

DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. Mocking van der Tol, "Open Universiteit Open Universiteit," vol. 2008, pp. 84–91, 2018, [Online]. Available: <https://research.ou.nl/en/studentTheses/het-effect-van-het-gebruiken-van-een-wiebelkussen-en-tangle-op-le>.
- [2] W. N. Aji and D. B. P. Setiyadi, "Aplikasi Tik Tok sebagai Media Pembelajaran Maharah Kalam," *J. Metaf.*, vol. VI, no. 2, pp. 57–66, 2020, [Online]. Available: <https://jurnal.yudharta.ac.id/v2/index.php/muallim/article/download/2201/1610>.
- [3] Y. N. Bulele and T. Wibowo, "Analisis Fenomena Sosial Media Dan Kaum Milenial: Studi Kasus Tiktok," *Conf. Business, Soc. Sci. Innov. Technol.*, vol. 1, no. 1, pp. 565–572, 2020, [Online]. Available: <http://journal.uib.ac.id/index.php/cbsit>.
- [4] M. Ilham and Zarnelly, "Analisis Penerimaan Aplikasi Pln Mobile Menggunakan Technology Acceptance Model (Tam)," *J. Ilm. Rekayasa dan Manaj. Sist. Inf.*, vol. 7, no. 1, pp. 58–59, 2021.
- [5] S. Hanik Mujiati, "Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Stok Obat Pada Apotek Arjowinangun," *Indones. J. Comput. Sci. - Speed FTI UNSA*, vol. 9330, no. 2, pp. 1–6, 2013.
- [6] R. Tianingrum and H. N. Sopiany, "Analisis Kemampuan Pemahaman Matematis Siswa SMP pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar," *Pros. Semin. Nas. Mat. dan Pendidik. Mat.*, pp. 440–446, 2017, [Online]. Available: <http://pmat-unsika.eu5.org/Prosiding/64RisnaTianingrum-SESIOMADIKA-2017.pdf>.
- [7] V. Muntihana, J. T. Informatika, F. Sains, and D. A. N. Teknologi, *Berbasis Web Dan Android Pada Klinik Gigi Lisda*. 2017.
- [8] A. Budiman and A. Mulyani, "Rancang Bangun Aplikasi Sistem Informasi Persediaan Barang di TB. Indah Jaya Berbasis Desktop," *J. Algoritm.*, vol. 13, no. 2, pp. 374–378, 2017, doi: 10.33364/algoritma/v.13-2.374.
- [9] A. Munandar, "Perancangan Aplikasi Penjualan Berbasis Web Pada Toko Sport IPAL," *Manaj. Inform.*, vol. 2, no. 09, pp. 833–838, 2017.
- [10] Yazidanyastuti, "Aplikasi Analisis Halaman Website Pada Mesin Pencari Google (search engine google)," 2011.
- [11] A. K. Massie, "Serta Dapat Mengekspresikan Diri Secara Kreatif Atau," 2020, [Online]. Available:

https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=3633854.

