

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. C. Okasumaendy and Wasilah, “Analisis Tata Kelola Aplikasi BMKGSOFT Dengan Menggunakan Framework COBIT 2019: Studi Kasus Badan Meteorologi Klimatologi Dan Geofisika Provinsi Lampung,” vol. 14, no. 2, pp. 146–156, 2022.
- [2] E. Dhany, S. Hanoum, and M. Soemarsono, “Pengaruh Penggunaan IFS terhadap Kinerja dan Kreativitas Karyawan PT PAL Indonesia (Persero) dengan Pendekatan Task-Technology Fit (TTF) dan Technology Acceptance Model (TAM),” *J. Sains dan Seni ITS*, vol. 9, no. 1, 2020.
- [3] C. Tesavrita and D. R. Dharsono, “Analisis Model TAM / TTF sebagai Dasar Usulan Perbaikan untuk Pelaku Bisnis E-Commerce,” *Semin. Appl. Res. Ind. Technol. SMART Yogyakarta*, 2009.
- [4] A. Kusumastuti, M. P. Ahmad Mustamil Khoiron, and M. P. Taofan Ali Achmadi, *Metode Penelitian Kuantitatif*. Yogyakarta: Penerbit Deepublish, 2020. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=Zw8REAAAQBAJ>
- [5] I. Sulistyarningsih and J. Nugraha, “Analisis Penerimaan Pengguna Platform Pembelajaran Virtual Learning Unesa (Vinesa) Menggunakan Task Technology Fit (TTF) Dan Technology Acceptance Model (TAM) Di Masa Pandemi COVID-19,” *J. Pendidik. Adm. Perkantoran*, vol. 10, no. 1, pp. 107–123, 2022, doi: 10.26740/jpap.v10n1.p107-123.
- [6] R. E. Badri, A. S. Putri, and R. Dyasvaro, “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Minat Penggunaan Aplikasi Fintech Paylater: Integrasi Model TAM Dengan Religiusitas,” *Semin. Nas. Has. Penelit. dan Pengabd. Masy.*, pp. 91–99, 2022.
- [7] A. Kusumawati and N. Purwandari, “Faktor Penentu Pengguna Mengadopsi DAPODIK PAUD Menggunakan Metode TTF dan TAM,” *J. Ilm. Komputasi*, vol. 18, no. 4, 2019, doi: 10.32409/jikstik.18.4.2677.
- [8] F. Nisa *et al.*, “Analisis Manajemen Risiko Keamanan Sistem BMKGSoft Menggunakan Metode OCTAVE-S,” *J. Ilm. Rekayasa dan Manaj. Sist. Inf.*,

- vol. 8, no. 1, pp. 62–67, 2022, [Online]. Available: <https://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/RMSI/article/view/14334>
- [9] F. Davis, *user Acceptance of Information Systems: The Technology Acceptance Model (TAM)*. 1987. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=Fzmw33E6YHQC>
- [10] A. C. V. C. V. Nida, “AKUNTANSI DENGAN PENDEKATAN TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL (TAM) RUMAH SAKIT BANDAR,” IBI Darmajaya, 2020.
- [11] S. Hidayatullah, D. A. Prasetya, D. A. Purnomo, and I. K. Rachmawati, *HOT FIT Model Pengembangan Sistem Informasi*. uwais inspirasi indonesia, 2023. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=DCKIEAAAQBAJ>
- [12] R. Vahidov, *Design-Type Research in Information Systems: Findings and Practices: Findings and Practices*. Information Science Reference, 2012. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=CKCeBQAAQBAJ>
- [13] <https://lampung.bmkg.go.id/>, “No Title.”
- [14] P. T. B. Aksara, *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Bumi Aksara, 2021. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=wY8fEAAAQBAJ>