

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. WARD and J. PEPPARD, *Strategic Planning for Information Systems Third Edition*, Baffins Lane, Chichester,: John Wiley & Sons Ltd, 2022.
- [2] I. Rusi and F. Ferdy, "Perencanaan Strategis Sistem Informasi untuk Optimalisasi Layanan Sekolah Menggunakan Ward and Peppard," *Jurnal SISFOKOM (Sistem Informasi dan Komputer)*, vol. X, pp. 189-196, 2021.
- [3] Randi, Syaifullah, A. Tengku Khairil and Megawati, "Perencanaan Strategi Sistem Informasi pada SMA Teknologi Pekanbaru dengan mendekati Ward and Peppard," *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri (SNTIKI)*, pp. 197-204, 2019.
- [4] 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, p. 687, 2021.
- [5] P. Asep Muhammad Indra and N. Gitasha , "PERENCANAAN STRATEGIS SISTEM INFORMASI MENGGUNAKAN METODE WARD AND PEPPARD (Studi Kasus: Universitas. Sangga Buana. YPKP Bandung)," *Jurnal Infotronik*, vol. V, pp. 84-93, 2020.
- [6] Roslina, D. A. Parinduri and Z. Situmorang, "Analisis Ward and Peppard Model Pada Strategi Bisnis dan Perencanaan Strategis Sistem Informasi," *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, vol. V, pp. 717-725, 2021.
- [7] N. S. LESTARI, "Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri (SNTIKI) METODE ANALISIS WARD AND PEPPARD," *ISU TEKNOLOGI STT MANDALA*, vol. XIII, pp. 96-105, 2018.
- [8] E. PT. Hablun Citramas Persada 2022, "HABLUN CITRAMAS PERSADA," PT. Hablun Citramas Persada, [Online]. Available: <https://persada.web.id/>. [Accessed 01 April 2022].
- [9] R. Kurniawati, "Perencanaan Strategis Sistem Informasi di Dinas Perhubungan Dengan Menggunakan Metode Ward and Peppard," *Jurnal Algoritma*, vol. XV, pp. 7-13, 2018.
- [10] A. Ikhwan and R. Hendri, "ANALISIS PERENCANAAN STRATEGIS SISTEM INFORMASI DAN TEKNOLOGI INFORMASI MENGGUNAKAN FRAMEWORK WARD DAN PEPPARD STUDI KASUS: FAKULTAS

- KOMPUTER UMITRA INDONESIA," *Jurnal Teknologi dan Informatika (JEDA)*, vol. I, no. 1, pp. 1-12, 2020.
- [11] R. Riskia, U. E. Rahmawati and P. K. F. Ananto, "Mengoptimalkan Perencanaan Strategis Sistem Informasi Perusahaan Untuk Meningkatkan Kinerja Pelayanan (Studi Kasus: Bumn Pengelola Pelabuhan)," *Journal of Information System, Graphics, Hospitality and Technology*, vol. IV, pp. 39-45, 2022.
- [12] A. S. Nugroho, W. W. Winarno and H. A. Fatta, "Strategic Information Systems Planning And Information Technology For School," *Widyagogik*, vol. VIII, pp. 1-7, 2020.
- [13] 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. XXV, pp. 131-137, 2021.
- [14] Tirana and A. Andrian, "INFORMATION SYSTEM STRATEGIC PLANNING AT PT EP-TEC SOLUTIONS INDONESIA," *Journal The WINNERS*, vol. XX, pp. 71-83, 2019.
- [15] W. A. Endova and C. Fibriani, "Perencanaan Strategis Sistem Informasi Menggunakan Metode Enterprise Architecture Planning Framework .," *JURNAL LOCUS: Penelitian & Pengabdian*, vol. 1, pp. 169-178, 2022.
- [16] A. Andrianti, L. Y. Astri, L. Aryani and Y. Novianto, "Perencanaan Strategis Sistem Informasi Pada Bapelkes Provinsi Jambi Dengan TOGAF ADM," *Jurnal Ilmiah MEDIA SISFO*, vol. XV, pp. 84-93, 2021.
- [17] Z. S. Prastiwi, E. Darwiyanto and D. D. J. Sumawi, "Perencanaan Strategis Sistem Informasi Menggunakan Metode Anita Cassidy (Studi Kasus: PT Medion Farma Jaya)," *Proceeding of Engineering*, vol. VII, pp. 74-99, 2020.
- [18] I. Kristiawan and A. D. Manuputty, "Perencanaan Strategis SI/TI Menggunakan Metodologi Ward And Peppard (Studi Kasus: Gallery Group)," *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. IX, pp. 749-760, 2022.
- [19] J. Y. Saputra and A. R. Tanaamah, "Perencanaan Strategis Sistem Informasi dengan Menggunakan Metode Ward and Peppard pada Swalayan," *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)*, vol. III, pp. 289-296, 2022.
- [20] N. A. Hamdani and G. A. Fatah, "Perencanaan Strategis Sistem Informasi pada Usaha Kecil dan Menengah," *Jurnal PETIK*, vol. IV, pp. 167-172, 2018.

