

## ABSTRAK

Judul : Penerimaan Petugas Terhadap Aplikasi ePuskesmas di Puskesmas Kecamatan Tambora Jakarta Barat  
Nama : Salsabillah Zahrah Hayati  
Program Studi : Rekam Medis dan Informasi Kesehatan

Dalam meningkatkan manajemen penyelenggaraan puskesmas butuh sokongan sistem data puskesmas yang sanggup menjamin ketersediaan informasi serta data secara cepat, akurat, terbaru, berkepanjangan, serta bisa dipertanggungjawabkan. Sebuah sistem yang digunakan untuk menilai penerimaan pengguna terhadap teknologi diantaranya adalah UTAUT (*Unified Theory of Acceptance and Use Of Technology*). Tujuan penelitian ini mengetahui penerimaan petugas terhadap aplikasi ePuskesmas di Puskesmas Kecamatan Tambora Jakarta Barat. Metode penelitian yang digunakan adalah deskriptif dengan pendekatan kuantitatif. Penelitian ini dilakukan di Puskesmas Kecamatan Tambora Jakarta Barat dengan jumlah sampel 61 responden yang mengisi angket penelitian. Hasil penelitian menunjukkan terdapat pada ekspektasi kinerja 49,2% menyatakan tidak baik, pada ekspektasi usaha 32,8% menyatakan tidak mudah, pada pengaruh sosial 26,2% menyatakan tidak baik, pada kondisi-kondisi yang memfasilitasi 47,5% menyatakan tidak tersedia, pada niat perilaku menggunakan ePuskesmas 32,8% menyatakan tidak minat, pada perilaku penggunaan ePuskesmas 45,9% menyatakan tidak baik. Hasil dari keenam konstruk didapatkan penerimaan petugas terhadap aplikasi ePuskesmas di Puskesmas Kecamatan Tambora Jakarta Barat dengan 31 responden (50,8%) menyatakan menerima aplikasi ePuskesmas dan 30 responden (49,2%) menyatakan tidak menerima aplikasi ePuskesmas. Untuk penelitian selanjutnya, disarankan untuk menggunakan metode selain *Unified Theory of Acceptance and Use of Technology* (UTAUT) untuk mengukur sejauh mana penerimaan penerapan sistem informasi kesehatan.

Kata kunci : ePuskesmas, UTAUT, Penerimaan.

**ABSTRACT**

Title : Officer Acceptance of the ePuskesmas Application at the Tambora District Health Center, West Jakarta  
Name : Salsabillah Zahrah Hayati  
Study Program : Medical Records and Health Information

*In improving the management of the implementation of public health, it is necessary to support the public health data system that can ensure the availability of information and data in a fast, accurate, up-to-date, sustainable, and accountable manner. A system used to assess user acceptance of technology is UTAUT (Unified Theory of Acceptance and Use Of Technology). The purpose of this study was to determine the acceptance of officers to the ePuskesmas application at the Tambora District Health Center, West Jakarta. The research method used is descriptive with a quantitative approach. This research was conducted at the Tambora District Health Center, West Jakarta with a sample of 61 respondents who filled out the research questionnaire. The results showed that 49.2% of performance expectations stated that they were not good, 32.8% of business expectations stated that it was not easy, 26.2% of social influences stated that they were not good, 47.5% said that facilitating conditions were not available. , on the behavioral intention to use ePuskesmas 32.8% stated that they were not interested, on the behavior of using ePuskesmas 45.9% stated that it was not good. The results of the six constructs obtained officer acceptance of the ePuskesmas application at the Tambora District Health Center, West Jakarta with 31 respondents (50.8%) stating that they accepted the ePuskesmas application and 30 respondents (49.2%) stating that they did not accept the ePuskesmas application. For further research, it is recommended to use methods other than the Unified Theory of Acceptance and Use Technology (UTAUT) to measure the extent of acceptance of the application of health information systems*

*Keywords : ePuskesmas, UTAUT, Acceptance*