

DAFTAR PUSTAKA

- Andriyanto, D., Baridwan, Z., & Subekti, I. (2019). Determinan penggunaan sistem akuntansi pemerintah desa: Analisis keperilakuan menggunakan UTAUT. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, 313-344.
- Anggraeni, E. Y., & Irviani, R. (2017). *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: CV. ANDI OFFSET.
- Anita, B., Febriawati, H., & Yandrizal. (2019). *Puskesmas dan Jaminan Kesehatan Nasional*. Sleman: Deepublish.
- Data Dasar Puskesmas*. (2019). Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Gunawan, H., & Sinaga, B. L. (2018). Analisis Pengaruh Gender Dalam Penerimaan Teknologi "Smart City" Dengan Model Unified Theory Of Acceptance Adn Use Of Technology (UTAUT). *SEMNAS RISTEK 2018*, 349-354.
- Handayani, T., & Sudiana. (2015). Analisis Penerapan Model UTAUT (Unified Theory Of Acceptance And Use Of Technology) Terhadap Perilaku Pengguna Sistem Informasi (Studi Kasus: Sistem Informasi Akademik Pada STTNAS Yogyakarta). 165-180.
- Haryono, S. (2017). *Metode SEM Untuk Penelitian Manajemen Dengan AMOS LISREL PLS*. Jakarta: Luxima Metro Media.
- Herlina, V. (2019). *Panduan Praktis Mengolah Data Kuesioner Menggunakan SPSS*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Hermawan, H. (2018). *Metode Kualitatif untuk Riset Bidang Kepariwisataan*. Yogyakarta: Open Science Framework.
- Kasanah, A. (2015). Penggunaan Metode Structural Equation Modelling Untuk Analisis Faktor yang Mempengaruhi Kualitas Pelayanan dengan Program Lisrel 8.80. Universitas Negeri Semarang.
- Menkes. (2019). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*. Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Putri, H. O. (2019). *Penerapan Metode Unified Theory Of Acceptance Adn Use Of Technology (UTAUT) Dalam Memprediksi Behavioral Intentions Pada Penggunaan E-commerce Shopee Di Kalangan Mahasiswa (Studi Kasus Di Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan UIN Ar-Raniry)*. Banda Aceh: Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam Banda Aceh.

- Riyanto, S., & Hatmawan, A. A. (2020). *Metode Riset Penelitian Kuantitatif Penelitian di Bidang Manajemen, Teknik, Pendidikan dan Eksperimen*. Yogyakarta: Deepublish.
- Rukun, K., & Hayadi, B. H. (2018). *Sistem Informasi Berbasis Expert System*. Sleman: Deepublish.
- 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*, 8523-8530.
- Santoso, S. (2018). *Konsep Dasar dan Aplikasi SEM dengan AMOS 24*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Syahrir, Danial, Yulinda, E., & Yusuf, M. (2020). *Aplikasi Metode SEM-PLS dalam Pengelolaan Sumberdaya Pesisir dan Lautan*. Bogor: Penerbit IPB Press.
- Triyanto, A. A., & Kraugusteeliana. (2020). Perancangan Indikator Analisis Penerapan Sistem Informasi Puskesmas (SIMPUS) Pada Puskesmas XYZ Menggunakan UTAUT. *Konferensi Nasional Ilmu Komputer (KONIK 2020) Edisi Covid-19 KONIK 2020 Edisi COVID-19* (pp. 61-64). Kendari: APTIKOM Sulawesi Tenggara.
- Unaradjan, D. D. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya.