

ABSTRACT

Aprilia, Queen Dyah.2016. Acceptance of the Information System to Medical Staff health care in RSUD Dr. Moewardi. Study Program D-IV Health Analyst. Faculty of Health Sciences Setia Budi,Surakarta.

The purpose of this study was to examine the attitudes and perceived usefulness to intention to used information system, result the perceived usefulness and ease of the attitudes to the use of information systems, and result perceived ease of usability of information systems by using Technology Acceptance Model (TAM). This refers to the model proposed by Hu et. al. (1999). The reason is the diversity of research conducted on the results of previous research that is still being debated so needs retesting.

This study used survey method, using questionnaire. Technique sampling is used purposive sampling with a total 200 respondents. Measurement measuring instrument using SPSS where as hypothesis analyzed using Structural Equation Model (SEM).

The results of this study in receipt of hospital information system shows the results that H1: attitude (ATT) is not significant to the intention to use information systems (BIU), H2 and H5: Perceived ease of use (PEU) and perceived usefulness (PU) is not significant at attitude, H4: perceived ease of use (PEU) has no significant on perceived usefulness (PU) and for H3 perceived usefulness (PU) have a significant bearing on the intention to use information systems (BIU)

Keywords: Technology Acceptance Model (TAM), attitude (ATT), intention to use (BIU), perceived usefulness (PU), Perceived ease (PEU)

INTISARI

Aprilia, Q. D., 2016. Penerimaan Sistem Informasi pada Tenaga Kesehatan Lainnya di RSUD Dr. Moewardi. Program studi DIV Analisis Kesehatan. Fakultas Ilmu kesehatan. Universitas Setia Budi, Surakarta.

Tujuan penelitian ini adalah untuk menguji sikap dan persepsi kegunaan terhadap niat menggunakan sistem informasi, menguji persepsi kegunaan dan persepsi kemudahan terhadap sikap yang mengarah pada penggunaan sistem informasi serta menguji persepsi kemudahan terhadap persepsi kegunaan sistem informasi dengan menggunakan *Technology Acceptance Model* (TAM). Hal ini mengacu pada model yang diajukan oleh Hu et. al. (1999). Alasan dilakukan penelitian adalah adanya keragaman hasil pada penelitian sebelumnya yang masih menjadi perdebatan sehingga perlu dilakukan pengujian ulang.

Penelitian ini menggunakan metode survei, dengan menggunakan kuisioner. Teknik sampling yang digunakan purposive sampling dengan total 200 responden. Pengukuran alat ukur menggunakan program SPSS sedangkan pengujian hipotesis menggunakan *Structural Equation Model* (SEM).

Hasil penelitian ini dalam penerimaan sistem informasi rumah sakit menunjukkan hasil bahwa H1: sikap (ATT) tidak signifikan terhadap niat untuk menggunakan sistem informasi (BIU), H2 dan H5: Persepsi kemudahan untuk menggunakan (PEU) dan dirasakan kegunaan (PU) tidak signifikan pada sikap, H4: Persepsi kemudahan untuk menggunakan (PEU) tidak memiliki signifikan pada kegunaan yang dirasakan (PU) dan untuk H3 dirasakan kegunaan (PU) memiliki signifikan pada niat untuk menggunakan sistem informasi (BIU)

Kata Kunci : *Technology Acceptance Model* (TAM), sikap (ATT), niat untuk tetap menggunakan sistem informasi (BIU), persepsi kegunaan (PU), Persepsi kemudahan (PEU)