

BAB VI

PENUTUP

6.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil dari kegiatan Praktek Kerja Lapangan yang telah dilakukan (Studi Kasus: Rumah Sakit Islam Sakinah Mojokerto) dapat disimpulkan bahwa Aplikasi Pendaftaran Radiologi berbasis *desktop* telah terbuat dan dilakukan pengujian sesuai dengan kebutuhan dari pihak yang bersangkutan. Perancangan sistem ini dimulai pembuatan *Flowchart*, *Data Flow Diagram*, *Conceptual Data Model*, *Physical Data Model*, perancangan tampilan dan struktur tabel. Aplikasi Pendaftaran Radiologi ini menggunakan bahasa pemrograman *Visual Basic* dan basis data *MySQL*. Aplikasi Pendaftaran Radiologi ini akan dijalankan pada komputer pada bidang Radiologi dan di masing-masing unit yang ada di Rumah Sakit Islam Sakinah Mojokerto.

6.2 Saran

Aplikasi Pendaftaran Radiologi (Studi Kasus: Rumah Sakit Islam Sakinah Mojokerto) dapat dipergunakan dengan benar dan tepat agar mempermudah proses pendaftaran Radiologi. Sistem ini juga perlu pengembangan lebih lanjut seperti adanya pengembangan terhadap fitur aplikasi yaitu fitur cetak laporan, hanya admin yang dapat mencetak laporan terkait data riwayat jadwal pemeriksaan pasien radiologi. Sehingga laporan tersebut juga dapat digunakan sebagai laporan terhadap manager atas.