

## RINGKASAN

**Analisis Kesiapan Implementasi Tanda Tangan Elektronik di Unit Rawat Jalan RSUD Dr Saiful Anwar Provinsi Jawa Timur**, Nadiva Dewiana Ahyadi, NIM G41211656, Tahun 2024, 172 halaman, Jurusan Kesehatan Program Studi D-IV Manajemen Informasi Kesehatan, Dony Setiawan H. P., S.Kep., Ns., M.Kes. (Pembimbing).

RSUD Dr Saiful Anwar merupakan fasilitas pelayanan kesehatan milik pemerintah dan telah memiliki Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS). RSUD Dr Saiful Anwar memiliki target *paperless* dalam melakukan pelayanan kesehatan dan telah mengimplementasikan *electronic medical record* di instalasi rawat jalan. Selain itu RSUD Dr Saiful Anwar berencana akan mengimplementasikan tanda tangan digital pada rekam medis elektronik. Namun, berdasarkan hasil observasi yang dilakukan selama magang diketahui bahwa setelah implementasi rekam medis elektronik dilaksanakan penggunaan tanda tangan digital pada dokumen rekam medis elektronik belum terlaksana. Adanya permasalahan tersebut membuat peneliti tertarik untuk melakukan penelitian kesiapan implementasi tanda tangan elektronik.

Analisis kesiapan implementasi tanda tangan elektronik di RSUD Dr Saiful Anwar dapat dilakukan dengan menggunakan metode *Doctor's Office Quality-Information Technology* DOQ-IT. Pengukuran kesiapan pelaksanaan tanda tangan elektronik melalui metode DOQ-IT akan menilai pada empat aspek utama dalam suatu organisasi yaitu SDM, budaya kerja organisasi, tata kelola kepemimpinan, dan infrastruktur teknologi informasi. Penelitian ini melibatkan 4 responden yang dianggap memiliki peran penting dalam upaya penerapan tanda tangan elektronik. Penelitian ini dilakukan dengan pendekatan kualitatif dan diketahui hasil kesiapan berupa kemampuan yang siap pada variabel sumber daya manusia, kesiapan penerapan pada aspek keterlibatan staf medis pada variabel budaya kerja organisasi, kesiapan pada aspek pendukung dan anggaran pada variabel tata kelola dan kepemimpinan serta kesiapan sarana dan prasarana pada variabel infrastruktur teknologi informasi.