut adalah tampilan halaman awal dari SIMVORIO.



### 1. Masuk Akun (*Login*)

Kotak *Login* berada pada halaman depan aplikasi SIMVORIO. Untuk melakukan pengolahan data persediaan obat, pengguna diwajibkan untuk masuk menggunakan form login dengan memasukkan akun yang sudah diberikan, berikut adalah petunjuk dalam penggunaan form login:

- a. Masukkan *Username* dan *Password* sesuai dengan akun yang telah diberikan.
- b. Klik tombol “Login” untuk memvalidasi akun.
- c. Jika *username* dan *password* yang dimasukkan sesuai, maka sistem akan membuka halaman *dashboard* apoteker.

- d. Jika *username* dan *password* yang dimasukkan salah maka sistem akan memberikan notifikasi bahwa akun tidak ditemukan.



A screenshot of a login interface. It features a light blue background with a darker blue border. There are two input fields: the first is labeled 'Username:' and the second is labeled 'Password:'. Below the password field is a button labeled 'LOGIN'.

## 2. Dashboard

**Dashboard** atau dapat disebut juga menu *Home* adalah tampilan utama setelah *Login* berhasil dilakukan. Apabila admin berhasil *Login* , maka akan dialihkan pada halaman dengan tampilan sebagai berikut:



- Header*, berisi gambar logo dan nama aplikasi persediaan obat.
- Menu utama atau Main menu dimana terdapat sub menu lainnya dan *system setting* aplikasi untuk mengoperasikan sistem.
- Konten, berisi konten-konten form pengolahan data persediaan obat dimana konten tersebut bersifat dinamis.
- Footer*, berisi nama aplikasi persediaan obat dan tahun pembuatan sistem.

## 3. Halaman Pengguna

Menu **Data Pengguna** berfungsi untuk mengolah data pengguna sistem, pada halaman ini dapat dilakukan penambahan, perubahan dan penghapusan data serta menampilkan data pengguna yang sudah terdaftar dalam sistem. Halaman data pengguna dapat dilihat seperti gambar dibawah ini.

The screenshot displays the SIMVORIO web application interface. At the top, there is a green header with a white cross logo containing a caduceus symbol. To the right of the logo, the text "SISTEM INFORMASI INVENTORI OBAT (SIMVORIO)" is written in a bold, blue, outlined font. Below the header is a light blue navigation bar with the following menu items: "Home", "Master", "Transaksi", "Laporan", and "Keluar". The main content area is divided into two tabs: "INPUT PENGGUNA" and "DAFTAR PENGGUNA". The "INPUT PENGGUNA" tab is currently selected and contains a registration form. The form includes the following fields and options: "User Name" (text input), "Password" (text input), "Ulangi Password" (text input), "Nama Lengkap" (text input), "Level" (radio buttons for "Administrator" and "User"), and "Blokir" (radio buttons for "No" and "Yes"). At the bottom of the form are two buttons: "Tambah" and "Simpan". Below the form is a dark brown footer bar with the text "Sistem Informasi Inventori Obat (SIMVORIO). ©2019" in white.

Halaman data pengguna terdapat dua tab yaitu Input Pengguna yang digunakan untuk menambahkan data pengguna dan Daftar Pengguna untuk menampilkan data pengguna yang sudah terdaftar. Untuk menambahkan data klik tombol **Tambah** kemudian isi data pengguna dengan lengkap antara lain, *username*, *password*, *ulangi password*, Nama Lengkap, Level dan Blokir. Klik tombol **Simpan** untuk menyimpan data pengguna, jika data yang dimasukkan tidak lengkap maka sistem akan memberikan notifikasi bahwa data tidak boleh kosong. Data akan tersimpan kedalam basis data jika semua data yang dimasukkan sudah lengkap.

