

DAFTAR PUSTAKA

- Alwahaishi, S., & Snášel, V. (2013). Modeling the Determinants Affecting Consumers' Acceptance and Use of Information and Communications Technology. *International Journal of E-Adoption*, 5(2), 25–39.
- Asmara, R. (2016). Sistem Informasi Pengolahan Data Penanggulangan Bencana Pada Kantor Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kabupaten Padang Pariaman. *Jurnal J-Click*, 3(2), 2016.
- Bungin, B. (2017). *Metodologi Penelitian Kuantitatif* (2nd ed.). Jakarta: PRENADAMEDIA GROUP.
- Compeau, D. R., & Higgins, C. A. (1995). Computer Self-Efficacy: Development of a Measure and Initial Test. *MIS Quarterly*, 19(2), 189–211.
- Davis, F. D. (1989). Perceived usefulness, perceived ease of use, and user acceptance of information technology. *MIS Quarterly*, 13(3), 319–340.
- E. Ristya Widy. (2011). Uji Validitas dan Reliabilitas dalam Penelitian Epidemiologi Kedokteran Gigi. *Jurnal Stomatognatic (J.K.G. Unej)*, 8(1), 27–34.
- Fiddin, F., Kamaliah, & Hardi. (2013). Faktor-faktor yang mempengaruhi minat pemanfaatan sistem informasi dan penggunaan sistem informasi (studi pada satuan kerja perangkat daerah pemerintah provinsi riau), 8(1), 1–104.
- Ghozali, I. (2014). *Structural Equation Modeling (Metode Alternatif Dengan PARTIAL LEAST SQUARES(PLS))* (4th ed.). Semarang: Universitas Diponegoro Semarang.
- Ghozali, I., & Latan, H. (2015). *Partial Least Squares Konsep, Teknik dan Aplikasi menggunakan Program SmartPLS 3.0* (2nd ed.). Semarang: Universitas Diponegoro Semarang.
- Hall, J. A. (2007). *Accounting Information System (Sistem Informasi Akuntansi)* (4th ed.). Jakarta: Salemba Empat. Retrieved from
- Handayani, R. (2007). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Minat Pemanfaatan Sistem Informasi dan Penggunaan Sistem Informasi (Studi Empiris Pada Perusahaan Manufaktur di Bursa Efek Jakarta). *Jurnal Akuntansi Dan Keuangan*, 9(2), 76–87.
- Indriantoro, N. (2000). Pengaruh Computer Anxiety terhadap Keahlian Dosen dalam Penggunaan Komputer. *JAAI*, 4(2), 1410–2420.
- Kusrini, & Koniyo, A. (2007). *Membangun Sistem Informasi Akuntansi Dengan Visual Basic Microsoft & SQL Server*. (F. S. Suryanto, Ed.) (1st ed.). Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET.

- Mahatmyo, A. (2014). *Sistem Informas Akuntansi (Suatu Pengantar)*. Yogyakarta: CV BUDI UTAMA.
- Mahendra, I. (2016). Analisa Penerimaan Sistem Enterprise Resource Planning (Erp) Pada Pt Gbs Menggunakan Unified Theory of Acceptance and Use of Technology (Utaut). *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 12(2), 190–200.
- Maryuliana, Subroto, I. M. I., & Haviana, S. F. C. (2016). Sistem Informasi Angket Pengukuran Skala Kebutuhan Materi Pembelajaran Tambahan Sebagai Pendukung Pengambilan Keputusan Di Sekolah Menengah Atas Menggunakan Skala Likert. *Jurnal Transistor Elektro Dan Informatika*, 1(No 2: 2016), 1–12.
- Mentaya, A., Sunarto, M. J. D., & Wulandari, S. H. E. (2015). Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Penerimaan Aplikasi Brilian dengan Model UTAUT. *JSIKA*, 4(2), 1–10.
- Mulyati, Y. S. (2005). Konsep Sistem Informasi. *Jurnal Administrasi Pendidikan*, 3(1), 1–4.
- Nammah, C. D., & Sensuse, D. I. (2013). Analisis Penerimaan Teknologi Internet Oleh Pengajar Dengan Menggunakan Model Unified Theory of Acceptance and Use of Technology (UTAUT), 1–7.
- Nasution, R. (2003). Teknik Sampling. Sumatra Utara: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara.
- Priyandari, Y., Cristian, A. ., Azmi, M., & Teguh. (2017). Penerapan System Application Product in Data Processing (SAP) pada Modul Material ... Penerapan System Application Product in Data Processing, (May 2016), 427–433.
- Qomariyah, A. L. (2015). Penerapan System Application And Product (Sap) Pada Administrasi Kepegawaian Di PT. KAI (Persero) Daop 8 Surabaya Jurnal Oleh Ayu Laely Qomariyah Universitas Negeri Surabaya Penerapan System Application And Product (Sap) Pada Administrasi Kepegawaian. Surabaya: Program Sarjana Universitas Negeri Surabaya.
- Rama, D. V., & Jones, F. L. (2008). *Sistem Informasi Akuntansi*. (S. Nina, Ed.) (Buku 1). Jakarta: Salemba Empat.
- Ridha, N. (2017). Proses Penelitian, Masalah, Variabel Dan Paradigma Penelitian. *Hikmah*, 14(1), 62–70.
- Sa'idah, N. (2017). Analisis Penggunaan Sistem Pendaftaran Online (E-Health) Berdasarkan Unified Theory Of Acceptance And Use Technology (UTAUT). *Administrasi Kesehatan Indonesia*, 5(1), 72–81.
- Sarwono, J. (2009). Memadu Pendekatan Kuantitatif Dan Kualitatif: Mungkinkah ? *Ilmiah Manajemen Bisnis*, 9(2), 119–132.
- Sasongko, E. N., & Rusgiyono, A. (2016). Penerapan Metode Structural Equation Modeling Untuk Analisis Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Akademik