- [21] G. A. F. Maulani and N. A. Hamdani, "Perencanaan Strategis Sistem Informasi pada Perguruan Tinggi Swasta di Indonesia (Studi Kasus pada Institut Pendidikan Indonesia Garut)," *Jurnal PETIK*, vol. IV, pp. 162-166, 2018.
- [22] R. P. F. Prayogo, C. Rudianto and P. F. Tanaem, "Perencanaan strategis sistem informasi menggunakan metode ward and peppard (Studi kasus UD. Leon Jaya)," *AITI: Jurnal Teknologi Informasi*, vol. XVIII, pp. 97-110, 2021.
- [23] A. Wiyono and A. F. Wijaya, "PERENCANAAN STRATEGIS SISTEM INFORMASI DI PT PERENCANAAN STRATEGIS SISTEM INFORMASI DI PT MENGGUNAKAN WARD AND PEPPARD," *Jurnal Bina Komputer*, Vols. Vol. II, No. 1, pp. 23-32, 2020.
- [24] U. Kasma, "PERENCANAAN STRATEGIS SISTEM INFORMASI UNTUK MENINGKATKAN PERSAINGAN KOMPETITIF," *CSRID Journal*, vol. XI, pp. 149-157, 2019.
- [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*, pp. 611-618, 2018.
- [26] A. M. I. Astuti, "Analisis SWOT Dalam Menentukan Strategi Pemasaran (Studi Kasus di Kantor Pos Kota Magelang 56100)," *Jurnal Ilmu Manajemen*, pp. 58-70, 2020.
- [27] A. Firdaus , I. W. Chrisstyadi, V. A. Oktaviyanti and S. Dwi, "Perencanaan Strategi Sistem Informasi dan Teknologi Informasi Pada Perusahaan Manufaktur Menggunakan metode Ward dan Peppard (Studi Kasus : PT. ABC)," *SNESTIK*, pp. 241-248, 2021.
- [28] M. M. Hidayat, K. and H. A. Fatta, "Perencanaan Strategis Sistem Informasi Menggunakan Metode Ward and Peppard di SMK Syubbanul Wathon," *Jurnal Teknologi Informasi*, vol. XIV, pp. 39-45, 2019.
- [29] L. Sudrajat, "Tren Teknologi 2021 menurut Gartner," PT Mitra Integrasi Informatika, 27 November 2021. [Online]. Available: <https://www.mii.co.id/en/insight/listing/2020/11/27/04/03/tren-teknologi-2021-menurut-gartner>. [Accessed 15 Februari 2023].
- [30] M. Wuwur , "Perkembangan Tren Teknologi Informasi di Seluruh Dunia," smarteye.id blog, 28 Oktober 2022. [Online]. Available: <https://www.smarteye.id/blog/tren-teknologi-informasi-di-dunia/>. [Accessed 15 Februari 2023].