Tab “Daftar Pengguna” berisi data-data pengguna yang sudah tersimpan kedalam sistem, dalam tab ini disediakan layanan untuk melakukan filter data dengan cara memasukkan nama pengguna yang terdaftar, maka sistem secara otomatis akan menampilkan data yang dicari. Berikut ini adalah tampilan halaman daftar pengguna.

**SISTEM INFORMASI INVENTORI OBAT (SIMVORIO)**

Home Master Transaksi Laporan Keluar

INPUT PENGGUNA DAFTAR PENGGUNA

Filter Data

Cari Kata :

Level :  All  Administrator  User

Blokir :  All  No  Yes

No.	User Name	Nama Lengkap	Level	Blokir	Login Terakhir	IP Address	Aksi
1	adisupriyatna	Adi Supriyatna	admin	N	2019-07-22 16:31:33	::1	
2	admin	Administrator	admin	N	2019-07-26 22:40:32	::1	
3	user	User Pengguna	user	N	2015-01-31 08:10:37	::1	

Jumlah Data : 3 Halaman : 1

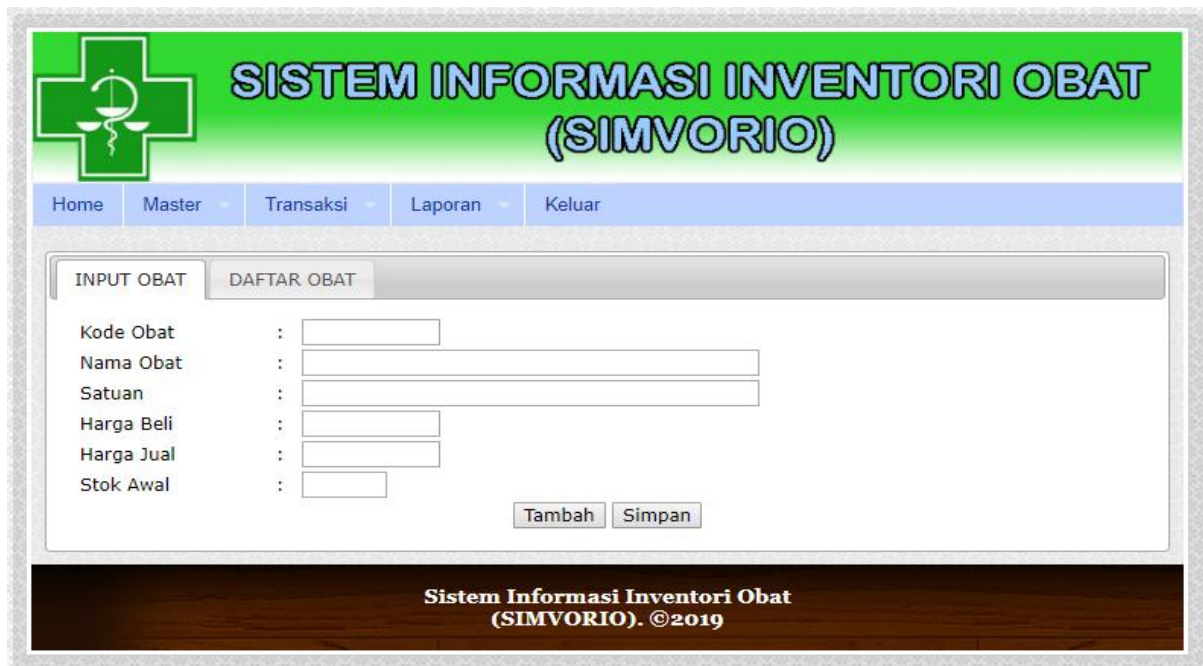
Sistem Informasi Inventori Obat (SIMVORIO). ©2019

Pada data pengguna kolom sebelah kanan terdapat dua tombol aksi yaitu dan .

