

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Lim and A. Wijaya, "Implementation of Ward and Peppard Methodology on IS/IT Strategic Planning (Case Study: Salatiga City Government)," *J. Softw. Eng. Ampera*, vol. 3, no. 2, pp. 99–109, 2022, doi: 10.51519/journalsea.v3i2.213.
- [2] S. H. Lawu and H. Ali, "Perencanaan Strategis Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi Dengan Pendekatan Model: Enterprise Architecture, Ward And Peppard," *Indones. J. Comput. Sci.*, vol. 1, no. 1, pp. 53–60, 2022, doi: 10.31294/ijcs.v1i1.1162.
- [3] N. A. Dewi, N. A. Putri, and L. Pamungkas, "Enterprise Architecture Planning Pada Industri Otomotif Pitcar Service Menggunakan Odoo," *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 13, no. 1, pp. 80–85, 2024, doi: 10.32736/sisfokom.v13i1.1982.
- [4] Y. R. Kevin Nagashi, "Perencanaan Strategis SI / TI dengan Metode Ward and Peppard," *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 9, no. 2, pp. 18–25, 2022.
- [5] E. P. Maulina and L. Junaedi, "Perencanaan Arsitektur Sistem Informasi dengan Menggunakan Metode TOGAF," *J-SISKO TECH (Jurnal Teknol. Sist. Inf. dan Sist. Komput. TGD)*, vol. 5, no. 2, p. 228, 2022, doi: 10.53513/jsk.v5i2.5769.
- [6] L. Aryani, S. R. Agustini, and A. Andrianti, "Perencanaan Strategis Sistem Informasi Menggunakan Metode Ward and Peppard Pada Gentala Hospitality School," *J. Ilm. Media Sisfo*, vol. 17, no. 1, pp. 93–105, 2023, doi: 10.33998/mediasisfo.2023.17.1.728.
- [7] H. Ramdhani Hadiano and G. Aristi, "Perencanaan Strategis Sistem Informasi Dengan Metode Ward and Peppard Pada Bisnis Retail (Studi Kasus : Asia Plaza Tasikmalaya)," *Insect (Informatics Secur. J. Tek. Inform.)*, vol. 8, no. 2, pp. 132–142, 2023, doi: 10.33506/insect.v8i2.2250.
- [8] M. P. Utami, P. Studi, S. Informasi, I. Otomotif, and S. Informasi, "Analisa

- Perencanaan Strategi Sistem Informasi untuk Mendukung Produktivitas Otomotif,” *J. Eksplora Inform.*, pp. 198–207, 2023, doi: 10.30864/eksplora.v13i2.1043.
- [9] M. Romantia, R. Santi, and U. M. Putri, “Perencanaan Strategis Sistem Informasi dengan Menggunakan Metode Ward and Peppard,” *JRST (Jurnal Ris. Sains dan Teknol.*, vol. 7, no. 1, p. 15, 2023, doi: 10.30595/jrst.v7i1.13761.
- [10] J. B. Nainggolan and C. Rudianto, “Perencanaan Strategis Sistem Informasi Menggunakan Metode WARD and PEPPARD (Studi Kasus : Toko CJS Bandung),” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 6, no. 2, pp. 454–459, 2022.
- [11] A. Agnes and A. F. Wijaya, “Information System Strategic Planning Using Ward and Peppard Framework At the Regional Secretariat of Bengkayang Regency, the Organization Section,” *Sebatik*, vol. 25, no. 1, pp. 131–137, 2021, doi: 10.46984/sebatik.v25i1.1283.
- [12] A. Lah, Y. Rahardja, and M. N. N. Sitokdana, “Perencanaan Strategis Sistem Informasi Menggunakan Metode Ward and Peppard Pada Pt. Serasi Autoraya,” *Sebatik*, vol. 23, no. 1, pp. 185–191, 2019, doi: 10.46984/sebatik.v23i1.467.
- [13] D. A. Firmansah, R. S. Rohman, and E. Ermawati, “Penerapan Metode Ward and Peppard - Cassidy Pada Perencanaan Strategis Sistem Informasi Rumah Sakit Islam Assyifa Sukabumi,” *Simpatik J. Sist. Inf. dan Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 43–52, 2021, doi: 10.31294/simpatik.v1i1.407.
- [14] Sri Anardani, Latjuba Sofyana STT, and Yessi Yunitasari, “Analisis Perencanaan Strategis Sistem Informasi dengan Metodologi Tozer pada Sabisu Interior,” *Bull. Comput. Sci. Res.*, vol. 3, no. 4, pp. 297–303, 2023, doi: 10.47065/bulletincsr.v3i4.269.
- [15] S. Adam, U. Fitri Afifah, and S. Widiatoro, “Analisis Perencanaan Strategis Sistem Informasi Pada Sma Xyz Dengan Metode Ward and Peppard,” *J. Sci. Soc. Res.*, vol. 4307, no. 2, pp. 408–415, 2023, [Online]. Available: <http://jurnal.goretanpena.com/index.php/JSSR>

