

RINGKASAN

Evaluasi Fitur Berkas Kembali (Status Medik) Instalasi Rawat Jalan pada SIMRS dengan Metode EUCS di RSUD Kabupaten Sidoarjo, Gita Putri Febriyanti, NIM G41150900, Tahun 2019, Kesehatan, Politeknik Negeri Jember, Alia Chaerunisa, A.Md.PK (Pembimbing Lapang Eksternal); dr. Rinda Nurul Karimah, M.Kes (Pembimbing Lapang Internal).

RSUD Kabupaten Sidoarjo adalah Rumah Sakit Umum Pemerintah kelas B Pendidikan milik Pemerintah Daerah Kabupaten Sidoarjo yang telah 4 (empat) tahun lebih menjadi Badan Layanan Umum Daerah (BLUD). RSUD Kabupaten Sidoarjo telah menggunakan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) berbasis *Information Technology* (IT) sejak tahun 2003. Sementara itu, perbaikan dan penyempurnaan sistem yang direalisasikan tetap diprogramkan bersamaan dengan penyempurnaan *Hardware*, *Software* dan *Brainware* sistem jaringan komputer rumah sakit. Evaluasi sistem dengan metode EUCS (*End User Computing Satisfaction*) perlu dilakukan untuk mengetahui tingkat kepuasan dari pengguna suatu sistem aplikasi dengan membandingkan antara harapan dan kenyataan dari sebuah sistem informasi tersebut. Variabel EUCS meliputi 5 komponen yaitu *content* (isi), *format* (tampilan), *accuracy* (keakuratan), *easy of use* (kemudahan penggunaan) dan *timeliness* (ketepatan waktu). Tujuan dari pembuatan laporan praktek kerja lapang ini adalah untuk mengevaluasi fitur berkas kembali (status medik) Instalasi Rawat Jalan pada SIMRS dengan metode EUCS di RSUD Kabupaten Sidoarjo. Subjek dalam pembuatan laporan ini adalah tiga petugas *filing* rawat jalan yang melakukan *entry* pengembalian rekam medis dari klinik pada fitur berkas kembali (status medik) SIMRS. Data sekunder dalam laporan ini diperoleh dari objek laporan, yaitu fitur berkas kembali (status medik) pada SIMRS berupa rekap berkas rekam medis yang belum kembali ke ruang *filing* rawat jalan. Berdasarkan hasil laporan praktek kerja lapang, didapatkan bahwa perlu terus dilakukan evaluasi dan pengembangan fitur berkas kembali (status medik) Instalasi Rawat Jalan pada SIMRS dengan melibatkan seluruh pengguna fitur untuk memberikan ide atau masukan dalam pengembangan.