- Tombol digunakan untuk melakukan perubahan data, klik tombol pada data yang akan dirubah kemudian sistem akan menampilkan data yang dipilih pada tab “Input Pengguna”. Lakukan perubahan data kemudian klik **Simpan** untuk menyimpan perubahan data yang dilakukan.
- Tombol digunakan untuk melakukan penghapusan data, klik tombol pada data yang akan dihapus kemudian sistem akan menampilkan kotak verifikasi “data yang akan dihapus kode = *username*?” jika memilih yes maka sistem akan menghapus data yang dipilih, jika No maka sistem akan kembali ke halaman data pengguna.

#### 4. Data Obat

Halaman **Data Obat** berfungsi untuk mengolah data obat, pada halaman ini dapat dilakukan penambahan, perubahan dan penghapusan data serta menampilkan data obat yang sudah tersimpan dalam sistem. Halaman data obat dapat dilihat seperti gambar dibawah ini.



Halaman data obat terdapat dua tab yaitu Input obat yang digunakan untuk menambahkan data obat dan Daftar obat untuk menampilkan data obat yang sudah terdaftar. Untuk menambahkan data klik tombol **Tambah** kemudian isi data obat dengan lengkap, antara lain Kode Obat, Nama Obat, Satuan, Harga Beli, Harga Jual dan Stok Awal. Klik tombol **Simpan** untuk menyimpan data obat, jika data yang dimasukkan tidak lengkap maka sistem akan memberikan notifikasi bahwa data tidak boleh kosong. Data akan tersimpan kedalam basis data jika semua data yang dimasukkan sudah lengkap.

Tab “Daftar Obat” berisi data-data obat yang sudah tersimpan kedalam sistem, dalam tab ini disediakan layanan untuk melakukan filter data dengan cara memasukkan nama obat yang sudah tersimpan, maka sistem secara otomatis akan menampilkan data yang dicari. Berikut ini adalah tampilan halaman daftar obat.

**SISTEM INFORMASI INVENTORI OBAT (SIMVORIO)**

Home Master Transaksi Laporan Keluar

INPUT OBAT DAFTAR OBAT

Filter Data  
Cari Kata :

No.	Kode Obat	Nama Obat	Satuan	Harga Beli	Harga Jual	Stok Awal	Aksi
1	ASMF1	Asam Mefenammat	Tablet	3000	4000	20	
2	BDRX1	Bodrex	Tablet	2000	3000	10	
3	BDRX2	Bodrex Migra	Tablet	2500	3000	30	
4	PNDL1	Panadol Biru	Strip	3500	4500	15	
5	SNML1	Parasetamol	Syrup	15000	17000	10	

Jumlah Data : 5 Halaman : 1

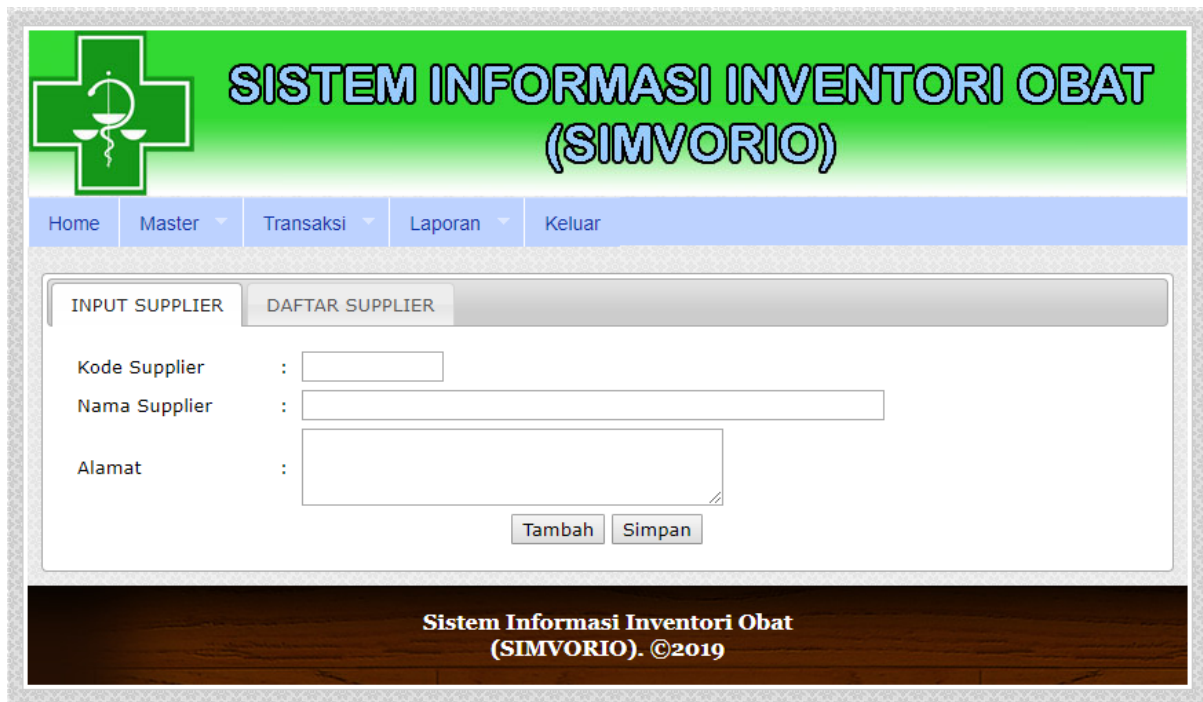
Sistem Informasi Inventori Obat (SIMVORIO). ©2019

Pada data obat kolom sebelah kanan terdapat dua tombol aksi yaitu dan .

- Tombol digunakan untuk melakukan perubahan data, klik tombol pada data yang akan dirubah kemudian sistem akan menampilkan data yang dipilih pada tab "Input obat". Lakukan perubahan data kemudian klik **Simpan** untuk menyimpan perubahan data yang dilakukan.
- Tombol digunakan untuk melakukan penghapusan data, klik tombol pada data yang akan dihapus kemudian sistem akan menampilkan kotak verifikasi "data yang akan dihapus kode = *kodeobat*?" jika memilih yes maka sistem akan menghapus data yang dipilih, jika No maka sistem akan kembali ke halaman data obat.

## 5. Data Supplier

Halaman **Data Supplier** berfungsi untuk mengolah data supplier, pada halaman ini dapat dilakukan penambahan, perubahan dan penghapusan data serta menampilkan data supplier yang sudah tersimpan dalam sistem. Halaman data supplier dapat dilihat seperti gambar dibawah ini.



Halaman data supplier terdapat dua tab yaitu Input supplier yang digunakan untuk menambahkan data supplier dan Daftar supplier untuk menampilkan data supplier yang sudah terdaftar. Untuk menambahkan data klik tombol **Tambah** kemudian isi data supplier dengan lengkap, antara lain Kode Supplier, Nama supplier dan Alamat Supplier. Klik tombol **Simpan** untuk menyimpan data supplier, jika data yang dimasukkan tidak lengkap maka sistem akan memberikan notifikasi bahwa data tidak boleh kosong. Data akan tersimpan kedalam basis data jika semua data yang dimasukkan sudah lengkap.

Tab “Daftar Supplier” berisi data-data supplier yang sudah tersimpan kedalam sistem, dalam tab ini disediakan layanan untuk melakukan filter data dengan cara memasukkan nama supplier yang sudah tersimpan, maka sistem secara otomatis akan menampilkan data yang dicari. Berikut ini adalah tampilan halaman daftar supplier.





Pada data supplier kolom sebelah kanan terdapat dua tombol aksi yaitu dan .

