

ANALISIS EVALUASI IMPLEMENTASI SIK 5NG PADA BIDAN DESA DENGAN METODE TAM DI WILAYAH
KERJA DINAS KESEHATAN KABUPATEN DEMAK TAHUN 2016

AYU LARASWATY LUMBAN GAOL – 25010113120091

(2017 - Skripsi)

Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah telah mengembangkan Sistem Informasi Kesehatan yaitu SIK 5NG “*Jateng Gayeng Nginceng Wong Meteng*” yang dirancang agar sistem pencatatan dan pelaporan ibu hamil dapat dilakukan secara *realtime* sehingga mampu memberikan data dan informasi yang akurat, relevan, dan tepat waktu untuk proses pengambilan keputusan. Salah satu Kabupaten yang sudah memanfaatkan SIK 5NG adalah Kabupaten Demak, namun belum dimanfaatkan secara maksimal oleh penggunanya yaitu Bidan Desa. Tahap pengembangan SIK 5NG memerlukan suatu evaluasi demi peningkatan pengembangan selanjutnya. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menganalisis evaluasi implementasi SIK 5NG di wilayah kerja Dinas Kesehatan Kabupaten Demak dengan metode TAM (*Technology Acceptance Model*) yang ditinjau dari persepsi terhadap kemudahan, persepsi terhadap kemanfaatan, sikap terhadap penggunaan, niat untuk menggunakan, dan kondisi nyata penggunaan. Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif dan kualitatif. Populasi penelitian ini adalah 281 Bidan Desa yang bekerja di wilayah kerja Dinas Kesehatan Kabupaten Demak. Sampel penelitian ini adalah 38 Bidan Desa. Teknik pengambilan sampel menggunakan teknik *Simple Random Sampling*. Hasil penelitian menunjukkan bahwa masih terdapat beberapa kekurangan pada masing-masing variabel, diantaranya bidan desa tidak mudah menggunakan SIK 5NG dalam pencatatan dan pelaporan ibu hamil, tidak menggunakan SIK 5NG untuk menghitung indikator pada program KIA, dan tidak menggunakan SIK 5NG untuk menghasilkan informasi tentang ibu hamil. Salah satu alasan yang disampaikan adalah sering terjadi gangguan server sehingga sistem sulit diakses. Oleh karena itu, disarankan bagi bidan koordinator untuk mengevaluasi dan memantau bidan desa dalam pemanfaatan SIK 5NG dari memasukkan data, menghitung indikator KIA hingga menghasilkan informasi tentang ibu hamil

Kata Kunci: Evaluasi sistem informasi, Sistem Informasi Kesehatan, model penerimaan teknologi, TAM