- Terhadap Kualitas Website (Studi Kasus pada Website sia.undip.ac.id). *Jurnal Gaussian*, 5, 395–404.
- Savitri, N. M. T., & Wiratmaja, I. D. N. (2015). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Minat Pemanfaatan Sistem Informasi Akuntansi. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, 13(3), 1120–1136.
- Sayfitri, D. B. (2017). Analisis Sistem Informasi Perpustakaan (SIPUS) Menggunakan Model Unified Theory Of Acceptance And Use Of Technology (UTAUT) Di Perpustakaan Umum Kota Surabaya, 1–9.
- Sudaryono, eko arief, & astuti, istiati diah. (2005). Computer anxiety. *Pengaruh Computer Anxiety Terhadap Keahlian Karyawan Bagian Akuntansi Dalam Menggunakan Komputer*, (septemberr), 15–16.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Bisnis*. (S. Y. Suryandari, Ed.) (3rd ed.). Bandung: ALFABETA, CV.
- Sulistyowati, H. (2017). Analisis Penerimaan dan Penggunaan Pengguna Terhadap Penerapan Sistem E-office di Universitas Airlangga dengan Menggunakan Model. *Ilmu Informasi Dan Perpustakaan*.
- Taylor, S., & Todd, P. A. (1995). Understanding Information Technology Usage: A Test of Competing Models. *Jurnal Nformation Systems Research*, 6:2, 144–176.
- Thompson, R. L., Higgins, C. A., & Howell, J. M. (1991). Personal Computing: Toward a Conceptual Model of Utilization. *MIS Quarterly*, 15(1), 125–143.
- Utami, S. S., Susilo, H., & Riyadi. (2016). ANALISIS PENERAPAN ENTERPRISE RESOURCE PLANNING (ERP) (Studi pada PT Domusindo Perdana). *Jurnal Administrasi Bisnis*, 33(1), 165–170.
- Venkatesh, V., & Davis, F. D. (2000). A Theoretical Extension of The Technology Acceptance Model: Four Longitudinal Field Studies. *Journal of Theoretical and Applied Information Technology*, 46(2), 186–204.
- Venkatesh, V., Morris, M. G., Gordon B., D., & Davis, F. D. (2003). User acceptance of information technology: Toward a unified view. *MIS Quarterly*, 27(3), 425–478.
- Wibisono, S. (2005). Enterprise Resource Planning (ERP) Solusi Sistem Informasi Terintegrasi. *Teknologi Informasi DINAMIK*, x(3), 150–159.
- Widodo, S. E., Fauziati, S., & Nugroho, H. A. (2015). Evaluasi Penerimaan Masyarakat Terhadap Program Mobil Pusat Layanan Internet Kecamatan. *Jurnal EECCIS*, 9(1), 61–66.
- Yulius, R., Santosa, P. I., & Hartono, R. (2016). *Efek Moderasi Kesukarelaan Terhadap Pembelajaran Online Pada Universitas Sahid Surakarta*. *Jurnal Ipteks Terapan* (Vol. 10).