- Tombol digunakan untuk melakukan perubahan data, klik tombol pada data yang akan dirubah kemudian sistem akan menampilkan data yang dipilih pada tab “Input supplier”. Lakukan perubahan data kemudian klik **Simpan** untuk menyimpan perubahan data yang dilakukan.
- Tombol digunakan untuk melakukan penghapusan data, klik tombol pada data yang akan dihapus kemudian sistem akan menampilkan kotak verifikasi “data yang akan dihapus kode = *kodesupplier?*” jika memilih yes maka sistem akan menghapus data yang dipilih, jika No maka sistem akan kembali ke halaman data supplier.


## 6. Transaksi Pemesanan

Halaman “**Transaksi Pemesanan**” berfungsi untuk melakukan pemesanan obat kepada supplier, pada halaman ini terdapat dua tab antara lain Input Pemesanan dan Daftar Pemesanan. Tab input pemesanan digunakan untuk memasukkan data pemesanan obat, berikut cara memasukkan data obat:



- Klik tombol **“Tambah Transaksi”** kemudian sistem akan menampilkan kode pemesanan secara otomatis.
- Masukkan tanggal pemesanan dengan klik  kemudian pilih tanggal pemesanan.
- Pilih data supplier yang dituju.
- Pilih data obat yang akan dipesan dengan klik  kemudian sistem menampilkan data obat seperti gambar dibawah ini.



- Klik  untuk memilih obat yang akan dipesan. Masukkan jumlah pemesanan sistem akan menghitung total secara otomatis.
- Klik tombol **Simpan Obat** untuk menyimpan data obat, sistem akan menyimpan data obat yang dipesan. Lakukan kembali pemilihan obat jika memesan obat lebih dari satu.
  - Klik **Tambah Transaksi** untuk menyimpan data pemesanan obat, sistem akan menyimpan data pemesanan obat.



# SISTEM INFORMASI INVENTORI OBAT (SIMVORIO)

Home   Master   Transaksi   Laporan   Keluar

INPUT PEMESANAN   **DAFTAR PEMESANAN**

Kode pemesanan : PO0003  
 Tanggal : 26-07-2019  
 Supplier : SP001 - PT. Tiga Utama Mandiri

Kode Obat	Nama Obat	Satuan	Harga Beli	Jumlah	Total
SNML1	Parasetamol	Syrup	15000	10	150000

Tambah Obat   Simpan Obat

No.	Kode Obat	Nama Obat	Satuan	Jumlah	Harga	Total	Aksi
1	BDRX1	Bodrex	Tablet	20	Rp.2,000	Rp.40,000	<input type="checkbox"/>
2	SNML1	Parasetamol	Syrup	10	Rp.15,000	Rp.150,000	<input type="checkbox"/>

Jumlah Data : 2 Jumlah Jual : Rp.190,000

Tambah Transaksi   KELUAR

Data Sukses diubah

Sistem Informasi Inventori Obat  
(SIMVORIO). ©2019

Pada Tab “Daftar Pemesanan” menampilkan data pemesanan obat kepada supplier, untuk menampilkan data harus melakukan filter data terlebih dahulu dengan cara memasukkan tanggal awal dan tanggal akhir pemesanan sebagai berikut:



# SISTEM INFORMASI INVENTORI OBAT (SIMVORIO)

Home   Master   Transaksi   Laporan   Keluar

INPUT PEMESANAN   **DAFTAR PEMESANAN**


Filter Tanggal : Dari 01-07-2019 sampai 27-07-2019

No.	No PO	Tanggal PO	Supplier	Aksi
1	PO0001	22/07/2019	SUP01 - CV. Adhi Farma Jaya	<input type="button" value="Cetak"/>
2	PO0002	26/07/2019	SP001 - PT. Tiga Utama Mandiri	<input type="button" value="Cetak"/>
3	PO0003	26/07/2019	SP001 - PT. Tiga Utama Mandiri	<input type="button" value="Cetak"/>

Jumlah Data : 3 Halaman : 1

Data Sukses diubah

Sistem Informasi Inventori Obat  
(SIMVORIO). ©2019

- Klik  lalu pilih tanggal awal dan tanggal akhir filter data pemesanan kemudian klik **Filter** maka sistem akan menampilkan data sesuai tanggal yang dimasukkan.
- Klik tombol **“Cetak”** untuk mencetak *purchase order (PO)* yang akan dikirimkan ke supplier.


