

BAB VI

PENUTUP

6.2 KESIMPULAN

Setelah memperhatikan hasil dari penelitian yang telah dilakukan, saran yang dapat penulis berikan berhubungan dengan penggunaan sistem informasi rekam medis Klinik Azila Aesthetic Dental Care berikut:

1. Berdasarkan survey awal yang penulis lakukan, Klinik Azila Aesthetic Dental Care pada sistem yang sedang berjalan khususnya pada pengolahan data rekam medis masih dilakukan dengan cara mencatat baik itu berupa identitas pasien, keluhan penyakit pasien, hasil diagnosa, dan keputusan penanganan pengobatan. Sehingga dalam upaya pengolahan data rekam medis untuk mendapatkan informasi masih membutuhkan waktu yang relatif lama, baik dalam pencarian data pasien, data kunjungan, data diagnosa, data dokter maupun pembuatan laporan.
2. Aplikasi ini dapat membantu dalam mendapatkan Informasi rekam medis lebih efektif karena sistem dilengkapi fungsi pencarian sehingga informasi yang dibutuhkan lebih cepat ditemukan.
3. Penelitian ini menghasilkan sistem informasi rekam medis yang Terdapat fitur pengolahan Admin, antrian, berita, dokter, galery, pasien, profil, rekam medis, pemeriksaan dan transaksi.

6.1 SARAN

Dalam kesempatan ini penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan yang ada pada kegiatan pembuatan laporan serta program Sistem Informasi Rekam Medis Pada Klinik Azila Aesthetic Dental Care. Saran yang bisa penulis sampaikan dalam program tersebut adalah sebagai berikut:

1. Dikarenakan belum memiliki fitur *Help*/Petunjuk aplikasi maka sebelum menggunakan aplikasi ini hendaknya bagian administrasi terlebih dahulu mendapatkan pelatihan, agar aplikasi ini dapat berfungsi secara maksimal.
2. Karena belum memiliki fitur *backup*, diharapkan admin selalu mem-*backup* data-data penting minimal 3 kali dalam 1 bulan.
3. Sistem ini berbasis website atau internet yang rentan terhadap serangan *hacker* maka dianjurkan bagi admin untuk melakukan pergantian *username* dan *Password* secara berkala untuk mengantisipasi terjadinya pembobolan sistem oleh pihak tidak terkait dengan sistem yang sedang digunakan.

