

DAFTAR PUSTAKA

- [1] O. M. I. Tavares, E. Utami, and H. Al Fatta, “Perancangan Strategis SI/TI Pada Dinas Pertambangan Dan Energi Provinsi NTT Menggunakan Framework Ward Dan Peppard,” *CESS (Journal Comput. Eng. Syst. Sci.*, vol. 6, no. 2, p. 172, 2021, doi: 10.24114/cess.v6i2.25691.
- [2] R. Yogaswara *et al.*, “Perencanaan Strategis Sistem Informasi Hotel Xyz Balikpapan,” *J. Sist. Inf. dan Ilmu Komput. Prima (JUSIKOM PRIMA)*, vol. 5, no. 2, pp. 1–6, 2022, doi: 10.34012/jurnalsisteminformasidanilmukomputer.v5i2.2126.
- [3] H. S. Bae, “The Interaction Effect of Strategic Information Systems on Performance of International Freight Forwarders: An Analysis of Gaps in Performance,” *Asian J. Shipp. Logist.*, vol. 35, no. 2, pp. 108–117, 2019, doi: 10.1016/j.ajsl.2019.06.003.
- [4] 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.
- [5] A. F. Wijaya and V. D. R. Damara, “Perencanaan Strategis Si/Ti Pada Document Management Menggunakan Ward and Peppard (Studi Kasus: Pt. Visionet Data International),” *J. Bina Komput.*, vol. 2, no. 1, pp. 33–43, 2020, doi: 10.33557/binakomputer.v2i1.796.
- [6] M. Prianti and F. S. Papilaya, “Perencanaan Strategis Sistem Informasi Di Sinode GKJ Menggunakan Enterprise Architecture Planning Framework,” *J. Inf. Syst. Informatics*, vol. 3, no. 2, pp. 467–481, 2021, doi: 10.33557/journalisi.v3i2.147.
- [7] H. Sanoto, “Manajemen Perencanaan Strategis Sistem Informasi Menggunakan Metode Tozer (Studi Kasus: SMK Bina Nusantara Ungaran),” *Sch. J. Pendidik. dan Kebud.*, vol. 11, no. 1, pp. 72–79, 2021, doi:

10.24246/j.js.2021.v11.i1.p72-79.

- [8] I. Hizbullah and M. Salmin, “Perencanaan Strategis Sistem Informasi/Teknologi Informasi Menggunakan Framework TOGAF Pada Dinas Pariwisata Kabupaten Pulau Morotai,” *Teknika*, vol. 10, no. 2, pp. 122–127, 2021, doi: 10.34148/teknika.v10i2.355.
- [9] W. Darma and F. Adikara, “Perancangan Enterprise Architecture Menggunakan Zachman Framework Pada Perusahaan Konstruksi,” *JSiI (Jurnal Sist. Informasi)*, vol. 9, no. 1, pp. 101–108, 2022, doi: 10.30656/jsii.v9i1.4469.
- [10] M. A. G. Wattimena and A. R. Tanaamah, “Analisis Manajemen Risiko Teknologi Informasi Menggunakan COBIT 5 (Studi Kasus: TSI/Teknologi dan Sistem Informasi Perpustakaan UKSW),” *J. Inf. Syst. Informatics*, vol. 3, no. 3, pp. 483–498, 2021, doi: 10.51519/journalisi.v3i3.183.
- [11] A. Amirullah *et al.*, “Penerapan Perencanaan Strategis Si / Ti Dengan Metode Ward & Peppard Pada Umkm Kuliner,” *J. Sist. Inf.*, vol. 14, no. 1, pp. 2599–2610, 2022.
- [12] Y. Utami, A. Nugroho, and A. F. Wijaya, “Perencanaan Strategis Sistem Informasi dan Teknologi Informasi pada Dinas Perindustrian dan Tenaga Kerja Kota Salatiga,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 5, no. 3, p. 253, 2018, doi: 10.25126/jtiik.201853655.
- [13] H. Clement and D. Salois-Swallow, *Strategic planning for an information system.*, vol. 8 Pt 2. 1995. doi: 10.1016/0024-6301(90)90122-k.
- [14] R. Desmayanti, A. Wahyudin, and E. F. Rahman, “Rancang Bangun Aplikasi IS and Business Alignment Maturity Level sebagai Dasar Perencanaan Strategis Sistem Informasi Organisasi,” vol. 1, no. 2, pp. 96–102, 2018.
- [15] S. A. Destyarini and A. R. Tanaamah, “Pendekatan Metode Ward And Peppard Untuk Perencanaan Strategis Sistem Informasi DISPERINNAKER Kota Salatiga,” *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 8, no.

- 2, pp. 480–493, 2021, doi: 10.35957/jatisi.v8i2.899.
- [16] Y. Firmansyah, D. Purwaningtias, T. Pudjadi, and A. Tommy, “Tinjauan Metodologi Ward dan Peppard Dalam Menentukan Perencanaan Strategis SI / TI Pada Perusahaan,” *Semin. Nas. Apl. Teknol. Inf.*, vol. 01, no. 02, pp. 7–12, 2017.
- [17] D. Groombridge, “Gartner - Top Strategic Technology Trends 2023 Bringing clarity to your tech priorities,” pp. 1–33, 2023, [Online]. Available: <https://www.gartner.com/en/articles/gartner-top-10-strategic-technology-trends-for-2023>
- [18] J. Samuel, “Impact-Effort Matrix, sebuah tool untuk pengambilan keputusan yang lebih baik,” *School Of Information System*, 2020. <https://sis.binus.ac.id/2020/12/07/impact-effort-matrix-sebuah-tool-untuk-pengambilan-keputusan-yang-lebih-baik/>