## 7. Transaksi Obat Masuk

Halaman **“Transaksi Obat Masuk”** berfungsi untuk mencatat obat yang dikirim oleh supplier dan akan merubah stok obat yang tersedia. Berikut adalah tampilan halaman transaksi obat masuk.



The screenshot shows the SIMVORIO web application interface. At the top, there is a green header with a white cross logo and the text "SISTEM INFORMASI INVENTORI OBAT (SIMVORIO)". Below the header is a navigation menu with "Home", "Master", "Transaksi", "Laporan", and "Keluar". The main content area is titled "TRANSAKSI OBAT MASUK". It features a form with the following fields: "Nomor Obat Masuk" (value: BL0002), "Tanggal Masuk" (with a calendar icon), and "Supplier" (value: -Pilih-). Below these fields is a table with columns: "Kode Obat", "Nama Obat", "Satuan", "Harga", "Jumlah", and "Total". There are "Tambah Obat" and "Simpan Obat" buttons below the table. At the bottom of the form, there is a summary row: "Total Jumlah Obat : 0" and "Total Harga : Rp.0". There are also "Tambah Obat Masuk" and "TUTUP" buttons. The footer of the application reads "Sistem Informasi Inventori Obat (SIMVORIO). ©2019".

Dibawah ini adalah cara untuk memasukkan data obat yang dikirimkan oleh supplier berdasarkan data pemesanan obat.

- Klik tombol **“Tambah Obat Masuk”** kemudian sistem akan menampilkan nomor obat masuk secara otomatis.
- Pilih tanggal masuk dengan klik  kemudian pilih tanggalnya.
- Pilih data supplier pengirim obat.
- Ketik kode obat, sistem akan menampilkan kode obat yang terdaftar kemudian pilih kode obat maka sistem akan menampilkan data obat yang dipilih.
- Masukkan jumlah obat dikirim, secara otomatis sistem akan menghitung total.

- f. Klik tombol **“Simpan Obat”** untuk menyimpan data obat dan menambah data obat baru. Ulangi proses penambahan obat yang dikirim.
- g. Setelah selesai klik tombol **“Tambah Obat Masuk”** untuk menyimpan data obat yang masuk.
- h. Klik tombol **“Tutup”** untuk menutup form.

**SISTEM INFORMASI INVENTORI OBAT (SIMVORIO)**

Home Master Transaksi Laporan Keluar

**TRANSAKSI OBAT MASUK**

Nomor Obat Masuk : BL0003  
 Tanggal Masuk : 27-07-2019  
 Supplier : SUP01 - CV. Adhi Farma Jaya

Kode Obat	Nama Obat	Satuan	Harga	Jumlah	Total
SNML1	Parasetamol	Syrup	15000	10	150000

Tambah Obat Simpan Obat

Data Sukses Ditambah

No.	Kode Obat	Nama Obat	Satuan	Jumlah	Harga	Total	Aksi
1	BDRX1	Bodrex	Tablet	10	Rp. 2,000	Rp. 20,000	✖
2	SNML1	Parasetamol	Syrup	10	Rp. 15,000	Rp. 150,000	✖

Total Jumlah Obat : 20 Total Harga : Rp.170,000


Tambah Obat Masuk TUTUP


**Sistem Informasi Inventori Obat (SIMVORIO). ©2019**

## 8. Transaksi Obat Keluar

Halaman **“Transaksi Obat Keluar”** berfungsi untuk mencatat obat yang dikeluarkan oleh apoteker dan akan merubah stok obat yang tersedia. Berikut adalah tampilan halaman transaksi obat keluar.

