

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Aryanto, Edo Arribe, and T. M. Zainul Aprilizar, “Perencanaan Strategis SI/TI Menggunakan Analisis Ward & Peppard Pada Toko Trubus Pekabaru,” *J. CoSciTech (Computer Sci. Inf. Technol.)*, vol. 4, no. 1, pp. 257–261, 2023, doi: 10.37859/coscitech.v4i1.4640.
- [2] N. I. Yusman, M. Furqon, and M. R. Wiryawan, “Perencanaan Strategis SI / TI Menggunakan Metode Ward And Peppard di PT. Niasa,” *J. Account. Inf. Syst.*, vol. 7, no. 1, pp. 17–24, 2024.
- [3] Y. Saputra, N. I. Putri, E. S. Nurpajriah, D. Jaelani, and A. Hamdani, “Perencanaan Strategis Sistem Informasi untuk Mendukung Keputusan Organisasi dengan Ward dan Peppard,” *Intern. (Information Syst. Journal)*, vol. 6, no. 2, pp. 137–145, 2024, doi: 10.32627/internal.v6i2.833.
- [4] “PT. Scafol Technology Indonesia.” <https://www.scafol.com/>
- [5] A. Nurdin, *PERENCANAAN PENDIDIKAN SEBAGAI FUNGSI MANAJEMEN*, 1st ed. Depok: PT RajaGrafindo Persada, 2019.
- [6] Suhardi, *PENGANTAR MANAJEMEN dan APLIKASINYA*, 1st ed. Yogyakarta: PENERBIT GAVA MEDIA, 2018.
- [7] Y. R. Ramadhani *et al.*, *DASAR DASAR PERENCANAAN PENDIDIKAN*, 1st ed. Yayasan Kita Menulis, 2021.
- [8] D. Sudiantini, *MANAJEMEN STRATEGI*, 1st ed. Jawa Tengah: Penerbit CV. Pena Persada, 2022.
- [9] M. I. Effendi and T. Kusmantini, *Manajemen Strategi Evolusi Pendekatan dan Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Yogyakarta : UPN Veteran Yogyakarta, 2021.
- [10] A. Adil, *SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS*, 1st ed. Yogyakarta: ANDI,

2017. [Online]. Available:
https://www.google.co.id/books/edition/Sistem_Informasi_Geografis/ui1LDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=sistem+informasi&printsec=frontcover
- [11] M. Muslihudin and Oktafianto, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*, 1st ed. Yogyakarta: CV ANDI OFFSET, 2016.
- [12] T. Sutabri, *KONSEP SISTEM INFORMASI*, 1st ed. Yogyakarta: ANDI, 2012.
- [13] F. Soufitri, *Konsep Sistem Informasi*, 1st ed. Padang: PT Inovasi Pratama Internasional, 2023.
- [14] E. Y. Anggraeni and R. Irviani, *PENGANTAR SISTEM INFORMASI*, 1st ed. Yogyakarta: ANDI, 2017.
- [15] E. Rochaety, *Sistem Informasi Manajemen*. 2017. [Online]. Available:
<http://repository.uhamka.ac.id/id/eprint/9767/>
- [16] R. Y. H. M. W. Cahyono, S. Hartati, and E. Y. Anggraeni, *Sistem Informasi Manajemen*, 1st ed. Jawa Tengah: PT Nasya Expanding Management, 2023.
- [17] A. Wiyono and A. F. Wijaya, “PERENCANAAN STRATEGIS SISTEM INFORMASI DI PT TELEKOMUNIKASI INDONESIA, Tbk WITEL SEMARANG MENGGUNAKAN WARD AND PEPPARD,” *J. Bina Komput.*, vol. 2, no. 1, pp. 23–32, 2020, doi: 10.33557/binakomputer.v2i1.797.
- [18] Anonim, “Bagaimana Penyelarasan Strategi Bisnis, Strategi Sistem Informasi, dan Strategi Teknologi Informasi Guna Menciptakan Value Added Perusahaan,” *dconsulting*, 2024.
<https://www.dconsulting.id/blog/bagaimana-penyelarasan-strategi-bisnis-strategi-sistem-informasi-dan-strategi-teknologi-informasi-guna-menciptakan-value-added-perusahaan/>

