

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Zegaier, Hanadi; Barakat, Samer; Al-Zu'bi, Hasan Ali. (2012). *Information Technology Acceptance by University Lectures: Case study at applied science private university.* (n.d.).
- Aaker, D.A., & Myers, J. G. (1997). *Advertising Management, 3rd edition.*
- Achmad, S., Abdur, R., Sutarmen, S., & Muh, Z. (2014). Perancangan Sistem Informasi Geografis Kebudayaan Indonesia. *Jurnal Sisfotek Global, 4*(2), 9–16. <http://stmikglobal.ac.id/journal/index.php/sisfotek/article/view/45>
- Adhiputra. (2015). *Aplikasi Technology Acceptance Model Terhadap Pengguna Layanan Internet Banking.*
- Anggraeni, E. Y. (2017). *Pengantar Sistem Informasi.*
https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=8VNLDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=info:eVyuebeQt3QJ:scholar.google.com&ots=eTRH-oi_K6&sig=M5l29RBEgo_nYrSIKsArUI-Cha8&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false
- Arman Hakim Nasution. (2006). *Manajemen Industri.*
- Batara, E., Nurmandi, A., Warsito, T., & Pribadi, U. (2017). Are government employees adopting local e-government transformation? *Transforming Government: People, Process and Policy, 11*(4), 612–638.
<https://doi.org/10.1108/TG-09-2017-0056>
- Danang Sunyoto. (2014). *Sistem Informasi Manajemen : Perspektif Organisasi.*
- Davis, F. D. (1986). *Technology Acceptance Model.*
- Davis, F. D. (1989). *Technology Acceptance Model.*
- Davis, F. D., Bagozzi, R. P., & Warshaw, P. R. (1989). User Acceptance of Computer Technology: A Comparison of Two Theoretical Models. *Management Science, 35*(8), 982–1003.
<https://doi.org/10.1287/mnsc.35.8.982>
- Devi, N. L. N. S., & Suartana, I. W. (2014). Analisis Technology Acceptance Model (Tam) Terhadap Penggunaan Sistem Informasi Di Nusa Dua Beach Hotel & Spa. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana, 6*(1), 167–184.
<http://ojs.unud.ac.id/index.php/Akuntansi/article/view/7797>

- Gunawan, H., & Lynawati. (2018). Analisis Penerimaan Teknologi “Smart City” Kota Purwokerto Dengan Model Technology Acceptance Model (TAM). *Konferensi Nasional Sistem Informasi*, 129–134. <http://jurnal.atmaluhur.ac.id/index.php/knsi2018/article/view/347/272>
- Hardjaloka, L. (2014). Studi Penerapan E-Government Di Indonesia Dan Negara Lainnya Sebagai Solusi Pemberantasan Korupsi Di Sektor Publik. *Jurnal Rechts Vinding: Media Pembinaan Hukum Nasional*, 3(3), 435. <https://doi.org/10.33331/rechtsvinding.v3i3.35>
- Hartono, J. (2005). *Analisa dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis*.
- Imam Ghazali. (2005). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan SPSS*.
- Kuncorowati, P. W. (2018). *Jurnal Civics : Media Kajian Kewarganegaraan*. x(x).
- Leavitt, H. J. (1972). *Managerial Psychology*.
- Malhotra, Y., & Galletta, D. F. (1999). Extending the Technology Acceptance Model to account for social influence: Theoretical bases and empirical validation. *Proceedings of the Hawaii International Conference on System Sciences*, 00(c), 5. <https://doi.org/10.1109/hicss.1999.772658>
- Muntianah, Tutik S. Astuti, E. S. A. D. F. (2012). Pengaruh Minat Perilaku Terhadap Actual Use Teknologi Informasi dengan Pendekatan Technology Acceptance Model (TAM). *Profit Universitas Brawijaya Malang*, 6(1), 88–113.
- Noor, J. (2011). *Metodologi Penelitian: Skripsi, Tesis, Disertasi dan Karya Ilmiah*.
- Nurchana, A. R. A. (2014). Efektivitas E-Procurement Dalam Pengadaan Barang/Jasa (Studi Terhadap Penerapan E-Procurement Dalam Pengadaan Barang/Jasa Di Kabupaten Bojonegoro). *Jurnal Administrasi Publik Mahasiswa Universitas Brawijaya*, 2(2), 355–359.
- Politics of the media / Ian Ward | National Library of Australia*. (n.d.). Retrieved June 22, 2021, from <https://catalogue.nla.gov.au/Record/539745>
- PSPPR UGM. (2016). Road Map Kota Yogyakarta Menuju Smart City. *Jurnal Online Universitas Gadjah Mada*, 1, 1–27.
- Puguh Prasetya Utomo, Krisnawan, R. G. (2013). SEBAGAI MEDIA PEMENUHAN HAK POLITIK WARGA DALAM PENYELENGGARAAN PEMERINTAHAN Puguh Prasetya Utomo. *Jurnal MANDATORY*, 10. Kata Pengantar Redaksi%0Adari

