

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, W., & Jogiyanto. (2015). *Partial Least Square (PLS) Alternatif Structural Equation Modeling (SEM) dalam Penelitian Bisnis*. Yogyakarta: Andi.
- Abubakar, F. M., & Ahmad, H. B. (2013). The moderating effect of technology awareness on the relationship between UTAUT constructs and behavioural intention to use technology: A conceptual paper. *Australian Journal of Business and Management Research*, 3(2), 14-23.
- Aditya, D. (2013). *Data dan Metode Pengumpulan Data Penelitian*. Surakarta: Politeknik Kesehatan Surakarta.
- Atmojo, D. P. T. (2016). *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Minat Pemanfaatan Sistem Informasi dan Penggunaan Sistem Informasi (Studi Empiris pada Pemerintahan Daerah Kabupaten Banyuwangi)*.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi analisis multivariate dengan program IBM SPSS 25*.
- Ghozali, I., dan H. Latan. (2012). *Partial Least Squares konsep, metode, dan aplikasi menggunakan program Warp PLS 4.0*. Semarang: BP-UNDIP
- Guritno, S., & Rahardja, U. (2011). *Theory and Application of IT Research: Metodologi Penelitian Teknologi Informasi*. Penerbit Andi.
- Hariana, E., Sanjaya, G. Y., Rahmanti, A. R., Murtiningsih, B., & Nugroho, E. (2013). *Penggunaan sistem Informasi manajemen rumah sakit (SIMRS) di DIY. SESINDO 2013, 2013*.
- Hossain, A., Quaresma, R., & Rahman, H. (2019). Investigating factors influencing the physicians' adoption of electronic health record (EHR) in

- healthcare system of Bangladesh: An empirical study. *International Journal of Information Management*, 44, 76-87.
- Jayaseelan, R., Kadeswaran, S., & Brindha, D. (2020). A QUALITATIVE APPROACH TOWARDS ADOPTION OF INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY BY MEDICAL DOCTORS APPLYING UTAUT MODEL. *Journal of Xi'an University of Architecture & Technology*, 12(III), 4689-4703.
- Jogiyanto, H. M. (2007). Model kesuksesan sistem teknologi informasi. *Yogyakarta: Penerbit Andi*.
- Jogiyanto, H. M. (2007). Sistem informasi keperilakuan. *Yogyakarta: Andi Offset*.
- Kirana, N. (2016). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Minat Penggunaan Sistem Informasi Berbasis Komputer dengan Menggunakan Model UTAUT (Studi Empiris pada Pengguna Sistem Informasi Akuntansi di Bank Mandiri). Skripsi, Fakultas Ekonomika dan Bisnis, Universitas Diponegoro.
- Nasir, M. (2013, June). Evaluasi penerimaan teknologi informasi mahasiswa di Palembang menggunakan model UTAUT. In *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)* (Vol. 1, No. 1).
- Nasution, R. (2003). Teknik Sampling. Digitized by USU digital library.
- Pinerdi, S., Ardianto, E. T., Nuraini, N., & Nurmawati, I. (2020). Tingkat Penerimaan Dan Penggunaan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas Kabupaten Jember. *J-REMI: Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 1(2), 104-112.

- Prasetyo, H. D. (2016). *TA: Analisis Penerimaan Aplikasi Akademik Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya Menggunakan Metode Unified Theory Of Acceptance And Use Of Technology (UTAUT)* (Doctoral dissertation, Institut Bisnis dan Informatika Stikom Surabaya).
- Prasetyo, D. Y. (2017). Penerapan metode UTAUT (Unified Theory of Acceptance and Use of Technology) dalam memahami penerimaan dan penggunaan website KKN LPPM UNISI. *Sistemasi: Jurnal Sistem Informasi*, 6(2), 26-34.
- Putra, D. M., & Vadriasm, D. (2020). Analisis Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Di TPPRJ Menggunakan Metode UTAUT DI RS TK. III DR. Reksodiwiry Padang. *Administration & Health Information of Journal*, 1(1), 55-67.
- RI, K. (2003). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2013 tentang Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit. *Jakarta: Kemenkes RI*.
- Rohmadi, S. B. (2017). Henderi. Evaluasi Sistem Informasi Rumah Sakit Untuk Mengetahui Minat Pengguna Dengan Metode UTAUT (Studi Kasus: RS. Jati Husada Karanganyar). *J Inf Politek Indonusa Surakarta*, 3, 90-105.
- Safitri, H. (2018). *Analisis Penerimaan dan Penggunaan Sistem E-Learning pada UIN Raden Fatah Palembang Menggunakan Pendekatan UTAUT* (Doctoral dissertation, UIN RADEN FATAH PALEMBANG).
- Saharja, V. A., Wijoyo, S. H., & Herlambang, A. D. (2019). Evaluasi Penerimaan Pengguna Sistem Informasi Kesehatan Pada Poliklinik Universitas Brawijaya Menggunakan Model Unified Theory of Acceptance and Use of

Technology (UTAUT). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN, 2548, 964X*.

SARI, R. P. (2008). *Model kesuksesan penerapan enterprise resources planning di perusahaan CPI dengan pendekatan model UTAUT (Unified Theory of Acceptance and Use of Technology)* (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).

Sarwono, J. (2006). Analisis data penelitian menggunakan SPSS.

Sholihin, M dan Ratmono, D. (2013). *Analisis SEM-PLS dengan WarpPLS 3.0*.

“SIMRS.” Available at: <https://rsisurabaya.com/> [Accesed: 6-Jan-2023].

Siregar, S. (2013). Metode penelitian kuantitatif, jakarta: Pt. *Fajar Interpretama Mandiri*.

Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Sutabri, T. (2005). Sistem Informasi Manajemen, Andi, Yogyakarta. *Hlm, 35(1), 239-257*.