

ABSTRAK

Analisis Kesiapan Pelaksanaan Rekam Medis Elektronik di Puskesmas Pakisaji. Ilmi Ferdiansyah (2024), Laporan Tugas Akhir, Program Studi D3 Rekam Medis dan Informasi Kesehatan, Jurusan Rekam Medis dan Informasi Kesehatan, Poltekkes Kemenkes Malang, Puguh Yudho T., S.Kom., MM, Gunawan, S.Kp., MMRS

Penyelenggaraan upaya kesehatan di puskesmas tidak lepas dari peran serta rekam medis di setiap unit, Rekam Medis adalah dokumen yang berisikan data identitas pasien, pemeriksaan, pengobatan, tindakan, dan pelayanan lain yang telah diberikan kepada pasien. Seiring dengan kemajuan Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) yang telah berpengaruh besar terhadap semua kehidupan terutama bidang kesehatan khususnya pada rekam medis yang berkembang menjadi Rekam Medis Elektronik (RME). Dari hasil studi pendahuluan tersebut peneliti tertarik untuk mengambil penelitian terkait Analisis kesiapan Pelaksanaan RME. Jenis penelitian yang digunakan oleh peneliti adalah deskriptif kuantitatif, karena peneliti mendapatkan hasil penelitian yang digambarkan berupa angka presentase yang akan dideskripsikan menurut analisis yang diambil. Metode Doctor's Office Quality-Information Technology (DOQIT) adalah metode untuk menganalisis kesiapan pelaksanaan sistem informasi rekam medis berbasis elektronik, Variabel yang diteliti dalam penelitian ini adalah Registrasi pasien, Pengisian informasi klinis, Penyimpanan Rekam Medis Elektronik. Populasi sampel yang ada di Puskesmas Pakisaji terdiri dari petugas rekam medis dan beberapa petugas di poli masing-masing. Instrumen yang digunakan oleh peneliti di Puskesmas Pakisaji yaitu Pedoman Kuesioner. Analisis data yang digunakan oleh peneliti adalah Analisis data secara deskriptif, Analisis deskriptif kuantitatif yang menggambarkan data-data berupa angka presentase yang akan dideskripsikan untuk mengetahui analisis kesiapan pelaksanaan rekam medis elektronik. Dari hasil penelitian yang didapat registrasi pasien mendapatkan nilai 90%, pengisian informasi klinis 97%, penyimpanan RME 58%. Dari ketiga aspek tersebut kebanyakan kekurangan di bagian infrastruktur dan juga pelatihan SDM.

Kata kunci: RME, DOQ-IT