

## Daftar Pustaka

- Aritonang, R. P. ; S. ; R. K. (2019). Jurnal Teknologi , Kesehatan dan Ilmu Sosial Kajian Tingkat Kepuasan Mahasiswa Terhadap Sistem Informasi Berbasis Web dengan Metode TAM. *Tekesnos*, 1(1), 40–47.
- Dengan, C., & Tam, M. (2022). *1 2 3 4*. 2(5), 2145–2160.
- Dw, T. D.-W., Reproduksi, C., & Membaca, C. (n.d.). *Tabel Durbin- Watson (DW)*,  $\alpha = 5\%$ . 1–13.
- Faizah, O. A., Suparti, S., & Hoyyi, A. (2022). Analisis Technology Acceptance Model Pada Aplikasi Platform Shopee Dengan Pendekatan Partial Least Square (Studi Kasus Pada Mahasiswa Universitas Diponegoro). *Jurnal Gaussian*, 10(4), 532–543. <https://doi.org/10.14710/j.gauss.v10i4.33100>
- Juditha, C. (2020). Utilization of Information Communication Technology Towards Social Changes in Village Communities (Study in Suka Datang Village, Curup Utara, Rejang Lebong, Bengkulu). *Jurnal Penelitian Komunikasi Dan Opini Publik*, 24(1). <https://doi.org/10.33299/jpkop.24.1.2502>
- Soetomo Business. (n.d.). *ANALISIS KUALITAS PELAYANAN TERHADAP KEPUASAN PENGGUNA MELALUI PERCEIVED VALUE PADA PEMBUATAN SKCK ONLINE DI POLRESTA SIDOARJO*. 3, 216–232.
- Syahril, W. N., & Rikumahu, B. (2019). Penggunaan Technology Acceptance Model (Tam) Dalam Analisis Minat Perilaku Penggunaan E-Money Pada Mahasiswa Universitas Telkom. *Jurnal Mitra Manajemen*, 3(2), 201–214. <https://doi.org/10.52160/ejmm.v3i2.201>
- Trihandayani, A., & Abdillah, L. A. (2018). Analisis Penerimaan Pengguna Dalam Memanfaatkan Media Sosial Terhadap Usaha Kecil Menengah Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (Tam). *Bina Darma Conference on*

*Computer Science, September, 2214–2221.*

Utomo, Y., & Walujo, D. A. (2018). Penerapan Konstruksi Technology Acceptance Model (TAM) Pada Layanan Mobile Application Di Pdam Surya Sembada Kota Surabaya. *WAKTU: Jurnal Teknik UNIPA*, 16(1), 39–48. <https://doi.org/10.36456/waktu.v16i1.1445>

Yafed, G. M., & Subandoro, A. (2022). *Sidoarjo Kota Melalui Inovasi Program Survei Online ( Epzi )*. 2(5), 29–36.

Yamin, S., & Kurniawan, H. (2009). Statistik SPSS Complete: Teknik Analisis Statistik Terlengkap dengan Software SPSS. *Analisis Korespondensi Bab Analisis Diskriminan*, 330.