

## DAFTAR PUSTAKA

- Akadon & Riduwan. (2010). *Rumus dan Data Dalam Analisis Statistika*, Cet 2. Bandung: Alfabeta.
- Assery, S., Tjahjono, H., & Palupi, M. (2015). Perencanaan Sumberdaya Manusia Untuk Mencapai Keunggulan Bersaing Perusahaan. *Jurnal Manajemen Bisnis*, 6(2), 419–428.
- Cooper, Donald R, dan Pamela S. Schindler. (2006). *Metode Riset Bisnis*. Jakarta: PT Media Global Edukasi.
- Davis, F. D. (1986). *A technology acceptance model for empirically testing new enduser information systems: Theory and results*. Doctoral dissertation. Sloan School of Management, Massachusetts Institute of Technology.
- Davis, F. D. (1989). *Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use, and User Acceptance of Information Technology*. *MIS Quarterly*, Vol. 13, No. 3. (Sep., 1989), pp. 319- 340.
- Frina, U., N. (2015). Efektivitas Teknik *Think-Pair-Share* dalam Meningkatkan Kemampuan Membaca Pemahaman Mahasiswa Universitas Pendidikan Indonesia. Fakultas Pendidikan Bahasa dan Seni, Universitas Pendidikan Indonesia.
- Ghozali, Imam. (2009). “Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS”. Semarang: UNDIP.
- Guntara. (2016). Kajian Pustaka Dan Kerangka Pemikiran. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 1, 41.
- Hardjito, F. R. (2017). Analisis Penerimaan Aplikasi Website Dengan Menggunakan *Technology Acceptance Model 2 (TAM 2)* Pada Raja Duren. 102(4), 24–25. <https://doi.org/10.1080/15426432.2015.1080605%0A>.
- Hadjri, M. I., Perizade, B., Zunaidah, Z., & Farla WK, W. (2020). *Green Human Resource Management dan Kinerja Lingkungan: Studi Kasus pada Rumah Sakit di Kota Palembang*. *Inovbiz: Jurnal Inovasi Bisnis*, 8(2), 182. <https://doi.org/10.35314/inovbiz.v8i2.1627>.
- HALE, J. L., HOUSEHOLDER, B. J., & GREENE, K. L. (2012). The Theory of Reasoned Action. *The Persuasion Handbook: Developments in Theory and Practice*, June 2017, 259–286. <https://doi.org/10.4135/9781412976046.n14>.
- Henseler, J. (2017). *Bridging Design and Behavioral Research with Variance-Based Structural Equation Modeling*. *Journal of Advertising*, 46(1), 178-192. <https://doi.org/10.1080/00913367.2017.1281780>.

- Henseler, J., Hubona, G., & Ray, P.A. (2016). *Using PLS Path Modeling in New Technology Research: Updated Guidelines. Industrial Management & Data Systems*, 116(1), 2-20. <https://doi.org/10.1108/IMDS-09-2015-0382>.
- Hikmawati, Fenti. (2017). *Metodologi Penelitian*. Depok: Rajawali Pers.
- Ig. Dodiet, Aditya S, S. (2009). Variabel Penelitian & Definisi Operasional. *Prodi DIII Kebidanan Poltekkes Surakarta, 2008*, 1–17.
- Indrawan, R. & Yaniawati R.P. (2014). *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Campuran Untuk Manajemen, Pembangunan, dan Pendidikan*, Bandung: Penerbit PT Refika Aditama.
- Jr, Hair, & Ringle, Christian & Sarstedt, Marko. (2011). PLS-sem: Indeed a silver bullet. *The Journal of Marketing Theory and Practice*. 19. 139-151. [10.2753/MTP1069-6679190202](https://doi.org/10.2753/MTP1069-6679190202).
- Kelibay, I., Nurmandi, A., & Ajree D Malawani. (2020). e-Government Adoption of Human Resource Management in Sorong City, Indonesia. *Journal of Asian Review of Public Affairs and Policy*, 5(1), 1–20. <https://arpap.kku.ac.th/index.php/arpap/article/view/180>
- Lai, P. (2017). the Literature Review of Technology Adoption Models and Theories for the Novelty Technology. *Journal of Information Systems and Technology Management*, 14(1), 21–38. <https://doi.org/10.4301/s1807-17752017000100002>.
- Latifah, dan Azka Nur Afifah. (2013). “Pengaruh Variabel Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use, Perceived Enjoyment Dan Attitude Terhadap Pemanfaatan Visual Hotel Program Pada Hotel-Hotel Di Yogyakarta.” *4(01)*: 33–47.
- Leon, Alexis. (2020). *Enterprise Resource Planning, Fourth Edition*. N.p., McGraw-Hill Education.
- Likert, R. (1932). *A technique for the measurement of attitudes. Archives of Psychology*, 22 140, 55.
- Hamzah, L. M., Awaluddin, I., dan Maimunah, E. (2016). Pengantar Statistika Ekonomi. Lampung: Penerbit: CV. Anugrah Utama Raharja (AURA). 114.
- Hariyanto & Hatane, S. E. (2016). Analisa Pengaruh *Human Resource Management Terhadap Financial Performance* Melalui Variabel *Intervening Learning Organization* (Studi Kasus pada Kantor Akuntan Publik di Surabaya). *4(01)*. 2–12.
- Hevner, Alan R.; March, Salvatore T.; Park, Jinsoo; dan Ram, Sudha. (2004). "Design Science in Information Systems Research," *MIS Quarterly*, (28: 1).