Dibawah ini adalah cara untuk memasukkan data obat yang dikeluarkan oleh apoteker berdasarkan data permintaan obat.

- i. Klik tombol **“Tambah Obat Keluar”** kemudian sistem akan menampilkan nomor obat keluar secara otomatis.
- j. Pilih tanggal keluar dengan klik  kemudian pilih tanggalnya.
- k. Ketik kode obat, sistem akan menampilkan kode obat yang terdaftar kemudian pilih kode obat maka sistem akan menampilkan data obat yang dipilih.
- l. Masukkan jumlah obat keluar, secara otomatis sistem akan menghitung total.
- m. Klik tombol **“Simpan Obat”** untuk menyimpan data obat dan menambah data obat baru. Ulangi proses penambahan obat yang keluar.
- n. Setelah selesai klik tombol **“Tambah Obat Keluar”** untuk menyimpan data obat yang keluar.
- o. Klik tombol **“Tutup”** untuk menutup form.



# SISTEM INFORMASI INVENTORI OBAT (SIMVORIO)

Home Master Transaksi Laporan Keluar

### TRANSAKSI OBAT KELUAR

Nomor Obat Keluar : OK0002  
 Tanggal Keluar : 28-07-2019

Kode Obat	Nama Obat	Satuan	Harga	Jumlah	Total
BDRX2	Bodrex Migra	Tablet	3000	4	12000

Tambah Obat Simpan Obat

Data Sukses Ditambah

No.	Kode Obat	Nama Obat	Satuan	Jumlah	Harga	Total	Aksi
1	BDRX1	Bodrex	Tablet	5	Rp. 3,000	Rp. 15,000	
2	BDRX2	Bodrex Migra	Tablet	4	Rp. 3,000	Rp. 12,000	

Total Jumlah Obat : 9 Total Harga : Rp.27,000

Tambah Obat Keluar TUTUP

**Sistem Informasi Inventori Obat  
(SIMVORIO). ©2019**

## 9. Laporan Stok Obat

Halaman Laporan berfungsi untuk menampilkan data persediaan obat, dalam laporan tersebut tercatat jumlah obat yang masuk, jumlah obat keluar dan stok obat yang tersedia. Berikut adalah tampilan halaman laporan stok obat.



# SISTEM INFORMASI INVENTORI OBAT (SIMVORIO)

Home Master Transaksi Laporan Keluar

### LAPORAN AKHIR STOK OBAT

Filter Data

Kode Obat :  Sampai Dengan Kode obat :

CARI DATA REFRESH

No.	Kode Obat	Nama Obat	Satuan	Stok Awal	Jumlah Masuk	Jumlah Keluar	Stok Akhir
1	ASMF1	Asam Mefenamamat	Tablet	20		4	16
2	BDRX1	Bodrex	Tablet	10	10	5	15
3	BDRX2	Bodrex Migra	Tablet	30	20	7	43
4	PNDL1	Panadol Biru	Strip	15			15
5	SNML1	Parasetamol	Syrup	10	25	5	30

Jumlah Data : 5 Halaman : 1

Cetak

**Sistem Informasi Inventori Obat  
(SIMVORIO). ©2019**

Pada halaman disediakan layanan untuk mencari data persediaan obat, berikut adalah cara untuk mencari data persediaan obat.

- a. Pilih Kode Obat pertama yang akan dicari.
- b. Pilih Kode Obat Kedua yang dicari.
- c. Klik tombol “**Cari Data**” kemudian sistem akan menampilkan data yang dicari.
- d. Klik tombol “**Refresh**” untuk menampilkan data keseluruhan.
- e. Klik tombol “**Cetak**” untuk menkonversi data menjadi laporan dalam bentuk file PDF.

