

DAFTAR GAMBAR

BAB I : PENDAHULUAN

- Gambar Kerangka Berpikir

BAB II : LANDASAN TEORI

- Gambar 2.1 Modul Sistem
- Gambar 2.2 Konsep SDLC(*system development life cycle*)
- Gambar 2.3. Water fall Model
- Gambar 2. 4. Parallel Development
- Gambar 2.8. data flow diagram
- Gambar 2.9. Simbol Yang digunakan
- Gambar 2.10. Contoh DFD Logical
- Gambar 2.11. Contoh DFD Physical
- Gambar 2.12. Notasi Simbolik dalam Diagram ER
- Gambar 2.13. Contoh ERD

BAB III : GAMBARAN UMUM RS PELNI

- Struktur Organisasi Instalasi Rekam Medis RS PELNI
- Gambar 3.2 Diagram Konteks Sistem Berjalan
- Gambar 3.3. Diagram Nol Sistem Berjalan

- Form Entry Peminjaman Rekam Medis Pasien
- Form Entry Pengembalian Rekam Medis Pasien
- Form Pencarian Peminjaman Rekam Medis Pasien
- Laporan Peminjaman Rekam Medis Pasien

BAB IV : ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM YANG DIUSULKAN

- Gambar 4.1 Diagram Conteks Sistem Usulan
- Gambar 4.2 Diagram Nol Sistem Usulan
- Diagram Relasi Entitas (Entity Relationship Diagram)
- Gambar 4.6 Tampilan Menu Utama
- Gambar 4.7 Tampilan Form Tambah Pasien
- Gambar 4.8 Tampilan Edit Data Pasien
- Gambar 4.9 Tampilan Cari Pasien
- Gambar 4.10 Tampilan Tambah Unit Kerja
- Gambar 4.11 Tampilan Edit Unit Kerja
- Gambar 4.12. Tampilan Cari Unit Kerja
- Gambar 4.13. Tampilan Peminjaman
- Gambar 4.13. Tampilan Pengembalian
- Gambar 4.13. Tampilan Laporan