- [16] E. sondang Nael, Nata; Dasawaty, “Aplikasi Perencanaan Strategis Sistem Informasi Menggunakan Framework Ward Dan Peppard Pada Pt Koding Next Indonesia,” *J. Inform. dan bisnis*, vol. 47, no. 4, pp. 124–134, 2021, doi: 10.31857/s013116462104007x.
- [17] D. Vera and D. Y. Bernanda, “Enterprise Architecture Using TOGAF ADM (Case Study: PT Dirgamitra Pasific),” *Int. J. Open Inf. Technol.*, vol. 9, no. 11, pp. 22–29, 2021.
- [18] U. Kasma, “Perencanaan Strategis Sistem Informasi Dalam Meningkatkan Daya Saing Perusahaan,” *Semin. Nas. Corisindo*, pp. 1–11, 2022, [Online]. Available: http://eprints.dinus.ac.id/14979/1/jurnal_14808.pdf
- [19] P. Sidiq and D. Bhakti, “Architecture Planning Information Manufacture Systems Using Enterprise Architecture Planning At PT. Tin Tin,” vol. 2, 2020, doi: 10.4108/eai.11-7-2019.2298090.
- [20] T. Kurniawan and F. S. Papilaya, “Perencanaan Strategis Sistem Informasi Pada Sistem Informasi Bisnis Menggunakan Ward and Peppard Pada Mister Pithik,” *J. Inf. Technol. Ampera*, vol. 3, no. 1, pp. 26–39, 2022, doi: 10.51519/journalita.volume3.issue1.year2022.page26-39.
- [21] A. Dwi Indriyanti and Asfiah, “Perencanaan Strategis Sistem Informasi pada Toko Hijab Q-Ya menggunakan Metode Ward And Peppard,” *J. Emerg. Inf. Syst. Bus. Intell.*, vol. 3, no. 3, pp. 43–51, 2022.
- [22] V. A. Sugianto, A. W. Rahardjo, and N. Chasanah, “Enterprise Architecture Planning Using TOGAF-ADM at Electronic XYZ Company,” *J. Janitra Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 89–97, 2023, doi: 10.25008/janitra.v3i2.173.
- [23] R. Anderson and J. F. Andry, “Perancangan Enterprise Arsitektur Menggunakan Framework Togaf (Studi Kasus PT. Ikido Jorr Sepatu Indo),” *Ultim. InfoSys J. Ilmu Sist. Inf.*, vol. 12, no. 1, pp. 58–66, 2021.
- [24] M. Torkjazi, A. J. Davila-Andino, A. Alghamdi, and A. K. Zaidi, “UAF