- [12] M. H. dwi Wijaya and M. Mashud, "Konsumsi Media Sosial Bagi Kalangan Pelajar: Studi Pada Hyperrealitas Tik Tok," *Al-Mada J. Agama, Sos. dan Budaya*, vol. 3, no. 2, pp. 170–191, 2020, doi: 10.31538/almada.v3i2.734.
- [13] K. R. Siregar, "Kajian Mengenai Penerimaan Teknologi dan Informasi Menggunakan Technology Accptance Model (TAM)," *Rekayasa*, vol. 4, no. 1, pp. 27–32, 2011.
- [14] H. Knauder and C. Koschmieder, "Individualized student support in primary school teaching: A review of influencing factors using the Theory of Planned Behavior (TPB)," *Teach. Teach. Educ.*, vol. 77, pp. 66–76, 2019, doi: 10.1016/j.tate.2018.09.012.
- [15] F. D. Davis, R. P. Bagozzi, and P. R. Warshaw, "User Acceptance of Computer Technology: A Comparison of Two Theoretical Models," *Manage. Sci.*, vol. 35, no. 8, pp. 982–1003, 1989, doi: 10.1287/mnsc.35.8.982.
- [16] "View of Analisis Minat Penggunaan Aplikasi Brimo Dengan Pendekatan Technology Acceptance Model (TAM).pdf." .
- [17] "View of Analisis Kepuasan Pengguna Terhadap Penerapan Aplikasi Go-jek Dengan Menggunakan Metode TAM.pdf." .
- [18] K. K. K.-K. Wong, "28/05 - Partial Least Squares Structural Equation Modeling (PLS-SEM) Techniques Using SmartPLS," *Mark. Bull.*, vol. 24, no. 1, pp. 1–32, 2013.
- [19] W. Budiaji, "Skala Pengukuran dan Jumlah Respon Skala Likert (The Measurement Scale and The Number of Responses in Likert Scale)," *Ilmu Pertan. dan Perikan.*, vol. 2, no. 2, pp. 127–133, 2013.
- [20] I. G. N. M. Jaya and I. M. Sumertajaya, "Pemodelan Persamaan Structural dengan Partial Least Square," *Semnas Mat. dan Pendidik. Mat. 2008*, pp. 118–132, 2008.
- [21] H. Saputra, "Analisa Kepatuhan Pajak Dengan Pendekatan Teori Perilaku Terencana (Theory Of Planned Behavior) (Terhadap Wajib Pajak Orang Pribadi Di Provinsi Dki Jakarta)," *Jurnal Muara Ilmu Ekonomi dan Bisnis*, vol. 3, no. 1, pp. 47–58, 2019.
- [22] N. P. Wulandari and N. N. K. Moeliono, "Analisis Faktor-Faktor Penggunaan Layanan Mobile Banking Di Bandung," *Bisnis dan Iptek*, vol.10, no. 2, pp. 139–149, 2017.
- [23] H. Ramadhani and S. Monalisa, "Analisis penerapan sistem informasi pengelolaan nilai raport menggunakan metode tam 1,2," *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, vol. 3, no. 2, pp. 65–69, 2017.
- [24] Prof.Dr.Sugiyono, "Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D"

- Penerbit Alfabeta Bandung, 2013.
- [25] F. Sayekti and P. Putarta, "Penerapan Technology Acceptance Model (Tam) Dalam Pengujian Model Penerimaan Sistem Informasi Keuangan Daerah," *Jurnal Manajemen Teori dan Terapan*, pp. 197, 2016.
- [26] R. A. Wahyuningtyas, "Pengaruh persepsi kemudahan terhadap niat beli ulang dengan persepsi kegunaan sebagai variabel intervening (studi pada pengguna layanan aplikasi go-jek di surabaya)," *Jurnal Ilmu Manajemen*, vol. 4, pp. 1–10, 2016.
- [27] Sudewo and E. Supriyadi, "Perancangan Ulang Strategi Penjualan Pada Bisnis Perumahan Dalam Meningkatkan Minat Beli Konsumen," *J. Ekobisman*, vol. 2, no. 2, pp. 150–166, 2017, [Online]. Available: <http://journal.univpancasila.ac.id/index.php/ekobisman/article/view/1270/851>.
- [28] G. Jonathan and B. Anondho, "Perbandingan Antara Pls Sem Dan Analisis Faktor Untuk Identifikasi Faktor Pengaruh Eksternal Proyek," *Jurnal Mitra Teknik Sipil*, vol. 1, no. 2, pp. 123–132, 2018.
- [29] N. Dini. "Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Minat Menggunakan Mobile Banking Dengan Sikap Penggunaan Sebagai Variabel Intervening Pada Mahasiswa Febi Iain Salatiga." S.E, Institut Agama Islam Negeri Salatiga, Salatiga, 2020.
- [30] M. I. Ukkas, "Implementasi Skala Likert Pada Metode Perbandingan Eksponensial Untuk Menentukan Pilihan Asuransi," in *SESINDO Proceedings*, pp. 101, 2017