- Marina, D. (2015). Pengaruh Pemeriksaan Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Badan (Suatu Studi Pada Kantor Pelayanan Pajak Madya Bandung). 45–71.
- Morissan, Wardhani, A. C., dan Farid, H. (2010). Teori Komunikasi Massa, PT Ghalia Indonesia, Bogor.
- Muchson, M. (2017). Statistik Deskriptif. Bogor: Guepedia.
- Muliati, N. (2019). Pengaruh *Perceived Usefulness*, *Perceived Ease Of Use*, *Attitude Toward Using* Dan *Behavior Intention To Use* Terhadap *Actual System Use* Dalam Implementasi Teknologi *Enterprise Resource Planning (ERP) System* (Studi Pada *End User ERP System* Di PT Semen Gresik). *Jurnal Manajemen Dan Inovasi (MANOVA)*, 2(2), 31–46. <https://doi.org/10.15642/manova.v2i2.191>.
- Nasir, M. (2013). Evaluasi Penerimaan Teknologi Informasi Mahasiswa di Palembang Menggunakan Model UTAUT. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI), 1(1), 15–2013.
- Nurdin, I. & Hartati, S. (2019). Metodologi Penelitian Sosial. Surabaya: Penerbit Media Sahabat Cendekia.
- O'Brien, A. James, & George. M, Marakas. (2010). *Management Information System*, 10th Edition McGraw-Hill/Irwin, New York.
- Pelphrey, M. W. (2015). Directing the ERP Implementation. In Directing the ERP Implementation. <https://doi.org/10.1201/b18278>.
- Priyatno, Duwi. (2014). SPSS 22 Pengolahan Data Terpraktis. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Putri, T. S. Y. G. (2020). Lembar Pengesahan Analisis Keefektifan Sistem *Enterprise Resource Planning (ERP)* Menggunakan *Microsoft Dynamics Axapta*. Universitas Pasundan.
- Ringle, Christian M., Wende, Sven, & Becker, Jan-Michael. (2015). SmartPLS 3. Boenningstedt: SmartPLS. Retrieved from <https://www.smartpls.com>
- Rizal, Arizal. (2017). Analisis Penerapan Project Management Information System (PMIS) Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (TAM) Studi Kasus PT. INDOSAT, Tbk. *Jurnal Telekomunikasi dan Komputer*. 5. 1. 10.22441/incomtech.v5i1.1131. Ajzen, Icek. (1991). *The Theory of Planned Behavior. Organizational Behavior and Human Decision Processes*. 50. 179-211. 10.1016/07495978(91)90020-T.
- Santosa, P. I. (2018). Metode Penelitian Kuantitatif - Pengembangan Hipotesis dan Pengujiannya Menggunakan SmartPLS (Giovanny, ed.). Yogyakarta: ANDI.

- Sitohang, M., Nuryanto, H., Program, D., Sistem, S., Universitas, I., & Batam, P. (2014). Pengaruh Penggunaan Sistem SAP dan Teknologi Jaringan Wifi terhadap Produktifitas Kerja Karyawan pada PT Varta Microbattery Indonesia. *Universitas Putera Batam*, 1–24.
- Sugiyono, P. D. (2015). Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, R&D (Cetakan Ke 26). *Bandung: CV Alfabeta*, 1–334.
- Sugiyono. (2012). Memahami Penelitian Kualitatif. *Bandung: ALFABETA*. 1–350.
- Sugiyono. (2016). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. *Bandung: PT Alfabet*. Danandjadja, James. (1984). *Folklor Indonesia*.
- Sumarna, L. D., & Manik B. N. (2019). Analisis *Technology Acceptance Model* (TAM) Terhadap Pengguna SAP PT Polychemie Asia Pacific Permai. *Politeknik Pos Indonesia*, 9(02).
- Sungkono, K. R., Sarno, R., Ulhaq, A. J., Taufiqulsa'di, M., KurniaSari, I. N., & Dinanto, Z. Z. (2019). Pembentukan dan Penerapan Enterprise Resource Planning (ERP) pada UMKM (Usaha Kecil Menengah) Toko Budi dan M-Bisy Mart. *Sewagati*, 3(3), 58. <https://doi.org/10.12962/j26139960.v3i3.6026>.
- Syarifuddin, S. (2019). Analisis Implementasi ERP (*Enterprise Resources Planning*) Oracle Cloud Finance Pada Pt. Hadji Kalla Makassar. *AkMen Jurnal Ilmiah*, 16(03), 315–324. <https://e-jurnal.nobel.ac.id/index.php/akmen/article/view/689>
- Tanaamah, A. R., & Sitokdana, M. N. N. (2017). *Fakultas Teknologi Informasi Universitas Kristen Satya Wacana Salatiga 2017*. 1, 50715.
- Venkatesh, V. dan Davis, F.D. (1996). A Model of the Antecedents of Perceived Ease of Use: Development and Test. *Decision Sciences*, 27, 3; pp.451-470.
- Venkatesh, V. (2000). Determinants of Perceived Ease of Use: Integrating Control, Intrinsic Motivation, and Emotion into the Technology Acceptance Model. *Information Systems Research*, vol. 11, no. 4, pp. 342–365.
- Venkatesh, V. dan Davis, F.D. (2000). A Theoretical Extension of the Technology Acceptance Model: Four Longitudinal Field Studies. *Management Science*, 46 (2), pp. 186–204.
- Yanti, D. M. D. P., & Sanica, I. G. (2021). Menelisik Pengelolaan Human Capital di Dunia Bisnis dalam Era New Normal: Studi Kasus pada Generasi Milenial di Bali. *Jurnal Maksipreneur: Manajemen, Koperasi, dan Entrepreneurship*, 11(1), 122-143.