

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Watrionthos, A. P. Nasution, and M. Syaifullah, "MODEL e-GOVERNMENT PEMERINTAHAN DESA," *Maj. Ilm. UNIKOM*, vol. 17, no. 1, pp. 53–60, 2019, doi: 10.34010/miu.v17i1.2239.
- [2] Z. Barniat, "Otonomi Desa: Konsepsi Teoritis dan Legal," *Anal. Sos. Polit.*, vol. 5, no. 1, pp. 20–33, 2019.
- [3] J. Asmara, "Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Berbasis Website (Studi Kasus Desa Netpala)," *J. Pendidik. Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–7, 2019.
- [4] I. G. J. E. Putra, M. A. P. Putra, and I. K. A. Juliana, "Perencanaan Masterplan Teknologi Informasi Pada Pemerintahan Desa Berbasis E-Government," *Inser. Inf. Syst. Emerg. Technol. J.*, vol. 1, no. 2, p. 120, 2021, doi: 10.23887/insert.v1i2.31046.
- [5] D. Panembangan, "Profil Umum Desa Panembangan." p. 12, 2022.
- [6] D. Panembangan, "Peraturan Desa Panembangan Rencana Pembangunan Jangka Menengah Desa (RPJMDes)." Desa Panembangan, p. 37, 2020.
- [7] V. R. Aprinda and A. F. Wijaya, "Perencanaan Strategis Sistem Informasi Pada Perusahaan Slingbag Salatiga Menggunakan Metode Ward and Peppard," *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.)*, vol. 6, no. 1, pp. 79–85, 2022.
- [8] N. S. Sasue and A. F. Wijaya, "Perencanaan Strategis Sistem Informasi Menggunakan Enterprise Architecture Planning (EAP) Framework," *J. Bina Komput.*, vol. 2, no. 2, pp. 79–87, 2020, doi: 10.33557/binakomputer.v2i2.919.
- [9] B. T. Indonesia, "Perencanaan Strategis Sistem Informasi/Teknologi Informasi Menggunakan Metode TOGAF pada PT. BukaKios Teknologi Indonesia," *J. Comput. Sci. Inf. Technol.*, vol. 4, no. 1, pp. 251–256, 2023.
- [10] N. Wayan, K. Dewi, I. G. Juliana, E. Putra, and I. P. Agus, "Perencanaan Strategis Sistem Informasi Menggunakan Metode Tozer Pada PT Berita Bali Media," *Snistek*, vol. 4, no. 4, pp. 393–399, 2022.
- [11] J. Aryanto, "Perencanaan Strategis Sistem Informasi Menggunakan Metode

- Anita Cassidy (Studi Kasus: Cipeujeh Diesel Cirebon),” *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 9, no. 3, pp. 1811–1823, 2022, doi: 10.35957/jatisi.v9i3.2138.
- [12] A. D. M. Galang Krisnawa Bhakti, “Perencanaan Strategis SI/TI Menggunakan Metode Ward and Peppard di Institusi Pendidikan,” *J. Inf. Syst. Informatics*, vol. 3, no. 1, pp. 96–107, 2021.
- [13] S. Kurniasih, “Penerapan Metode Ward & Peppard Dalam Rencana Strategi Si/Ti Di Pt. Visi Karya Prakarsa,” *Nuansa Inform.*, vol. 16, no. 1, pp. 116–124, 2022, doi: 10.25134/nuansa.v16i1.5226.
- [14] K. D. Febriyanti, F. Samopa, and R. Ambarwati, “Strategic Planning for IS / IT of XYZ Internet Service Provider Using Ward and Peppard Method,” *IPTEK J. Proc. Ser.*, vol. 5, pp. 473–479, 2019.
- [15] F. F. Pusung and P. F. Tanaem, “Perencanaan Strategis SI / TI dengan menggunakan Metode Ward And Peppard pada Dinas Perumahan Rakyat dan Kawasan Permukiman Daerah Kota Tomohon,” *Kaji. Ilm. Inform. dan Komput.*, vol. 3, no. 5, pp. 497–502, 2023.
- [16] Tanto, R. Meilano, D. Stiawan, and R. F. Malik, “Strategic Planning for Polytechnic Information Systems with an Enterprise Architecture Planning Approach,” *J. Phys. Conf. Ser.*, vol. 1845, no. 1, 2021, doi: 10.1088/1742-6596/1845/1/012057.
- [17] M. Sidiq and I. D. Sumitra, “Strategic Information Systems Planning Using the Togaf Architecture Development Method,” *IOP Conf. Ser. Mater. Sci. Eng.*, vol. 662, no. 2, 2019, doi: 10.1088/1757-899X/662/2/022057.
- [18] 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.
- [19] N. Luh, S. Dharmayanti, and E. Suryani, “Strategic Planning for System and Information Technology Using Anita Cassidy in PT . XYZ,” *IPTEK J. Proc. Ser.*, vol. 3, no. 5, pp. 559–568, 2019.
- [20] D. E. Prasetyo and A. F. Wijaya, “Perencanaan Strategis SI/TI Menggunakan

