

BAB VI

PENUTUP

6.1 KESIMPULAN

Berdasarkan pembahasan pada bab-bab sebelumnya, bagaimana sistem melakukan proses dalam Sistem Informasi Administrasi yang akan digunakan pada Puskesmas Dendang, maka peneliti mengambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Sistem pengelolaan data pasien dan Administrasi yang berjalan saat ini kurang efektif khususnya dalam pengelolaan data pendaftaran pasien berobat, pencarian data riwayat kesehatan pasien, data laporan kunjungan pasien dan ruang penyimpanan data pasien, sehingga peneliti membangun sistem informasi Administrasi pada Puskesmas Dendang.
2. Sistem yang baru yaitu Sistem Informasi Administrasi Puskesmas dapat menyelesaikan masalah yang terjadi pada Puskesmas Dendang, khususnya dalam pengelolaan data pendaftaran pasien berobat, pencarian data riwayat kesehatan pasien, data laporan kunjungan pasien dan ruang penyimpanan data pasien. Serta sebagai pendukung peningkatan layanan kepada masyarakat.
3. Sistem Informasi Administrasi Puskesmas Dendang dirancang dengan menggunakan bahasa pemrograman PHP dengan menggunakan *database* MySQL yang dapat memudahkan pihak puskesmas dalam memaksimalkan pekerjaan dan mampu menghasilkan informasi mengenai laporan yang

dibutuhkan dengan cepat dan akurat seperti laporan data pasien, laporan data kunjungan pasien, laporan pendapatan dan lain-lain, sehingga dapat membantu pekerjaan serta menghasilkan nilai tambah bagi perkembangan dan kemajuan pada Puskesmas Dendang.

6.2 SARAN

Setelah melakukan penelitian dan identifikasi dalam kegiatan pembangunan Sistem Informasi Administrasi Puskesmas Dendang, peneliti memberikan beberapa saran yaitu:

1. Untuk mengoperasikan sistem informasi ini diperlukan perangkat keras yang *compatible* guna untuk menunjang kelancaran proses sistem informasi dari perangkat lunak (*software*).
2. Sistem Informasi Administrasi Puskesmas yang dibangun peneliti saat ini hanya sampai pengelolaan data rekam medis pasien, diharapkan pada penelitian atau pengembangan sistem informasi selanjutnya dapat mengelola data pemeriksaan pasien di laboratorium dan data lainnya.
3. Di harapkan pada penelitian atau pengembangan sistem informasi selanjutnya agar membangun sebuah sistem informasi yang dapat terkoneksi ke jaringan internet (*online*) dan terhubung ke dinas kesehatan, sehingga dalam proses pengumpulan laporan dan pemesanan obat dapat dilakukan dengan cepat dan mudah.