

BAB V

PENUTUP

1. Kesimpulan

Sistem yang diterapkan pada Bidang Terapi Dan Rehabilitasi Narkotika Badan Narkotika Nasional Provinsi Kepulauan Bangka Belitung ini masih bersifat manual (Belum Sepenuhnya menggunakan teknologi komputerisasi). Jadi sering terjadi kesalahan dalam memberikan informasi tentang pasien, rekoemndasi, pendampingan dan pelaporan yang kurang teratur.data Pasien yang akan diantar kurang lengkap. Sehingga dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

- a. Dengan menggunakan sistem komputer maka diharapkan dapat meningkatkan pelayanan dalam proses Pengolahan data rehabilitasi narkotika dan dapat menghemat waktu, meningkatkan efisiensi kerja, serta dapat memperkecil kemungkinan terjadinya kesalahan.
- b. Dengan sistem berbasis komputer akan mempermudah dalam menyimpan, penerimaan dan pengolahan data pasien, narkotika, pegawai, hasil pemeriksaan, pembuat surat-surat dan pelaoran yang dibutuhkan oleh Kepala BNNP Babel, Kabid TR dan pihak Pasien
- c. Dengan sistem berbasis komputer akan mempermudah dalam pembuatan surat rekomendasi yang lebih detail terdapat hasil pemeriksaan dan data pasien dan Data pendampingan pasien sehingga kecil sekali kemungkinan terjadinya kesalahan dalam pengantara pasien ke tempat terapi dan rehabilitasi narkotika
- d. Meringankan pekerjaan dalam mengontrol data dan membuat hasil laporan, sehingga dapat mengoptimalkan waktu dan tenaga dengan hasil yang maksimal.
- e. Semua data – data pengolahan data rehabilitasi bisa tersimpan secara keseluruhan, sehingga kecil sekali kemungkinan adanya kehilangan data saat akan dibutuhkan.

- f. Laporan dapat dibuat lebih mudah, cepat, dan akurat sehingga dapat disajikan dengan tepat waktu.

2. Saran

Sehubungan dengan hal-hal tersebut di atas, untuk dapat meningkatkan keberhasilan sistem informasi pada Bidang Terapi Dan Rehabilitasi Narkotika Badan Narkotika Nasional Provinsi Kepulauan Bangka Belitung, maka langkah yang diperlukan dalam membangun sistem komputerisasi ini sangatlah penting, untuk kemudahan proses pengembangan sistem pengolahan data rehabilitasi dimasa sekarang dan dimasa yang akan datang.

Maka berikut adalah beberapa saran agar program dapat berjalan lebih efektif :

- a. Tersedianya perangkat komputer demi menunjang sistem pengolahan data rehabilitasi berbasis aplikasi Destop komputer.
- b. Tersedianya Sumber Daya Manusia yang dapat mengoperasikan sistem ini agar dapat berjalan sebagaimana yang diharapkan.
- c. Di beri pelatihan dan pendidikan mengenai sistem komputer, bagaimana cara menggunakannya kepada KABID TR di Badan Narkotika Nasional Provinsi Kepulauan Bangka Belitung tersebut serta koordinasi dan kerja sama yang baik antar bagian.
- d. Melakukam perawatan terhadap komputer baik untuk perangkat keras maupun perangkat lunaknya. Sehingga komputer dapat beroperasi dengan baik sehingga menghasilkan apa yang diharapkan sebelumnya.
- e. Perlu adanya *back up* data guna mencegah hal-hal yang tidak diinginkan.

DAFTAR PUSTAKA

Jogiyanto, *Sistem Teknologi Informasi*, Andi, Yogyakarta, 2003

O'brien, James A., *Pengantar Sistem Informasi*, Jakarta, Salemba Empat, 2006.

Raymond Mc Leod, Jr., *Sistem Informasi Manajemen*, Edisi 7, Jilid 1, PT. Prenhalindo, Jakarta, 2001.

Sutopo, Hadi, Ariesto, *Analisis dan Desain Berorientasi Objek*, Yogyakarta, J&J Learning, 2002.

Whitten, Jeffrey L., Lonnie D. Bently, Kevin C.Dittman. *System Analysis and Design Methods*. 6th ed. New York : Mc Graw-Hill, 2004.