

## DAFTAR PUSTAKA

- Abhimantra, Wayan Purwa. dan Suryanawa, I. K. (2016). Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, 3, 1782–1809.
- Adams, D. A., Nelson, R., Todd, P. A., & Nelson, R. R. (1992). Perceived Usefulness, Ease of Use, and Usage of Information Technology: A Replication Increasing Systems Usage Perceived Usefulness, Ease of Use, and Usage of Information Technology: A Replication. *Source: MIS Quarterly*, 16(2), 227–247. <http://www.jstor.org/stable/249577>
- Ajzen, Icek . dan Fishbein, M. (1980). *Understanding Attitudes and Predicting Social Behavior*. Prentice-Hall Www.Scienceopen.Com. <https://www.scienceopen.com/book?vid=c20c4174-d8dc-428d-b352-280b05eacdf7>
- Almilia, L. S., & Brilliantien, I. (2007). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi Pada Bank Umum Pemerintah Di Wilayah Surabaya Dan Sidoarjo. *Jurnal STIE Perbanas Surabaya*, 1–7.
- Antari, K. R. W., Diatmika, I. P. G., & Adiputra, I. M. P. (2015). Faktor-Faktor yang Berpengaruh Terhadap Kinerja Sistem Informasi Akuntansi pada Bank Perkreditan Rakyat di Kabupaten Buleleng. *E-Journal SI Ak Universitas Pendidikan Ganesha*, 3(1), 1–12.
- Arifin, H., Fuady, I., & Kuswarno, E. (2017). Factor Analysis That Effect University Student Perception in Untirta About Existence of Region Regulation in Serang City - Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Persepsi Mahasiswa Untirta Terhadap Keberadaan Perda Syariah Di Kota Serang. *Jurnal Penelitian Komunikasi Dan Opini Publik*, 21(1), 123770.
- Bodnar, George H. & Hopwood, W. S. (2003). *Sistem Informasi Akuntansi Jilid 1* (8th ed.). PT Indeks, kelompok gramedia.
- BSY. (2020). *No Title*. Suryayudha.Id. <https://suryayudha.id/>
- BSY Terima Penghargaan BPR Terbaik se-Indonesia. (2017). Suryayudha.Id. <https://suryayudha.id/2297/>
- Burton-Jones, A., & Gallivan, M. J. (2007). Toward a deeper understanding of system usage in organizations: A multilevel perspective. *MIS Quarterly: Management Information Systems*, 31(4), 657–679. <https://doi.org/10.2307/25148815>
- Chin, W. W., & Todd, P. A. (1995). On the use, usefulness, and ease of use of structural equation modeling in mis research: A note of caution. *MIS Quarterly: Management Information Systems*, 19(2), 237–246.

<https://doi.org/10.2307/249690>

- Choe, J. M. (1996). The relationships among performance of accounting information systems, influence factors, and evolution level of information systems. *Journal of Management Information Systems*, 12(4), 215–239. <https://doi.org/10.1080/07421222.1996.11518107>
- Davis, F. D. (1985). A Technology Acceptance Model for Empirically Testing New End-User Information Systems: Theory And Results. *Science*, 1–291. <https://doi.org/10.1126/science.146.3652.1648>
- Davis, F. D. (1989). Perceived usefulness, perceived ease of use, and user acceptance of information technology. *MIS Quarterly: Management Information Systems*, 13(3), 319–339. <https://doi.org/10.2307/249008>
- Davis, F. D., & Venkatesh, V. (1995). Measuring user acceptance of emerging information technologies: An assessment of possible method biases. *Proceedings of the Annual Hawaii International Conference on System Sciences*, 4, 729–736. <https://doi.org/10.1109/HICSS.1995.375675>
- Davis, F. D., & Venkatesh, V. (1996). A critical assessment of potential measurement biases in the technology acceptance model: Three experiments. *International Journal of Human Computer Studies*, 45(1), 19–45. <https://doi.org/10.1006/ijhc.1996.0040>
- Dewi, N. M. A. W., Rupa, I. W., & Jayanti, L. P. . S. E. (2020). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi Pada Bank Perkreditan Rakyat (BPR) DPK Perbarindo Bali Timur. *Jurnal Riset Akuntansi Warmadewa*, 1(1), 8–14. <https://doi.org/10.22225/jraw.1.1.1510.8-14>
- Febrian, N. K. R., Mendra, N. P. Y., & Novitasari, N. L. G. (2019). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi Pada PT BPR Sri Artha Lestari Denpasar. *Kumpulan Hasil Riset Mahasiswa Akuntansi (KHARISMA)*, 383–399.
- Gallivan, M. J., & Keil, M. (2003). The user-developer communication process: A critical case study. *Information Systems Journal*, 13(1), 37–68. <https://doi.org/10.1046/j.1365-2575.2003.00138.x>
- Ghozali, I. (2011). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 19* (5th ed.). Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I. (2013). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 21 Update PLS Regresi* (7th ed.). Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Goodhue, D. L., & Thompson, R. L. (1995). Task-technology fit and individual performance. *MIS Quarterly: Management Information Systems*, 19(2), 213–233. <https://doi.org/10.2307/249689>
- Hall, J. A. (2009). *Sistem Informasi Akuntansi Jilid 1* (N. Setyaningsih (Ed.); 4th

