

BAB VI

PENUTUP

6.1 KESIMPULAN

Berdasarkan pembahasan pada bab-bab sebelumnya, bagaimana sistem melakukan proses dalam Sistem Informasi Persediaan Barang medis yang akan digunakan pada Puskesmas Pelabuhan Dagang, maka peneliti mengambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Sistem pengelolaan data persediaan barang medis yang berjalan pada puskesmas pelabuhan dagang saat ini kurang efektif khususnya dalam pengelolaan Data Alkes, Data Non Alkes, Data Obat Masuk, dan Data Obat Keluar sehingga peneliti membangun sistem informasi persediaan barang medis pada Puskesmas Pelabuhan Dagang.
2. Sistem Informasi Persediaan Barang Medis pada Pelabuhan Dagang dirancang dengan menggunakan bahasa pemrograman PHP dengan menggunakan *Database* MySQL yang dapat memudahkan pihak puskesmas dalam memaksimalkan pekerjaan dan mampu menghasilkan informasi mengenai laporan yang dibutuhkan dengan cepat dan akurat seperti laporan data barang alkes, laporan data barang non alkes, laporan data obat, laporan data obat masuk, laporan data obat keluar, sehingga dapat membantu pekerjaan serta menghasilkan nilai tambah bagi perkembangan dan kemajuan Puskesmas Pelabuhan Dagang.

6.2 SARAN

Setelah melakukan penelitian dan identifikasi dalam kegiatan pembangunan Sistem Informasi Persediaan Barang Medis ini, peneliti memberikan beberapa saran yaitu:

1. Untuk meningkatkan kinerja staf dan kepala gudang dalam setiap pengolahan persediaan barang medis dengan menggunakan sistem informasi yang baru ini, maka penulis menyarankan sebaiknya dilakukan pelatihan terlebih dahulu agar dapat mengenal dan mengerti sistem kerja dari sistem informasi persediaan barang medis yang telah dirancang oleh peneliti, sehingga sistem informasi ini dapat berjalan dengan baik dan sesuai dengan yang diharapkan.
2. Di harapkan pada penelitian atau pengembangan sistem informasi selanjutnya agar membangun sebuah sistem informasi yang dapat terkoneksi ke jaringan internet (*online*) dan terhubung ke dinas kesehatan, sehingga dalam proses pembuatan laporan dan pengelolaan barang medis serta data-data obat dapat dilakukan dengan cepat dan mudah.