- [19] J. Ward and J. Peppard, *Strategic Planning for Information Systems*, 3rd ed., vol. 8 Pt 2. UK, 2002. doi: 10.1016/0024-6301(90)90122-k.
- [20] Anonim, “Perencanaan Strategis Sistem Informasi,” *idmetafora*, 2023. <https://idmetafora.com/id/blog/read/645/Perencanaan-Strategis-Sistem-Informasi.html>
- [21] Fauzi, M. Gumanti, M. Muslihudin, and S. Mukodimah, *Manajemen Proyek Sistem Informasi*. Jawa Barat: Penerbit Adab, 2024.
- [22] F. Angellia *et al.*, *BUKU AJAR SISTEM INFORMASI ENTERPRISE*. Indonesia: PT. Sonpedia Publishing Indonesia, 2023.
- [23] B. W. Putra, L. Ramadani, and D. Praditya, “Perencanaan Arsitektur Enterprise Pada Unit Usaha Agribisnis Bidang Peternakan Sapi Perah Menggunakan Togaf Adm,” *JIPI (Jurnal Ilm. Penelit. dan Pembelajaran Inform.*, vol. 8, no. 4, pp. 1400–1412, 2023, doi: 10.29100/jipi.v8i4.4258.
- [24] D. R. Gondosaputra, “Perancangan Enterprise Architecture Menggunakan Togaf Adm Di PT. Sejahtera Buana Trada,” *INTECOMS J. Inf. Technol. Comput. Sci.*, vol. 7, no. 1, pp. 130–141, 2024, doi: 10.31539/intecoms.v7i1.8570.
- [25] S. Kurniasih and B. B. Bhiswara, “PENERAPAN METODE WARD & PEPPARD DALAM RENCANA STRATEGI SI/TI DI PT. VISI KARYA PRAKARSA,” *J. NUANSA Inform.*, vol. 16, pp. 1–9, 2022.
- [26] A. Pranata and R. Ilyasa, “PERENCANAAN STRATEGIS SISTEM INFORMASI KLINIK KECANTIKAN DENGAN PENDEKATAN WARD AND PEPPARD MODEL (Studi Kasus: PT. Virginia Estetika(Farina Beauty Clinic)),” *J. Digit*, vol. 10, no. 1, pp. 35–46, 2020, doi: 10.51920/jd.v10i1.154.
- [27] M. M. Faisal, R. A. Iskandar, L. R. Siahaan, and T. Pribadi, “Penggunaan Metode Ward and Peppard sebagai Persiapan Usulan Portofolio Studi Kasus Perusahaan Ekspedisi,” *J. Pendidik. Tambusai*, vol. 7, no. 2, pp. 10469–

10473, 2023, doi: 10.31004/jptam.v7i2.8017.

