

BAB V

PENUTUP

1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil reset yang dilakukan penulis pada sistem informasi rawat jalan di Puskesmas Melintang Pangkalpinang, maka dapat ditarik beberapa kesimpulan diantaranya adalah sebagai berikut :

- a. Pengarsipan data yang masih menggunakan sistem manual sudah cukup baik, namun sering kali menjadi kendala pada saat pendataan dan pendaftaran pasien yaitu sering kali terjadinya kerangkapan data.
- b. Dengan sistem yang berobjek oriented, diharapkan proses pendataan dan pendaftaran pasien menjadi lebih akurat dan informasi yang dihasilkan pun relatif cepat.
- c. Dengan sistem yang sudah terobjek oriented, penyusunan dan pembuatan laporan menjadi lebih mudah dan cepat sehingga pekerjaan menjadi teratur dan terkontrol dengan baik.
- d. Manfaat yang tidak kalah pentingnya adalah tingkat kesalahan sistem yang telah terkomputerisasi lebih kecil jika dibandingkan dengan sistem manual sehingga dapat dengan mudah melakukan kontrol terhadap data dan pembuatan laporan yang dapat disajikan dalam berbagai format yang diinginkan oleh suatu instansi sesuai dengan kebutuhan.
- e. Tenaga kerja yang ahli dalam bidang komputer sangat di butuhkan untuk mengoperasikan sistem informasi yang ada. Terutama yang ahli dalam hal pengoperasian berbagai program. Walaupun, ahli tehnik komputer juga sangat diperlukan jika ada kerusakan pada perangkat keras komputer. Selain itu, Ketersediaan sarana dan prasarana yang memadai agar dapat menciptakan sistem kerja yang baik dan teratur.

2. Saran

Sehubungan dengan hal-hal tersebut diatas dan untuk meningkatkan keberhasilan sistem informasi rawat jalan, maka berikut ini adalah saran -saran yang akan penulis kemukakan agar program dapat berjalan dengan baik dan lebih efektif, yaitu sebagai berikut :

- a. Mengingat pentingnya data-data yang akan disimpan, maka perlu dibuat salinan data, serta proses pengisian data harus diisi dengan benar.
- b. Perlunya pengenalan dengan diberikan pelatihan sistem informasi rawat jalan yang berobjek oriented ini kepada pihak yang akan menjadi user agar lebih mengerti dan memahami cara kerja sistem yang baru ini.