

SISTEM PERSEDIAAN OBAT DI PUSKESMAS IMBANAGARA KABUPATEN CIAMIS

Teuku Mufizar¹⁾, Endah Nirwani Yusuf²⁾, Rustin Kania Dewi³⁾

STMIK Tasikmalaya

Jalan RE. Martadinata 272 A, (0265) 310830, Tasikmalaya

e-mail: ¹⁾ fizargama@gmail.com, ²⁾ endah.nirwani@yahoo.com, ³⁾ rustin.kaniadewi@yahoo.com

Abstrak

Sebagai lembaga yang melayani kesehatan masyarakat, persediaan obat merupakan satu hal yang penting dalam berlangsungnya kegiatan pelayanan sehari-hari di puskesmas. Gudang Puskesmas Imbanagara memperoleh obat dari Dinas kesehatan untuk disebarakan ke apotek puskesmas dan beberapa puskesmas pembantu. Dengan banyaknya kebutuhan obat dari setiap apotek dan puskesmas pembantu kadang membingungkan pihak gudang Puskesmas Imbanagara dalam mengolah persediaan data obat tersebut. Pihak gudang berharap dapat mengolah data persediaan obat dengan mudah dan terperinci sehingga dapat menghasilkan Laporan Penerimaan dan Pengeluaran Obat dengan lebih baik. Namun, pengolahan data obat di Puskesmas Imbanagara masih dicatat manual dan untuk pelaporannya menggunakan aplikasi pengolahan angka (worksheet) yang belum berbasis database, sehingga memungkinkan terjadinya redudansi dan inkonsistensi data. Oleh karena itu, dibuatkan program aplikasi khusus yang menerima inputan penerimaan dan pengeluaran obat sehingga dapat terorganisir dan menghasilkan laporan yang detail.

Kata kunci: program aplikasi, persediaan obat, puskesmas, laporan penerimaan dan pengeluaran obat

Abstract

As a public health served institution, medicine supply was included to an important thing in daily serving activities. Puskesmas Imbanagara's warehouse accept the medicine from the health official to be disseminated to every pharmacy and accomplice of puskesmas. So many medicine requirement, sometimes confuse the warehouse staff to processing the medicine supply. The warehouse's staff lived in hope to process the medicine supply easily and detailed, so it can be a good acceptance and explusion report. However, the medicine data processing in Puskesmas Imbanagara still manually written and for the report using the numeral processing application (worksheet) that haven't databases based, so make possible a redudantion happend and data inconsistency. Therefore, made a special application program that receives medicine acceptance and explusion input so that can be organized and produce a detail report.

Key word: application program, medicine supply, puskesmas, medicine acceptance and explusion report