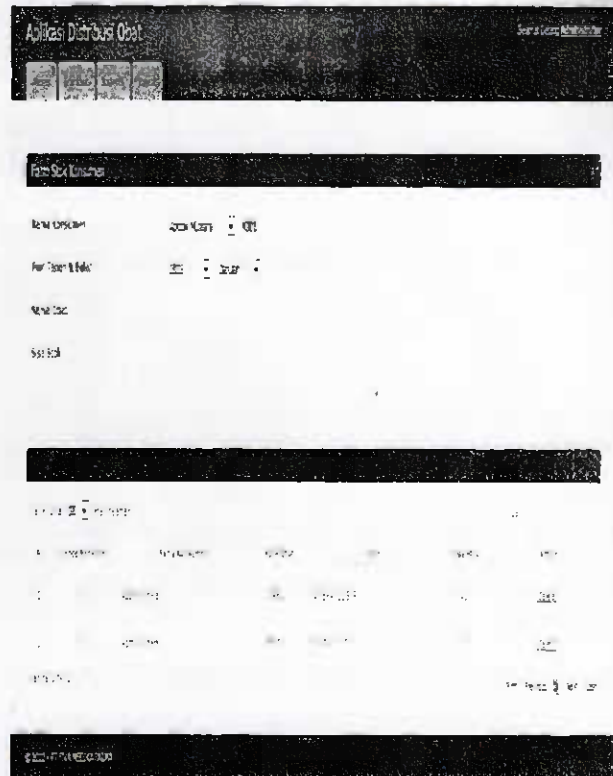


Gambar 20. Halaman DRP FMF



Gambar 21. Halaman Stok Konsumen

12. Halaman Stok Konsumen

Halaman penghitung ramalan dari jumlah barang yang tersisa atau sisa barang yang berada pada konsumen tetap serta disini terdapat laporan jumlah baaraang yang tersisa. Berikut tampilan aplikasi (Gambar 21)

5. SIMPULAN

Berdasarkan penelitian yang penulis lakukan di PT. Fiva Medika Farma, dihasilkan suatu sistem informasi distribusi obat dengan menggunakan metode *Distribution Requirement Planning* (DRP) yang diharapkan dapat membantu, mempercepat, dan mempermudah proses pengolahan data serta dapat memberikan informasi mengenai ramalan perkiraan permintaan untuk masing – masing tujuan serta mengetahui perkiraan besarnya jumlah permintaan dan jumlah stok persediaan perbulannya, sehingga dapat meningkatkan pelayanan kepada pelanggan.

DAFTAR RUJUKAN

- Adi Nugroho.2005. Analisis dan Perancangan Sistem Informasi dengan Metodologi Berorientasi Objek (Edisi Revisi). Informatika Bandung.
- Adib Fahrozi Abdillah.2009. Perencanaan dan Penjadwalan Aktivitas Distribusi Hasil Perikan Dengan Menggunakan *Distribution Requirement Planning*. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jatim
- Arbi,E,2000, Pengantar Sistem informasi Manajemen, Edisi 7 jilid 1, Bina Alumni Indonesia, Jakarta
- Al Fattah, 2007 :25 Pengembangan Sistem *System Development Life Cycle (SDLC)* Penerbit Andi – Yogyakarta.
- Ansel,1995:starfish7koga.blogspot.com/2010/12/pengertian-obat.html
- Freddy Rangkuti, 2007 : 2 pengertian persediaan. Penerbit PT Raja Grafindo Persada.
- Freddy Rangkuti, 2007 : 15 Fungsi persediaan. Penerbit PT Raja Grafindo Persada.
- Jogianto, HM. Pengenalan Komputer. Andi. Yogyakarta,2004
- Philip Kotler, 2002, Marketing Management, prihalinndo, Erlangga Jakarta
- Sutabri,Tata, 2004, *Analisa Sistem Informasi*. Penerbit Andi Yogyakarta..
- Valacich,George, Hoffer, Essential, Of System Analisis And Desain, Thrid Editon. Pearson Education. New Jersey.2006