

## DAFTAR PUSTAKA

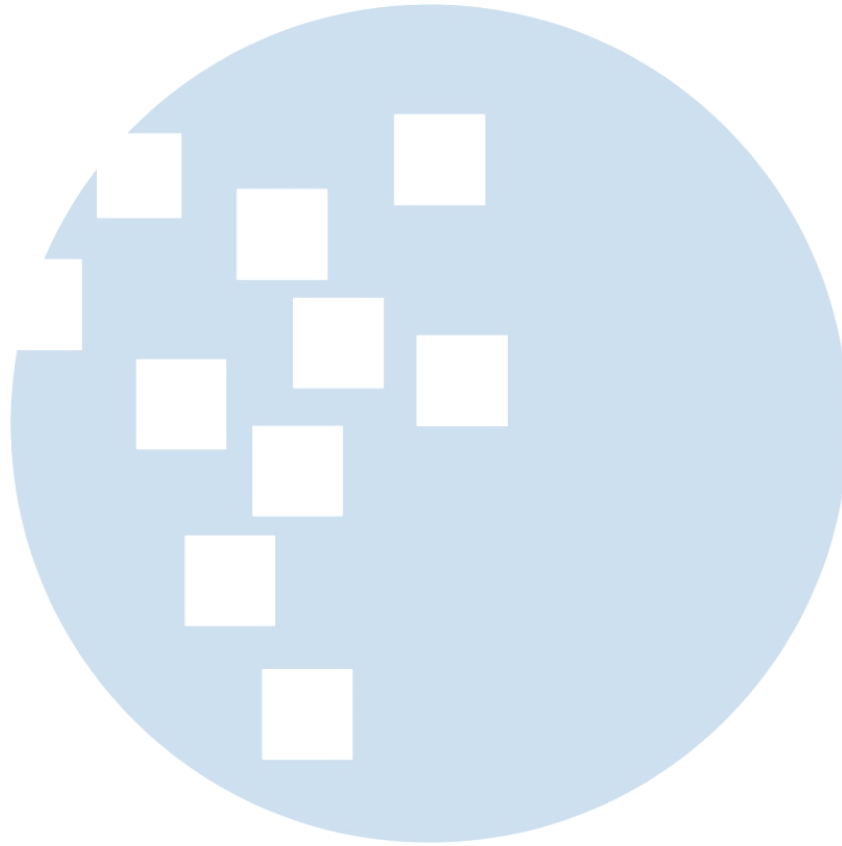
- [1] A. Permadi and M. Handoko, 'Pengembangan Model Penilaian Kesiapan Implementasi Erp Di Pendidikan Tinggi', *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 53–65, 2020, doi: 10.28932/jutisi.v1i2.193.
- [2] Migunani, *Enterprise Resource Planning (Perencanaan Sumberdaya Perusahaan)*. 2023.
- [3] M. Supervisor, S. T. Er, M. Sc, and M. Program, 'DEVELOPMENT OF ENTERPRISE RESOURCE PLANNING (ERP) READINESS ASSESSMENT FOR SMALL AND MEDIUM ENTERPRISES (SMEs) GALIH YUDHA SAPUTRA 5215201003', 2020.
- [4] R. Loice, 'PERANCANGAN SISTEM ERP UNTUK PT GRP', 2023.
- [5] G. Adam Suryono -, 'Implementasi Enterprise Resource Planning (ERP) Modul E-Commerce Pada Al-Hikmah Mart (AH Mart) Bogor', 2020.
- [6] A. Putra, E. Wibowo, and A. H. Ismanto, 'Implementasi Enterprise Resource Planning (Erp) Pada Menggunakan Dolibarr (Studi Kasus : Pt Karya Tani Indonesia)', *Nusant. J. Community Engagem. E*, vol. 2, no. 1, pp. 2722–2411, 2021, [Online]. Available: <http://ejournal.kopertais4.or.id/tapalkuda/index.php/NJCE/index>
- [7] S. F. Wijaya, H. Prabowo, F. L. Gaol, and Meyliana, 'Enterprise resource planning readiness assessment for determining the maturity level of ERP implementation in the industry in Indonesia', *Adv. Sci. Technol. Eng. Syst.*, vol. 6, no. 1, pp. 538–549, 2021, doi: 10.25046/aj060159.
- [8] S. F. Wijaya, J. Wiratama, A. Ervina, and J. Egeten, 'Pemodelan Pengukuran Kesiapan untuk Keberhasilan Implementasi Sistem Enterprise Resource Planning', vol. 12, pp. 159–166, 2023.
- [9] Z. Amelia and D. Sushandoyo, 'Assessment of Organization Readiness in

