

EVALUASI SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PUSKESMAS DENGAN
METODE *TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL* DI PUSKESMAS IMOGIRI II
KAPANEWON IMOGIRI KABUPATEN BANTUL

Inaya Nur Aini¹, Arif Nugroho Triutomo², Mohamad Mirza Fauzie³

^{1,2,3} Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta, Jl. Mangkuyudan MJ III/304,
Mantrijeron, Kota Yogyakarta, Daerah Istimewa Yogyakarta 55143
Email: inayajogja01@gmail.com, arifngrtu@gmail.com, mmfauzie@gmail.com

ABSTRAK

Latar Belakang : Puskesmas Imogiri II sudah menggunakan Sitem Informasi Manajemen (SIMPUS) sejak tahun 2019. Setelah dilakukan studi pendahuluan ditemukan beberapa kendala yaitu terkadang SIMPUS tidak *bridging* dengan dukcapil sehingga data pasien tidak ditemukan.

Tujuan : Untuk mngetahui Tingkat penerimaan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS) di Puskesmas Imogiri II.

Metode Penelitian : Metode penelitian kuantitatif. Populasi pada penelitian ini adalah seluruh pengguna SIMPUS di Puskesmas Imogiri II sebanyak 38 responden. Variabel penelitian ini adalah persepsi kemudahan, persepsi kemanfaatan, sikap penggunaan, minat perilaku penggunaan, penggunaan senyatanya.

Hasil Penelitian : Responden menunjukkan bahwa Sebagian besar berjenis kelamin Perempuan, dalam rentang usia produktif, dan tingkat pendidikan terakhir mayoritas d3. Berdasarkan hasil dari jawaban 38 responden menyatakan penerimaan SIMPUS untuk variabel persepsi kemudahan memiliki rata-rata 13,7 yang menyatakan SIMPUS dapat memudahkan pekerjaan, variabel kemanfaatan memiliki rata-rata 7,9 yang menyatakan SIMPUS dapat memberikan manfaat, variabel sikap terhadap pengguna memiliki rata-rata 14,33 yang menyatakan responden memiliki ketertarikan, variabel perilaku untuk tetap menggunakan memiliki rata-rata 9,5 yang menyatakan responden memiliki sikap untuk tetap menggunakan, variabel penggunaan senyatanya memiliki rata-rata 13,4 yang menyatakan SIMPUS telah digunakan sesuai dengan waktu pelayanan.

Kesimpulan : Tingkat penerimaan SIMPUS di Puskesmas Imogiri II untuk seluruh variabel metode TAM sudah baik. Pengguna SIMPUS di Puskesmas Imogiri II mayoritas sudah menerima teknologi yang digunakan.

Kata Kunci : Sistem Informasi Manajemen Puskesmas, Metode TAM

**EVALUATION OF PUBLIC HEALTH CENTER MANAGEMENT INFORMATION
SYSTEM (SIMPUS) WITH TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL IN IMOGLRI II
HEALTH CENTER IMOGLRI SUBDISTRICT IMOGLRI DISTRICT BANTUL**

Inaya Nur Aini¹, Arif Nugroho Triutomo², Mohamad Mirza Fauzie³

^{1,2,3} Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta,

Jl.Mangkuyudan MJ III/304, Mantriheron, Kota Yogyakarta, Daerah Istimewa
Yogyakarta 55143

Email : inayajogja01@gmail.com, arifngrtu@gmail.com, mmfauzie@gmail.com

ABSTRACT

Background : The Imogiri II Health Center has been using SIMPUS since 2019. After carrying out a preliminary study, several obstacles were found, namely that sometimes SIMPUS was not bridging with Dukcapil so patient data could not be found.

Purpose : To find out the level of acceptance of the Community Health Center Management Information System (SIMPUS) at the Imogiri II Health Center.

Research Method : Quantitative research methods. The population in this study was all SIMPUS users at Imogiri II Health Center, totaling 38 respondents. The variables of this research are perceived convenience, perceived usefulness, attitude towards use, interest in use behavior, actual use.

Research Result : Respondents indicated that the majority were female, in the productive age range, and the majority had a diploma at the highest level of education. Based on the results of the answers of 38 respondents, the acceptance of SIMPUS for the perception of convenience variable had an average of 13.7, which states that SIMPUS can make work easier, the usefulness variable has an average of 7.9, which states that SIMPUS can provide benefits, the attitude variable towards users has an average of - an average of 14.33 which states that respondents have an interest, the behavior variable to continue using has an average of 9.5 which states that respondents have an attitude to continue using, the usage variable actually has an average of 13.4 which states that SIMPUS has been used according to service time .

Conclusion : The SIMPUS acceptance rate at Imogiri II Health Center for all TAM method variables is good. The majority of SIMPUS users at the Imogiri II Community Health Center have accepted the technology used.

Keyword : Community Health Center Management Information System, TAM Meth