

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Masalah

Rekam medis merupakan salah satu pijakan awal dalam mengambil tindakan medis. Kesalahan dalam pencatatan dapat berakibat pada kesalahan dalam pengambilan tindakan medis. Keterlambatan dalam mendapatkan data medis yang dibutuhkan juga dapat berakibat pada keterlambatan penanganan medik terhadap pasien yang sedang membutuhkan penanganan yang cepat dan tepat.

Rekam medis kertas yang digunakan oleh Rumah Sakit Ibu dan Anak (RSIA) Puri Agung Magelang dalam pelayanan medis tidak selalu mampu memberikan data yang diinginkan pada waktunya. Untuk mengoperasikannya, petugas medis dituntut fokus dalam pencatatan dan cepat mengakses kembali. Hal ini menurunkan efisiensi kerja tenaga medis yang seharusnya lebih mengedepankan upaya perawatan pasien. Maka dibuatlah "Aplikasi Rekam Medis RSIA Puri Agung Magelang Berbasis Multiuser".

Sesuai dengan judul Aplikasi Rekam Medis RSIA Puri Agung Magelang, penelitian ini memaparkan mengenai rekam medis di RSIA Puri Agung. Sistem yang dibuat untuk membantu mengatasi masalah dalam pencatatan rekam medis secara manual.

1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang di atas maka yang menjadi identifikasi dalam rumusan masalah penelitian adalah bagaimana membangun Aplikasi Rekam Medis di RSIA Puri Agung Magelang.

1.3 Ruang Lingkup

Agar dapat mencapai sasaran dan tujuan yang di harapkan maka di berikan batasan masalah sebagai berikut :

1. Aplikasi ini membahas rawat jalan di Rumah Sakit Ibu dan Anak (RSIA) Puri Agung Magelang.
2. Aplikasi ini mencakup proses pencatatan data pasien dan rekam medis pasien.
3. Aplikasi memiliki fasilitas riwayat diagnosa pasien, data pasien, data dokter, dan data penyakit perperiode.

4. Data rekam medis pasien dapat di akses oleh petugas, dokter dan manager klinik.
5. Aplikasi ini tidak membahas tentang ada nya asuransi kesehatan.

1.4 Tujuan

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk membuat alat bantu dalam pencatatan rekam medis rawat jalan di Rumah Sakit Ibu dan Anak (RSIA) Puri Agung Magelang.