ed.). Salemba Empat.

- 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. <https://doi.org/10.9744/jak.9.2.pp.76-87>
- Hartwick, J., & Barki, H. (1999). Conflict management styles of users and analysts, and their impact on conflict resolution. *Proceedings of the Hawaii International Conference on System Sciences*, 00(c), 256. <https://doi.org/10.1109/hicss.1999.772785>
- Hary Gustiyan. (2014). *Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi Pada Bank Perkreditan Rakyat (BPR) Di Tanjung Pinang*. 21.
- Holmes, Scott; Nicholls, D. (1988). An Analysis of the Use of Accounting Information by Australian Small Business. *Journal of Small Business Management*, 26(2), 57.
- Igbaria, M. (1994). An examination of the factors contributing to microcomputer technology acceptance. *Accounting, Management and Information Technologies*, 4(4), 205–224. [https://doi.org/10.1016/0959-8022\(94\)90023-X](https://doi.org/10.1016/0959-8022(94)90023-X)
- Irawati, D. F. (2011). Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi (Studi Empiris Pada PT.Perkebunan Nusantara XI (Persero)) [UNIVERSITAS JEMBER]. In *repository.unej.ac.id* (Issue June). [https://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/6338/Dhiena F. Irawati.pdf?sequence=1](https://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/6338/Dhiena_F.Irawati.pdf?sequence=1)
- Jen, T. F. (2002). Faktor-faktor yang mempengaruhi kinerja sistem informasi akuntansi. In *Jurnal Bisnis dan Akuntansi* (Vol. 4, Issue 2, pp. 135–154). STIE Trisakti.
- Jogianto. (2009). *Sistem Informasi Keperilkuan* (2nd ed.). Andi Offset.
- Jogiyanto. (2010). *Analisis & Desain Sistem Informasi: pendekatan terstruktur teori dan praktik aplikasi bisnis* (8th ed.). Andi Offset.
- Kasmir. (2016). *Manajemen Sumber Daya Manusia (teori dan praktik)* (Ed. 1 Ceta). PT Raja Grafindo Persada.
- Komara, A. (2005). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi. *SNA VIII Solo, September*, 836–848.
- Mahardika, I. B. G. A., & Suardhika, I. M. S. (2018). Analisis Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi Pada Bank Perkreditan Rakyat (Bpr) Di Kota Denpasar. *E-Jurnal Akuntansi*, 24, 2073. <https://doi.org/10.24843/eja.2018.v24.i03.p16>
- Mangkunegara, A. P. (2009). *Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan* (9th ed.). Remaja Rosdakarya.

