

Daftar Pustaka

- Fumiyo N. Kondoa & Hisashi Ishidab. (2014). A Cross-National Analysis of Intention to Use Multiple Mobile Entertainment Services. *Journal of Global Information Technology Management*, 45–60. https://www.researchgate.net/figure/The-Technology-Acceptance-Model-TAM_fig1_262794302
- Jane Smith. (2021). Understanding Warranty Claims: A Consumer Perspective. *Journal of Consumer Rights* 15, No. 3, 78–92.
- John Doe. (2020). Understanding Procurement: A Comprehensive Guide. *Journal of Procurement Studies* 10, No. 2, 45–60.
- Lefanre. (2023). *Microsoft Forms, Cara Menggunakan Microsoft Forms, Kelebihan dan Kekurangan*. Idmetafora.Com. https://idmetafora.com/news/read/3139/Microsoft-Forms-Cara-Menggunakan-Microsoft-Forms-Kelebihan-dan-Kekurangan.html?_x_tr_sl=id&_x_tr_tl=en&_x_tr_hl=en&_x_tr_pto=sc
- Lubis, H. (2023). *Tahapan Metode Agile: Panduan Lengkap untuk Keberhasilan Proyek*. Dibimbing.Id. <https://dibimbing.id/blog/detail/tahapan-metode-agile-panduan-lengkap-untuk-keberhasilan-proyek>
- Musyaffa, I. (n.d.). *Metode Pengembangan Agile : Pengertian, Tahapan, dan Keuntungan*. Fittechinova.Com. <https://fittechinova.com/blog/detail/metode-pengembangan-agile-pengertian-tahapan-dan-keuntungan>
- Noveandini, R., Wulandari, M. S., & Hakim, A. (2023). Penerapan Metode Scrum Pada Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Toko Sepatu Rabbani Shoes. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi STI&K (SeNTIK)*, 7(1), 192–198.
- Putri, R. (2024). *Sekilas Tentang Microsoft List*. Information Technology Certification Center. <https://itcc.itpln.ac.id/sekilas-tentang-microsoft-list/>
- Sanada, Tommy , Tjandrarini, A.B, & L. J. (2014). *Rancang Bangun Sistem Informasi Pengendalian Penanganan Klaim Dengan Administrative Workflow Systems Pada PT. E-T-A Indonesia Berbasis Web*. 109–115.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- Trisnio, K. (2016). *PENGGUNAAN TAM (TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL) UNTUK KEPERLUAN PENELITIAN*. Binus.Ac.Id. *PENGGUNAAN TAM (TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL) UNTUK KEPERLUAN PENELITIAN*