- Rahmanurrasjid, A. (2008). Akuntabilitas dan transparansi dalam pertanggungjawaban pemerintah daerah untuk mewujudkan pemerintahan yang baik di daerah. *Tesis*, 1–155.
- Rinker, T., & Labs, C. (2014). *Likert. May*.
- Rudi Hermawan, Arief Hidayat, V. G. U. (2016). Sistem Informasi Penjadwalan Kegiatan Belajar Mengajar Berbasis Web. *Indonesian Journal on Software Engineering Audit*, 2(1), 31–38.
- Salsabila, L., & Purnomo, E. P. (2017). Establishing and Implementing Good Practices E-Government (A Case Study : e-Government Implementation between Korea and Indonesia). *Asean/ Asia Academic Society International Conference (Aasic)*, 5, 221–229.
- Sayekti, F., & Putarta, P. (2016). Penerapan Technology Acceptance Model (TAM) Dalam Pengujian Model Penerimaan Sistem Informasi Keuangan Daerah. *Jurnal Manajemen Teori Dan Terapan | Journal of Theory and Applied Management*, 9(3), 196–209. <https://doi.org/10.20473/jmtt.v9i3.3075>
- Sugiyono, Prof. D. (2008). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*.
- Sugiyono, Prof. D. (2017). *Metode Penelitian*.
- Suharsimi Arikunto. (2006). *Metode Penelitian Kualitatif*.
- Sumargono, S. (2012). Sejarah Perkembangan Internet Dan Kebutuhan Informasi Dalam Dunia Pendidikan. *Teknologi*, 1(1). <https://doi.org/10.26594/teknologi.v1i1.43>
- Supriyanti, S., & Cholil, M. (2017). Aplikasi Technology Acceptance Model Pada Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Di Rumah Sakit Orthopedic Prof. Dr. R. Soeharso Surakarta. *Jurnal Manajemen Dayasaing*, 18(1), 42. <https://doi.org/10.23917/dayasaing.v18i1.3817>
- Sutanta, E., & Mustofa, K. (2012). Model Integrasi Ragam Sistem Informasi Egov Dengan Memanfaatkan Database Kependudukan Nasional. *Jurnal Teknologi*. <http://repository.ugm.ac.id/33044/>
- Terence R. Mitchell. (1982). *Attributions and Actions: A Note of Caution*.
- Thompson, G. &. (1995). *Task-Technology Fit and Individual Performance*, McGraw-Hill.
- Thompson, R. A. (1991). Emotional regulation and emotional development. In

- Educational Psychology Review* (Vol. 3, Issue 4).
<https://doi.org/10.1007/BF01319934>
- Venkatesh, V., & Davis, F. D. (2000). Theoretical extension of the Technology Acceptance Model: Four longitudinal field studies. *Management Science*, 46(2), 186–204. <https://doi.org/10.1287/mnsc.46.2.186.11926>
- Venkatesh, V., Morris, M. G., Davis, G. B., & Davis, F. D. (2003). User acceptance of information technology: Toward a unified view. *MIS Quarterly: Management Information Systems*, 27(3), 425–478.
<https://doi.org/10.2307/30036540>
- Wibowo, A. (2006). Kajian tentang Perilaku Pengguna Sistem Informasi dengan Pendekatan TAM. *Jurnal Fakultas Teknologi Informasi Universitas Budi Luhur Jakarta, April 2008*.
https://www.academia.edu/download/30907586/arif_wibowo.pdf
- Wyatt, J. C., R. M. (2000). Decision support systems. *Journal of the Royal Society of Medicine*, 93(12), 629–633.
<https://doi.org/10.1177/014107680009301206>