- Maulana, A. D. (2016a). *Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi (Studi Empiris pada PT. Bank Perkreditan Rakyat (BPR) di Wilayah Lumajang)*.
- Maulana, A. D. (2016b). *Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi (Studi Empiris pada PT. Bank Perkreditan Rakyat (BPR) di Wilayah Lumajang)*. Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Widya Gama Lumajang.
- Montazemi, A. R. (1988). Factors Affecting Information Satisfaction in the Context of the Small Business Environment. *MIS Quarterly*, 12(2), 239–256. <https://doi.org/10.2307/248849>
- Mulyadi. (2008). *Sistem Akuntansi* (3rd ed.). Salemba Empat.
- Prasetijo, Ristiyanti & Ihalauw, J. J. O. (2005). *Perilaku Konsumen*. Andi.
- Radarbanyumas. (2020, April 30). *BPR Bank Surya Yudha Group Bukukan Laba Rp 127,177 M*. Radarbanyumas.Co.Id. <https://radarbanyumas.co.id/bpr-bank-surya-yudha-group-bukukan-laba-rp-127177-m/>
- Raka Cakra Utama. (2017). *Pengaruh Keterlibatan Pemakaian Sistem, Program Pendidikan dan Pendidikan, Kemampuan Teknik Personal, Dukungan Manajemen Puncak, dan Formalisasi Pengembangan Sistem Informasi Terhadap Kinerja Sistem Informasi Akuntansi di Bank Umum Kota Surakarta*.
- Rakhmat, J. (2005). *Psikologi Komunikasi*. PT. Remaja Rosdakary.
- Romney, Marshall B. & Steinbart, P. J. (2014). *Sistem Informasi Akuntansi* (13th ed.). Salemba Empat.
- Septia Wulandari. (2018). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi (Studi Empiris pada BPR di Kabupaten dan Kota Madiun)*.
- Sibley, E. H., & Goodwin, N. C. (1987). *COMPUTING PRACTICES FUNCTIONALITY AND USABILITY*. 30(3), 229–233.
- Silver, M. S. (1988). User Perceptions of Decision Support System Restrictiveness: An Experiment. *Journal of Management Information Systems*, 5(1), 51–65. <https://doi.org/10.1080/07421222.1988.11517816>
- Srimindarti, Cecilia & Puspitasari, E. (2012). Kinerja Sistem Informasi Akuntansi (SIA) Di tinjau dari kepuasan pemakai dan pemakaian SIA yang dipengaruhi oleh partisipasi, kemampuan, dan pelatihan dan pendidikan pemakai SIA. *Jurnal Akuntansi*.
- Srimindarti, C., & Puspitasari, E. (2012). Kinerja Sistem Informasi Akuntansi (SIA) Ditinjau Dari Kepuasan Pemakai dan Pemakaian SIA yang Dipengaruhi Oleh Partisipasi, Kemampuan, Pelatihan dan Pendidikan SIA. *Proceeding for Call Paper PEKAN ILMIAH DOSEN FEB – UKSW*, 517–546.

- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Bisnis (pendekatan kuantitatif, kualitatif, dan R& D)*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)* (Cetakan ke). Alfabeta.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Bisnis (pendekatan kuantitatif, kualitatif, dan R& D)*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan* (cetakan ke). Alfabeta.
- Suliyanto. (2005). *Metode Riset Bisnis*. Andi.
- Suliyanto. (2011). *Ekonometrika Terapan: teori dan aplikasi dengan SPSS* (S. F. Sigit (Ed.); 1st ed.). Andi.
- Szajna, B. (1994). Software evaluation and choice: Predictive validation of the technology acceptance instrument. *MIS Quarterly: Management Information Systems*, 18(3), 319–324. <https://doi.org/10.2307/249621>
- Toha, M. (2003). *Perilaku Organisasi Konsep Dasar dan Aplikasinya*. PT. Grafindo Persada.
- Venkatesh, V. (2000). Determinants of perceived ease of use: integrating perceived behavioral control, computer anxiety and enjoyment into the technology acceptance model. *Information Systems Research*, 11(1), 3–11. [vvenkate@rhsmith.umd.edu](mailto:vvenkate@rhsmith.umd.edu)
- Walgito, B. (1981). *Pengantar Psikologi Umum*. ANDI.
- Wulandari, A.A.A Putri Syintia. dan Juliarsa, G. (2017). Pengaruh Dukungan Manajemen Puncak, Keterlibatan Pengguna, Program Pelatihan Terhadap Kinerja Sia Pada Bpr Di Kediri. *E-Jurnal Akuntansi*, 19(2), 1290–1319.
- www.jpnn.com. (2016, December 9). *Inilah Masalah-masalah Pelik yang Dihadapi BPR*. Wwww.JPNN.Com. <https://www.jpnn.com/news/inilah-masalah-masalah-pelik-yang-dihadapi-bpr?page=3>
- Xu, H. (2010). Data quality issues for accounting information systems' implementation: Systems, stakeholders, and organizational factors. *Journal of Technology Research*, 1–11.
- Zulaeha, S., Puspita Sari, A., & Ekonomi dan Bisnis, F. (n.d.). *ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KINERJA SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PADA PT. SINAR GALESONG MANDIRI*.
- Zulaeha, S., & Sari, A. P. (2020). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi Pada Pt. Sinar Galesong Mandiri. *Invoice: Jurnal Ilmu Akuntansi*, 2(1), 1–11. <https://doi.org/10.26618/inv.v2i1.3180>