- Framework Ward and Peppard (Studi Kasus: PO. Blue Star),” vol. 10, no. 3, pp. 18–25, 2020.
- [21] J. N. Kho and A. F. Wijaya, “Perencanaan Strategis SI/TI di SMA YPK Diaspora Menggunakan Ward and Peppard,” *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 9, no. 3, pp. 2041–2054, 2022, doi: 10.35957/jatisi.v9i3.2286.
- [22] S. A. Pratama, “Information System Strategy Planning Using the Ward & Peppard Method in the Senior High School 57 Jakarta Barat,” *Int. J. Comput. Tech.*, vol. 7, no. 1, pp. 1–6, 2020, [Online]. Available: <http://www.ijctjournal.org/Volume7/Issue1/IJCT-V7I1P5.pdf>
- [23] F. L. Gaol, S. Rahayu, and T. Matsuo, “The development of information system with strategic planning for integrated system in the Indonesian pharmaceutical company,” *Open Eng.*, vol. 10, no. 1, pp. 721–732, 2020, doi: 10.1515/eng-2020-0081.
- [24] 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.
- [25] A. Sulistiawan and M. N. N. Sitokdana, “Information System Strategic Planning in PT XYZ Using Wetherbe’s Methodology,” *Tepian*, vol. 1, no. 3, pp. 103–110, 2020, doi: 10.51967/tepian.v1i3.168.
- [26] 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.
- [27] C. Sylvia and A. Angela, “Perencanaan Strategis Sistem Dan Teknologi Informasi Pada Stmik – Stie Mikroskil Menggunakan Metode Ward & Peppard,” *Sebatik*, vol. 23, no. 2, pp. 592–603, 2019, doi: 10.46984/sebatik.v23i2.816.
- [28] J. F. Andry, A. Chakir, R. M. P. Silalahi, L. Liliana, and M. Clara, “Identification of Business and Technology Strategies Based on the Ward

- Peppard-Cassidy Method,” *J. Theor. Appl. Inf. Technol.*, vol. 101, no. 6, pp. 2365–2374, 2023.
- [29] M. Ary and R. Sanjaya, “Strategi Perencanaan Dan Pengembangan Program Studi Menggunakan Analisis Swot (Studi Kasus Program Studi Sistem Informasi Ars University),” *J. Tekno Insentif*, vol. 14, no. 1, pp. 1–8, 2020, doi: 10.36787/jti.v14i1.198.
- [30] M. N. Azis, D. Malik, and L. B. Hasiholan, “SWOT Analysis in the Implementation of Marketing Strategies for ACE Hardware Companies,” *J. Manage.*, vol. 5, no. 5, pp. 1–14, 2019.
- [31] F. Khoirunnisa, S. Roifah, S. Setiawan, and M. Ary, “Strategi Pengembangan Sistem Informasi Pelayanan Kantor Kelurahan Menggunakan Analisis Swot,” *J. Teknol. Dan Open Source*, vol. 3, no. 1, pp. 44–59, 2020, doi: 10.36378/jtos.v3i1.519.
- [32] 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.
- [33] A. G. Agape and A. F. Wijaya, “Perencanaan Strategis Sistem Informasi dan Teknologi Informasi menggunakan Enterprise Architecture Planning (EAP) di Toserba Yogya Kota Tegal,” *J. Inf. Syst. Informatics*, vol. 3, no. 4, pp. 686–697, 2021, doi: 10.51519/journalisi.v3i4.211.
- [34] H. Clement and D. Salois-Swallow, *Strategic planning for an information system.*, vol. 8 Pt 2. 2002. doi: 10.1016/0024-6301(90)90122-k.
- [35] V. R. B. Prawestri and A. F. Wijaya, “Penerapan Metodologi Tozer Dalam Perencanaan Strategis Sistem Informasi Pada PT Telekomunikasi Indonesia Tbk Witel Bandung,” *J. Comput. Inf. Syst. Ampera*, vol. 1, no. 2, pp. 112–132, 2020, doi: 10.51519/journalcisa.v1i2.34.
- [36] N. H. Sutanto, “Perencanaan Strategis Sistem Informasi pada Perguruan Tinggi Swasta di Yogyakarta (Studi Kasus Universitas ABC),” *Respati*, vol. 16, no. 1, p. 9, 2021, doi: 10.35842/jtir.v16i1.383.
- [37] A. Ikhwan and R. Hendri, “Analisis Perencanaan Strategs Sistem Informasi

Dan Teknologi Informasi Menggunakan Framework Ward Dan Peppard Studi Kasus: Fakultas Komputer Umitra Indonesia,” *J. Teknol. dan Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–12, 2020.

- [38] S. Hintoro and A. Fritz Wijaya, “Analisis Strategi Bersaing Pada Biznet Branch Salatiga Menggunakan Porter’S Five Forces,” *J. Ekon. Manaj. Sist. Inf.*, vol. 2, no. 6, pp. 729–738, 2021, doi: 10.31933/jemsi.v2i6.613.
- [39] D. Groombridge, “Gartner - Top Strategic Technology Trends 2023 Bringing clarity to your tech priorities,” *Online*, 2023. <https://www.gartner.com/en/articles/gartner-top-10-strategic-technology-trends-for-2023>
- [40] 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/>