

HALAMAN RINGKASAN

Evaluasi Sistem Pendaftaran Rawat Inap Dengan Menggunakan Metode Hot-Fit di RSUP Dr. Kariadi Semarang, Hasna Wildan Mahfudhoh, Nim G41212397, Tahun 2022, 137 Halaman, Manajemen Informasi Kesehatan, Politeknik Negeri Jember, Rossalina Adi Wijayanti, S.KM., M.Kes (Pembimbing 1), Muhammad Nasrul Latif . A.Md (Pembimbing Lapangan).

Perkembangan teknologi digunakan diberbagai bidang salah satunya rumah sakit untuk meningkatkan mutu pelayanan rekam medis. faktor pendukung keberhasilan mutu pelayanan pastinya ditunjang dengan kemajuan teknologi salah satu contoh yaitu penerapan Sistem Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) dirumah sakit. Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari pelayanan rumah sakit secara keseluruhan sehingga data dari SIMRS dapat memberikan informasi yang baik dan akurat.

Upaya meningkatkan kinerja SIMRS yaitu perlu dilakukannya evaluasi, tujuan dari evaluasi sendiri untuk melihat kinerja dari sebuah sistem bahwa layak tidaknya digunakan dengan menggunakan metode, metode yang digunakan pada penelitian ini ditinjau dari 3 aspek yaitu faktor *Human* (manusia), faktor *Organize* (organisasi), faktor *technology* (teknologi). Sehingga menghasilkan sebuah informasi yang berkualitas.

Pada aspek *human* (Manusia) terdiri dari pangguna system (*System Use*), kepuasan pengguna (*User Satisfaction*, aspek organisasi terdiri dari struktur dan lingkungan, aspek *Techology* (teknologi) terdiri dari kualitas system, kualitas informasi, dan kualitas layanan, sedangkan yng terakhir yaitu *net benefit* (Manfaat). Maka dari itu untuk meningkatkan kinerja system informasi pendaftaran rawat inap peneliti berniat untuk mengambil topik yang berjudul “Evaluasi sistem pendaftaran rawat inap menggunakan metode *Human Organization Technology* (Hot-Fit)s di RSUP Dr. Kariadi Semarang”.