- the Implementation of Change Management (Case Study: PT. IMS)', *Int. J. Curr. Sci. Res. Rev.*, vol. 06, no. 05, pp. 2738–2747, 2023, doi: 10.47191/ijcsrr/v6-i5-05.
- [10] R. Tekleselassie, L. Lessa, and S. Negash, 'ERP Pre-Implementation Readiness Assessment Framework: A ERP Pre-Implementation Readiness Assessment Framework: A Multi Stakeholders' Perspective Multi Stakeholders' Perspective ERP Pre-Implementation Readiness Assessment Framework: A Multi Stakeholders'', *African Conf. Inf. Syst. Technol. 7th Annu. ACIST Proc.*, vol. 12, no. November, p. 0, 2021, [Online]. Available: <https://digitalcommons.kennesaw.edu/acist/2021/allpapers/6>
- [11] A. Santoso, R. Rahmawati, M. Jurusan Statistika FSM Universitas Diponegoro, and S. Pengajar Jurusan Statistika, 'APLIKASI FUZZY ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS UNTUK MENENTUKAN PRIORITAS PELANGGAN BERKUNJUNG KE GALERI (Studi Kasus di Secondhand Semarang)', *J. Gaussian*, vol. 5, no. 2, pp. 239–248, 2019, [Online]. Available: <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/gaussian>
- [12] H. C. E. Moeljadi, 'Implementasi Strategi Berdasarkan Model 7S McKinsey (Studi Pada Perusahaan Jasa Boga CV Century Utama Lestari, Jakarta)', *J. Ilm. Mhs. Fak. Ekon. dan Bisnis*, vol. 13, no. April, pp. 15–38, 2019.
- [13] T. S. Kiran and A. V. Reddy, 'Critical success factors of ERP implementation in SMEs', *J. Proj. Manag.*, vol. 4, no. 4, pp. 267–280, 2019, doi: 10.5267/j.jpm.2019.6.001.
- [14] R. Andika and D. Diana, 'Analisis Penerapan Enterprise Resource Planning (ERP) Pada PT Sinar Sosro Palembang', *Jurnal Pengembangan Sistem Informasi dan Informatika*, 2021.
- [15] 'PENGELOLAAN RISIKO PADA PENGADAAN SUKU CADANG PESAWAT DENGAN METODE HOUSE OF RISK (HOR) (STUDI

