

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Kesimpulan yang dapat diambil dari rancang bangun sistem administrasi pasien pada puskesmas Jagir Surabaya yaitu dengan adanya sistem ini maka dapat mengatasi permasalahan yang terdapat di puskesmas Jagir Surabaya. Permasalahan yang teratasi adalah:

- a. Kesulitan dalam pencarian data pasien, dapat diatasi dengan form pencarian data bagi pasien lama, jika data ditemukan langsung mencetak kartu berobat
- b. Duplikasi kartu berobat pasien. Kasus kartu berobat hilang maka akan didaftarkan sebagai pasien dengan ID baru, dapat diatasi dengan adanya pencarian data pasien lama, jadi jika memang dia pernah mendaftar maka akan dicetak dengan ID lama, menghindari duplikasi satu orang memiliki 2 (dua) ID kartu.
- c. Pencatatan data tidak sesuai dengan kondisi *real* contohnya data jumlah pasien di kunjungan unit dan pendaftaran berbeda, dapat diatasi dengan adanya perhitungan otomatis oleh sistem berdasarkan form pendaftaran pasien, jadi lebih terkelola karena tidak perlu mencatat manual tiap pasien yang datang.
- d. Transfer data manual dari unit pendaftaran ke unit periksa, dapat diatasi dengan tersimpannya data rekam medik dan pendaftaran ke dalam database sehingga dapat ditampilkan di unit periksa tanpa harus diantar berkas oleh bagian pendaftaran.
- e. Pencatatan data dan laporan kurang praktis karena disalin berulang-ulang, dapat diatasi dengan pelaporan otomatis yang dilakukan sistem.

Sistem ini dapat membantu dalam hal mengolah data pasien, data pendaftaran, data kunjungan, data rekam medik, data resep, data rujukan, proses pendaftaran, proses pemeriksaan dan proses pengeluaran resep. Sehingga menghasilkan pelaporan-pelaporan berupa laporan pendaftaran pasien, laporan registrasi kunjungan pasien, laporan rekap pengeluaran obat, laporan pemeriksaan rekam medik dan laporan surat rujukan.

5.2 Saran

Dalam pengembangan aplikasi rancang bangun sistem administrasi pasien ini dapat diajukan saran, yaitu:

- a. Modul proses pemeriksaan pasien rawat inap
- b. Modul proses pelaporan data kesakitan
- c. Diintegrasikan dengan sistem informasi apotik
- d. Diintegrasikan dengan sistem informasi keuangan
- e. Diintegrasikan dengan sistem informasi kepegawaian
- f. Pengembangan sistem ke arah web, sehingga pasien dapat melihat info-info seperti jadwal praktek dokter, persyaratan-persyaratan registrasi dan kegiatan-kegiatan puskesmas.