

PELAKSANAAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN KESEHATAN IBU DAN ANAK (SIM KIA) DENGAN
PENDEKATAN *TASK TECHNOLOGY FIT* (TTF) DI PUSKESMAS ROWOSARI KOTA SEMARANG

AMINAH MUSLAMET – 25010114120174

(2018 - Skripsi)

Penerapan teknologi informasi sangat penting guna mendukung keakuratan informasi dan memudahkan dalam pengambilan keputusan khususnya di bidang kesehatan. SIM KIA hadir untuk mendukung penginputan hingga pelaporan data yang nantinya data tersebut dijadikan sebagai bahan pengambilan keputusan. Sejak tahun 2016 SIM KIA telah diterapkan di Puskesmas Rowosari, namun dalam pelaksanaannya masih dilakukan pencatatan manual disamping menggunakan SIM KIA. Tujuan penelitian ini untuk melihat tentang kesesuaian SIM KIA terkait dengan pekerjaan petugas KIA dalam melakukan pengumpulan hingga pelaporan data program KIA dengan menggunakan pendekatan TTF. Jenis penelitian adalah kualitatif dengan pendekatan deskriptif. Metode pengumpulan data dilakukan dengan wawancara mendalam terhadap petugas KIA yang berjumlah 6 responden, Kepala Puskesmas, Petugas IT Puskesmas, dan pemegang program KIA di DKK. Berdasarkan hasil penelitian SIM KIA dinilai belum sesuai dengan pekerjaan petugas KIA, dari segi pengumpulan dan pencatatan data SIM KIA belum mampu mencakup data eksternal puskesmas, dari segi pengelolaan SIM KIA belum mampu mengelola data seperti cakupan, dan dari segi pelaporan SIM KIA hanya mampu melaporkan data rekam medis pasien internal puskesmas. Disarankan bagi DKK Semarang perlu dilakukan pengembangan SIM agar terintegrasi dengan fasilitas kesehatan lain, meningkatkan kemampuan SIM dalam mengelola data, memenuhi kebutuhan informasi KIA yang belum tersedia, dan mengingat kemanfaatan SIM KIA yang masih kurang dalam mendukung program KIA. Sedangkan bagi puskesmas disarankan untuk menata kembali *job description* untuk pengelolaan data KIA agar lebih optimal

Kata Kunci: Program KIA, SIM KIA, Evaluasi Task Technology Fit