

BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Perancangan Aplikasi Rekam Medis pada Praktik Dokter Feni Riandari di Kabupaten Kebumen diperlukan untuk membantu proses pengambilan dan penyimpanan data informasi pasien secara optimal, karena pada sistem yang berjalan sekarang, proses pengambilan data pasien masih dilakukan dengan cara manual, yaitu dengan cara ditulis pada selembur kertas, sehingga membutuhkan tempat dan ruangan khusus untuk menyimpan data rekam medisnya. Hal itu membuat proses peng-input-an data rekam medis pasien menjadi kurang efisien dan optimal. Berikut kesimpulan yang dapat diambil dari perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Pada Praktik Dokter Feni Riandari di Kabupaten Kebumen yang dibangun :

- a. Dirancang untuk memenuhi kebutuhan dalam proses peng-input-an dan penyimpanan data pasien dari sistem yang berjalan.
- b. Membantu proses pengolahan dan penyimpanan data pasien menjadi lebih optimal dan efisien, karena dilakukan menggunakan sistem, dan untuk penyimpanan data pasien berada di dalam basis data atau *database*.
- c. Membantu mempercepat proses pengolahan data, seperti *registrasi* atau pendaftaran pasien baru, pencarian data pasien, dan juga *input* data rekam medis pasien.

5.2 Saran

Berikut saran yang diberikan penulis terhadap rancangan Sistem Informasi Rekam Medis Pada Praktik Dokter Feni Riandari di Kabupaten Kebumen yang dibangun :

- a. Kedepannya diharapkan aplikasi Sistem Informasi Rekam Medis Pada Praktik Dokter Feni Riandari di Kabupaten Kebumen dapat membantu

proses pengolahan dan penyimpanan data pasien menjadi optimal, efisien dan aman.

b. Aplikasi yang dibuat masih memiliki banyak kekurangan dan jauh dari sempurna, oleh sebab itu masih banyak yang bisa dikembangkan, antara lain :

1. Menambahkan fitur untuk mencetak transaksi penjualan atau nota pembayaran.
2. Mengubah tampilan atau desain dari aplikasi menjadi lebih baik.
3. Menambahkan informasi yang lebih detail pada data obat.
4. Menambahkan user dan detail waktu untuk setiap kali perubahan yang terjadi.
5. Mengembangkan aplikasi menjadi lebih interaktif, seperti proses *input, edit, delete* dan *update* data secara *real time*.