- Strategic Planning for Enterprises,” *IEEE Access*, vol. 10, no. November, pp. 123549–123559, 2022, doi: 10.1109/ACCESS.2022.3224456.
- [25] M. F. Johannis, A. R. Tanaamah, and H. P. Chernovita, “Perencanaan Strategis Sistem Informasi Menggunakan Metode Ward and Peppard (Studi Kasus: Cv.Grafika Prima Mitra Ambon),” *Sebatik*, vol. 23, no. 2, pp. 611–618, 2019, doi: 10.46984/sebatik.v23i2.818.
- [26] M. Fingkreuw, “Perencanaan Strategis Sistem Informasi Menggunakan Metode Wetherbe (Studi Kasus : Kantor Sekretariat Majelis Rakyat Papua),” *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 9, no. 1, pp. 621–632, 2022, doi: 10.35957/jatisi.v9i1.1585.
- [27] R. N. Salakory and A. F. Wijaya, “Perencanaan Strategis Sistem Informasi Menggunakan Metode Ward and Peppard Pada Dinas Pekerjaan Umum Dan Penataan Ruang Provinsi Maluku,” *Sebatik*, vol. 25, no. 2, pp. 687–694, 2021, doi: 10.46984/sebatik.v25i2.1441.
- [28] A. T. Belitung, “Perencanaan Strategis Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi (Si/Ti) Di Sd Anugrah Tanjungpandan Belitung,” vol. 4, no. 1, pp. 25–34, 2023.
- [29] I. Rusi and F. Febriyanto, “Perencanaan Strategis Sistem Informasi untuk Optimalisasi Layanan Sekolah Menggunakan Ward and Peppard,” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 10, no. 2, pp. 189–196, 2021, doi: 10.32736/sisfokom.v10i2.1170.
- [30] A. Wedhasmara, “Langkah-Langkah Perencanaan Strategis Sistem Informasi Dengan Menggunakan Metode Ward And Peppard | Wedhasmara | Jurnal Sistem Informasi,” *Jsi*, vol. VOL. 1, NO, no. 1, pp. 14–22, 2009
- [31] 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.
- [32] Y. M. Vianney, “Analisis Penerapan Value Chain Management Pada Desa,”

- vol. 4, no. 1, pp. 1–11, 2020.
- [33] A. Suseno, J. Arifin, and S. Sutrisno, “Analisis Value Chain Management pada Usaha Mikro Kecil dan Menengah di Indonesia,” *Go-Integratif J. Tek. Sist. dan Ind.*, vol. 1, no. 01, pp. 24–33, 2020, doi: 10.35261/gijtsi.v1i01.4294.
- [34] R. S. Nasrulloh, H. R. P. Qurrotu’aini, and F. W. Nurcahyanti, “Analisis Swot Dalam Menentukan Strategi Bisnis Pada Resto Tanndeso Pondok Pesantren Lintang Songo,” *Makro J. Manaj. Dan Kewirausahaan*, vol. 7, no. 2, p. 132, 2022, doi: 10.53712/jmm.v7i2.1630.
- [35] J. Rasta and T. D. Pohan, “Analisis Swot Dalam Strategi Pemasaran Pada Mcdonald’s,” vol. 2, no. 1, pp. 32–36, 2024.
- [36] L. N. Aulia and R. R. W. K. Widodasih, “Strategi Pengembangan Usaha Melalui Analisis SWOT Pada Toko Buku ‘ Demak ’ Di Pilar Cikarang Utara,” *J. Ilm. Manaj. dan Bisnis P-ISSN 2620-9551 E-ISSN 2622-1616*, vol. 6, no. 2, pp. 697–703, 2023.
- [37] R. Sylvia and D. Hayati, “Analisis SWOT dalam Menentukan Strategi Pemasaran Produk INDOSAT pada PT X,” *Din. Ekon. J. Ekon. Dan Bisnis*, vol. 16, no. 1, pp. 124–134, 2023.
- [38] R. Suwiyanti, S. Sulastri, and S. T. Anggraeni, “Penentuan Strategi Pengembangan Usaha Pada Bidang Praktek Mandiri (BPM) Dengan Analisis Porter Five Force Dan SWOT,” *J. Maneksi*, vol. 13, no. 2, pp. 327–335, 2024, doi: 10.31959/jm.v13i2.2286.
- [39] Alvarez Gene, “Gartner Top 10 Strategic Technology Trends for 2025,” <https://www.gartner.com/>, 2024.