

ABSTRAK

Imamatul Cholinda
NIM 17134620013
Program Studi DIII RMIK
Stikes Ngudia Husada Madura

Dosen Pembimbing
Lelly Aprilia Vidayati, S.ST, M.Kes
NIDN : 0729048401

Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Menggunakan Metode *Hot-Fit* di Rumah Sakit Umum (RSU) Anna Medika Madura

ABSTRAK

Sesuai dengan Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 82 Tahun 2013 bahwa semua Rumah Sakit wajib menyelenggarakan SIMRS. Rumah Sakit Umum Anna Medika Madura mulai mengimplementasikan SIMRS pada awal tahun 2019, namun menemukan berbagai kendala pada awal proses pelaksanaannya, seperti sering terjadi *error* dan petugas yang masih kebingungan saat mengoperasikannya. Sejak SIMRS diimplementasikan, belum pernah dilakukan evaluasi SIMRS. Oleh karena itu peneliti akan melakukan penelitian dengan mengevaluasi penerapan SIMRS menggunakan metode HOT-fit. Tujuan dari penelitian ini untuk mengetahui gambaran kondisi SIMRS menggunakan metode HOT-Fit.

Jenis penelitian ini adalah penelitian *deskriptif evaluative*, pendekatan yang digunakan dalam penelitian adalah pendekatan evaluative, data diperoleh dengan cara observasi, wawancara mendalam, peneliti akan menganalisis terlebih dahulu hasil dari wawancara dan observasi, yang nantinya akan mendapat gambaran tentang proses penggunaan SIMRS.

Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa evaluasi penerapan SIMRS menggunakan metode HOT-fit sudah terdapat kesesuaian. Pada penerapan SIMRS baik pada indikator *human, organization, technology dan net-benefit* sudah terdapat kesesuaian, tidak ditemukan lagi kendala oleh petugas saat mengoperasikannya, keberadaan SIMRS juga sangat membantu petugas dalam memberikan pelayanan dan dapat meningkatkan mutu Rumah Sakit karena dapat memberikan pelayanan yang efektif dan efisien.

Kesimpulan yang didapat peneliti diketahui bahwa evaluasi pada penerapan SIMRS di RSU Anna Medika Madura baik indikator *human, organization, technology dan net-benefit* sudah terdapat kesesuaian di tiap-tiap indikator.

SIMRS dan kebijakan RS terkait SIMRS sudah optimal diimplementasikan. Rekomendasi pengembangan yang diusulkan oleh peneliti saat ini adalah penyusunan SOP tentang SIMRS, dilakukan *update* kebutuhan petugas di tiap – tiap unit sehingga kedepannya evaluasi SIMRS dapat meningkatkan kualitas informasi.

Kata Kunci— Hot-Fit, Sistem Informasi, kualitas informasi, SIMRS, Evaluasi