- [28] G. K. Bhakti and A. D. Manuputty, “Perencanaan Strategis SI/TI Menggunakan Metode Ward and Peppard di Institusi Pendidikan (Studi Kasus: SMK Bina Nusantara Ungaran),” *J. Inf. Syst. Informatics*, vol. 3, no. 1, pp. 96–107, 2021, doi: 10.33557/journalisi.v3i1.95.
- [29] M. A. Supit, S. Pratasik, Q. C. Kainde, and S. Kumajas, “Pemodelan Proses Bisnis dengan Business Process Management Notation pada Fakultas Teknik Universitas Negeri Manado,” *Edutik J. Pendidik. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 1, no. 6, pp. 630–640, 2021.
- [30] R. Rosalina, “Development of Mobile-Based Crowdfunding Application,” *J. Informatics Telecommun. Eng.*, vol. 6, no. 2, pp. 357–366, 2023, doi: 10.31289/jite.v6i2.7595.
- [31] T. Abdulghani and B. P. Sati, “Pengenalan Rumah Adat Indonesia Menggunakan Teknologi Augmented Reality Dengan Metode Marker Based Tracking Sebagai Media Pembelajaran,” *Media J. Inform.*, vol. 11, no. 1, pp. 43–50, 2019, doi: 10.35194/mji.v11i1.770.
- [32] A. Ma’ruf, *ANALISIS STRATEGIS*, 1st ed. Yogyakarta: ANDI, 2022. [Online]. Available: https://www.google.co.id/books/edition/ANALISIS_STRATEGI/IaGSEA-AAQBAJ?hl=id&gbpv=1
- [33] F. Vellas and L. Bécherel, *Pemasaran Pariwisata Internasional Sebuah Pendekatan Strategis*, 1st ed. Indonesia: Yayasan Pustaka Obor Indonesia, 2008.
- [34] E. Fradinata, *Strategi Perusahaan*, 1st ed. Indonesia: Syiah Kuala University Press, 2022.
- [35] A. Destirani, T. Yunita, M. Dava, R. Umam, and U. B. Jakarta, “ANALISIS SWOT PADA UMKM ES COKELAT,” vol. 5, no. 11, pp. 1–5, 2024, doi: 10.8734.

- [36] S. Riyanto, M. N. L. Azis, and A. R. Putera, *Analisis Swot Sebagai Penyusunan Strategi Organisasi*. 2021.
- [37] Kamarudin, *Strategi Terbaik untuk Merancang Sistem Informasi dan Teknologi Informasi yang Efektif di RSUD*, 1st ed. Jawa Barat: CV Adanu Abimata, 2024.
- [38] R. E. Indrajit and R. Djokopranoto, *Konsep Manajemen Supply Chain*, 4th ed. Indonesia: Grasindo, 2006.
- [39] D. Wijaya, “Value Chain Analysis,” *School of Information Systems*, 2017. <https://sis.binus.ac.id/2017/04/20/value-chain-analysis/>
- [40] F. Nur’aini, *Panduan Lengkap Menyusun SOP & KPI*, 1st ed. Indonesia: ANAK HEBAT INDONESIA, 2019.
- [41] K. Srimulyo, *PERENCANAAN STRATEGIS ORGANISASI INFORMASI*, 1st ed. Surabaya: Airlangga University Press, 2023.
- [42] Y. N. Chayati, E. Darwiyanto, and D. S. J. Dwi, “Perencanaan Strategis Sistem Informasi Menggunakan Metode Enterprise Architecture Planning (Studi Kasus: PT Etos Indonusa),” *e-Proceeding Eng.*, vol. 7, no. 2, pp. 8332–8339, 2020.
- [43] N. Savitri, D. A. Sastika, D. D. Nadhira, and D. I. Ricoida, “Perencanaan Strategis Sistem Informasi Pada CV Warisan Pusaka Menggunakan Metode Ward And Peppard,” pp. 210–216, 2024.
- [44] N. S. Sasue and A. F. Wijaya, “Perencanaan Strategis Sistem Informasi Menggunakan Enterprise Architecture Planning (Eap) Framework,” *J. Bina Komput.*, vol. 3, no. 1, pp. 79–87, 2020, doi: 10.33557/binakomputer.v2i2.919.
- [45] M. Kavita Virginia and C. Fibriani, “Perencanaan Strategis Sistem Informasi Menggunakan Metode Ward dan Peppard pada Perusahaan Material Konstruksi dan Otomotif,” *J. Ilm. Komput.*, vol. 19, no. 2, pp. 890–900,

2023.

- [46] D. Nidia and D. Iba Ricoida, “Rencana Strategis Sistem Informasi Menggunakan Metode Ward And Peppard (Studi Kasus: PT. DKC),” *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 10, no. 3, pp. 21–33, 2023, [Online]. Available: <http://jurnal.mdp.ac.id>