**DAFTAR PERSEDIAAN OBAT  
PERTANGGAL : 27 Jul 2019**

No.	Kode Obat	Nama Obat	Satuan	Stok Awal	JML Beli	JML Jual	Stok Akhir
1	ASMF1	Asam Mefenamat	Tablet	20		4	16
2	BDRX1	Bodrex	Tablet	10	10	5	15
3	BDRX2	Bodrex Migra	Tablet	30	20	7	43
4	PNDL1	Panadol Biru	Strip	15			15
5	SNML1	Parasetamol	Syrup	10	25	5	30

Cibubur, 27 Jul 2019  
Mengetahui,

Adi Supriyatna  
General Manager

## 10. Keluar

Menu **Keluar** berfungsi untuk keluar dari halaman petugas apoteker Sistem Informasi Manajemen Inventori Obat (SIMVORIO).



REPUBLIK INDONESIA  
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA

# SURAT PENCATATAN CIPTAAN

Dalam rangka perlindungan ciptaan di bidang ilmu pengetahuan, seni dan sastra berdasarkan Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta, dengan ini menerangkan:

Nomor dan tanggal permohonan : EC00201947994, 29 Juli 2019

## Pencipta

Nama : **Diah Puspitasari, M.Kom, Irmawati Carolina, S.Si, M.Kom, , dkk**

Alamat : Perumahan Bumi Alam Indah Blok A No.25, Jalan Kodau Raya, Kel. Jatiwarna, Kec. Pondok Melati, Bekasi, Jawa Barat, 17415

Kewarganegaraan : Indonesia

## Pemegang Hak Cipta

Nama : **Diah Puspitasari, M.Kom, Irmawati Carolina, S.Si, M.Kom, , dkk**

Alamat : Perumahan Bumi Alam Indah Blok A No.25, Jalan Kodau Raya, Kel. Jatiwarna, Kec. Pondok Melati., Bekasi, 8, 17415

Kewarganegaraan : Indonesia

Jenis Ciptaan : **Program Komputer**

Judul Ciptaan : **Sistem Informasi Manajemen Inventori Obat (SIMVORIO)**

Tanggal dan tempat diumumkan untuk pertama kali di wilayah Indonesia atau di luar wilayah Indonesia : 1 Mei 2019, di DKI Jakarta

Jangka waktu perlindungan : Berlaku selama 50 (lima puluh) tahun sejak Ciptaan tersebut pertama kali dilakukan Pengumuman.

Nomor pencatatan : 000148247

adalah benar berdasarkan keterangan yang diberikan oleh Pemohon.

Surat Pencatatan Hak Cipta atau produk Hak terkait ini sesuai dengan Pasal 72 Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta.

a.n. MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA  
DIREKTUR JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL



Dr. Freddy Harris, S.H., LL.M., ACCS.  
NIP. 196611181994031001

**LAMPIRAN PENCIPTA**

No	Nama	Alamat
1	Diah Puspitasari, M.Kom	Perumahan Bumi Alam Indah Blok A No.25, Jalan Kodau Raya, Kel. Jatiwarna, Kec. Pondok Melati
2	Irmawati Carolina, S.Si, M.Kom	Jl. Buncit Raya Gg Musholla Ainul Yaqin RT 01 RW 09 No.36A Kel. Kalibata, Kec.Pancoran
3	Adi Supriyatna, M.Kom	Jl. Gamprit 2 Ujung RT. 07 RW.14 Kel. Jatiwaringin, Kec. Pondok Gede

**LAMPIRAN PEMEGANG**

No	Nama	Alamat
1	Diah Puspitasari, M.Kom	Perumahan Bumi Alam Indah Blok A No.25, Jalan Kodau Raya, Kel. Jatiwarna, Kec. Pondok Melati.
2	Irmawati Carolina, S.Si, M.Kom	Jl. Buncit Raya Gg Musholla Ainul Yaqin RT 01 RW 09 No.36A Kel. Kalibata Kec.Pancoran
3	Adi Supriyatna, M.Kom	Jl. Gamprit 2 Ujung RT. 07 RW.14 Kel. Jatiwaringin, Kec. Pondok Gede

