

ABSTRACTION

In an institution in particular hospitals, Patient Administration Services activities are the most common activities. Administrative activities include Patient Registration Administration, Registration Payment Administration, Patient Examination Administration, and Administration of Drug Prescription Payments. This research aims to find out how to manage the existing Administration Service at Sungailiat Regional Mental Hospital, and to make time, cost, and possibly storage more neat and orderly. The method used in this research is Object Orientation method, then proceed with system design with points - points needed in system design process. The results of the analysis in this administrative service problem is the formation of a program design that will facilitate the user in managing Patient Administration data and facilitate the user in storing Patients data into a secure database.

KeyWords : Administration, Psychiatric Hospital, Object Orientation

ABSTRAKSI

Di dalam suatu instansi khususnya rumah sakit, kegiatan Pelayanan Administrasi Pasien adalah kegiatan yang paling sering ditemukan. Kegiatan Administrasi meliputi Administrasi Pendaftaran Pasien, Administrasi Pembayaran Pendaftaran, Administrasi Pemeriksaan Pasien, dan Administrasi Pembayaran Resep Obat. Riset ini mempunyai tujuan untuk mengetahui bagaimana cara mengelola Pelayanan Administrasi yang ada di Rumah Sakit Jiwa Daerah Sungailiat, serta mengefisiensikan waktu, biaya, dan mungkin tempat penyimpanan agar lebih rapi dan teratur. Metode yang digunakan dalam riset ini adalah metode Orientasi Objek, kemudian dilanjutkan dengan perancangan sistem dengan poin - poin yang dibutuhkan didalam proses perancangan sistem. Hasil dari analisa dalam masalah pelayanan administrasi ini adalah terbentuknya suatu rancangan program yang akan memudahkan user dalam mengelola data Administrasi Pasien serta memudahkan user dalam menyimpan data – data Pasien kedalam database yang aman.

Kata Kunci : Administrasi, Rumah Sakit Jiwa, Orientasi Objek