- KASUS: PT INDONESIA AIR TRANSPORT & INFRASTRUKTUR)', 2023.  
<https://library.universitaspertamina.ac.id/xmlui/handle/123456789/10282>
- [16] E. M. Safitri, A. Faroqi, and E. P. Mandyartha, 'Kerangka Kustomisasi Erp Untuk Mencapai Kesesuaian Antara Sistem Erp Dan Proses Bisnis: Literature Review', *SCAN - J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 15, no. 2, 2020, doi: 10.33005/scan.v15i2.2152.
- [17] 'Mengenal Tentang Sistem ERP (Enterprise Resource Planning)', 2022.  
<https://www.jurnal.id/id/blog/apa-itu-pengertian-dan-contoh-sistem-enterprise-resource-planning-erp/>
- [18] 'Sistem ERP dan Fungsinya Bagi Perusahaan'.  
<https://unida.ac.id/teknologi/artikel/pengertian-sistem-erp-dan-fungsinya-bagi-perusahaan.html>
- [19] A. Nuzulia, '濟無 No Title No Title No Title', *Angew. Chemie Int. Ed.* 6(11), 951–952., pp. 5–24, 2020.
- [20] N. L. A. Indrayani, 'Penerapan Sistem Enterprise Resource Planning (Erp) Pada Perusahaan Jasa Konstruksi', *CRANE Civ. Eng. Res. J.*, vol. 3, no. 2, pp. 11–16, 2022, doi: 10.34010/crane.v3i2.8159.
- [21] M. Haviz Irfani, 'Eksplora Informatika Erp (Enterprise Resource Planning) Dan Aspek-Aspek Penting Dalam Penerapannya', *Eksplora Inform.*, vol. 4, no. 2, pp. 105–114, 2020.
- [22] 'McKinsey 7S Model Dalam Perubahan Organisasi'.  
<https://hrpods.co.id/management-and-leadership/mckinsey-7s-model-dalam-perubahan-organisasi-221104>
- [23] D. Yulianti, 'Penerapan Model 7S Mc. kinsey di Pt. Perkebunan Nusantara Vii (Persero) Lampung (Analisis Atas Dampak Budaya Organisasi Bagi Peningkatan Kinerja Di Badan Usaha Milik Negara)', *J. Ilm. Adm. Publik*

*dan Pembang.*, vol. 8, no. 2, pp. 122–136, 2020.

- [24] ‘McKinsey 7-S Framework: Tools untuk Mengidentifikasi Keselarasan Aspek Internal Organisasi’. <https://www.linkedin.com/pulse/mckinsey-7-s-framework-tools-untuk-mengidentifikasi-aspek-febriana/>
- [25] D. I. P. Lampung, ‘M aisaroh M aisaroh’, 2019.
- [26] ‘McKinsey 7s Framework’. <https://sis.binus.ac.id/2021/03/08/mckinsey-7s-framework/>
- [27] S. Mujab, ‘Implementasi Fuzzy Infrence System Metode Mamdani Mom ( Mean of Maximum Method ) Untuk Klasifikasi Kelompok Belajar Siswa Baru’, *Landasan Teor. Pengertian Fuzzzy*, pp. 12–26, 2019, [Online]. Available: <http://eprints.umg.ac.id/id/eprint/626>
- [28] A. Afandi, ‘Penerapan Ahp (Analytical Hierarchy Process) Terhadap Pemilihan Supplier Di Ud. Nagawangi Alam Sejahtera Malang’, *J. Valtech*, vol. 1, no. 1, pp. 119–124, 2018.
- [29] M. Elveny and Rahmadsyah, ‘Analisis Metode Fuzzy Analytic Hierarchy Process (Fahp)’, *TECHSI J. Penelit. Tek. Inform.*, vol. 4, no. 1, pp. 111–126, 2019.
- [30] R. A. Iswara, E. Santoso, and B. Rahayudi, ‘Sistem Pendukung Keputusan Untuk penentuan mustahik (Penerima Zakat) Menggunakan Metode Fuzzy AHP (F-AHP)’, *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 3, pp. 1306–1312, 2020, [Online]. Available: <http://ojs.udb.ac.id/index.php/Senatib/article/download/1902/1492>
- [31] S. Tazkiyah and A. Arifin, ‘Perancangan UI/UX pada Website Laboratorium Energy menggunakan Aplikasi Figma’, *J. Teknol. Terpadu*, vol. 8, no. 2, pp. 72–78, 2022, doi: 10.54914/jtt.v8i2.513.
- [32] A. Permadi and M. Handoko, ‘Pengembangan Model Penilaian Kesiapan Implementasi Erp Di Pendidikan Tinggi’, *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol.



UMN

UNIVERSITAS  
MULTIMEDIA  
NUSANTARA