

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan analisis dan pembahasan yang telah diuraikan pada bab-bab sebelumnya dan hasil rancangan serta implementasi sistem pengolahan data distribusi obat pada PT. TIRTA HUSADA FARMA, maka dapat diambil beberapa kesimpulan sebagai berikut:

1. Adanya sistem pengolahan data distribusi obat ini dapat memberikan kemudahan kepada instansi yang terkait untuk melakukan pengolahan data pada pendistribusian obat.
2. Sistem baru ini memungkinkan sistem yang lebih baik dari sistem yang sebelumnya karena segala hal pencatatan data obat, data supplier, data customer, data salesman, data pengirim, serta transaksi pembelian obat dan penjualan obat digantikan dengan memasukkan datanya pada program aplikasi ini.
3. Pengolahan data yang cepat, berkualitas dan lancar ini sangat diperlukan oleh semua setiap tipe organisasi guna membantu dalam mencapai tujuan atau sasaran organisasi.
4. Keuntungan yang diperoleh dengan adanya komputerisasi pengolahan data ini jika digunakan dipergustakaan tersebut antara lain:
 - a. Menghemat waktu untuk pencarian data dan pencatatan data.
 - b. Dapat menyajikan informasi secara cepat, tepat dan akurat.

- c. Tata letak dari program dan bentuk output diatur sedemikian rupa sehingga mudah dimengerti, mudah dibaca dan dapat dilihat isinya dengan cepat.

5.2 Saran

Penelitian terhadap obyek nyata merupakan hal yang sewajarnya dilakukan untuk mendapatkan data-data akurat sebagai bahan kajian dan analisa. Analisa suatu sistem dilakukan untuk mengidentifikasi permasalahan dengan maksud menghasilkan solusi. Oleh sebab itu ada beberapa hal yang dapat dilakukan sebuah analisa solusi, antara lain:

1. Memahami dan mengerti tujuan dan sasaran yang diinginkan oleh objek penelitian.
2. Mendata, mencatat dan memberikan klasifikasi terhadap permasalahan yang ada.
3. Memilih satu permasalahan utama diantara banyak permasalahan yang ada.
4. Merumuskan apa yang seharusnya dilakukan.

Berdasarkan kesimpulan diatas, penyusun memberikan saran kepada instansi sebagai berikut:

1. Adanya sistem baru ini diharapkan pemakai memperhatikan kekurangan dan kelemahan sistem agar segera dicari permasalahannya untuk perhatian.

2. Memungkinkan penggunaan memory penyimpanan data yang besar seiring berkembangnya sistem, maka perlu diperhatikan juga tentang memory yang dibutuhkan.

Demikian kesimpulan dan saran yang dapat penyusun sampaikan. Penyusun berharap sistem yang diusulkan ini dapat membantu dalam proses pengolahan data serta pembuatan laporan yang berkualitas. Sehingga dapat menghasilkan informasi dengan cepat dan akurat.

