

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- [1] A. F. Rochim, “Perencanaan Strategis Sistem Informasi Perguruan Tinggi (Studi Kasus di Universitas Diponegoro Semarang),” *Semin. Nas. Informasi, Teknol. dan Komun.*, p. 97, 2017.
- [2] 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.
- [3] T. Triyuni and A. F. Wijaya, “Perencanaan Strategis Sistem Informasi Menggunakan Metodologi Ward And Peppard Pada SMPN 4 Salatiga,” *Sebatik*, 2021, doi: 10.46984/sebatik.v25i1.1200.
- [4] G. Abdul, F. Maulani, and N. A. Hamdani, “Perencanaan Strategis Sistem Informasi pada Perguruan Tinggi Swasta di Indonesia (Studi Kasus pada Institut Pendidikan Indonesia Garut),” *J. PETIK*, vol. 4, no. 2, pp. 162–166, 2018.
- [5] P. Pusat, “Undang-Undang (UU) tentang Pendidikan Tinggi,” 2012.
- [6] N. Y. Priambodo and J. S. Suroso, “Perencanaan Strategis Sistem Informasi dan Teknologi Informasi pada STIE Pertiba Pangkalpinang,” *Technomedia J.*, 2022, doi: 10.33050/tmj.v7i3.1909.
- [7] N. Wan, S., Nurdin, “Strategi Perencanaan Sistem Informasi Dalam Rangka Peningkatan Layanan Perpustakaan Berbasis Digital Menggunakan Tahapan Anita Cassidy,” vol. 12, no. 3, pp. 4641–4647, 2024.
- [8] T. Munar, M., Iqlima, I., & Taufiq, “Analisa Implementasi Sistem Absensi Sidik Jari Guru Min Peukan Baro,” *J. Tika*, vol. 8, no. 1, pp. 97–102, 2023, doi: 10.51179/tika.v8i1.1938.
- [9] N. S. Sasue and A. F. Wijaya, “Perencanaan Strategis Sistem Informasi Menggunakan Enterprise Architecture Planning (EAP) Framework,” *J. Bina Komput.*, 2020, doi: 10.33557/binakomputer.v2i2.919.
- [10] M. dan M. D. Taufiq, “Perencanaan Teknologi Smartcard Pada Pelayanan Sistem Informasi Administrasi Desa,” vol. 4, no. 3, pp. 3–6, 2019.
- [11] U. P. Mutu, “Rencana Strategis Sekolah Tinggi Ilmu Administrasi Nasional Lhokseumawe,” no. 130, p. 20527575, 2021.

- [12] R. Faslah and A. Haris, “Perencanaan Strategis Sistem Informasi,” *J. ELTIKOM*, vol. 1, no. 1, pp. 31–38, 2017, doi: 10.31961/eltikom.v1i1.4.
- [13] R. P. F. Prayogo, C. Rudianto, and P. F. Tanaem, “Perencanaan strategis sistem informasi menggunakan Ward and Peppard,” *Aiti*, vol. 18, no. 2, pp. 97–110, 2021, doi: 10.24246/aiti.v18i2.97-110.
- [14] M. S. Amelia and dan Y. D. Munirul Ula, “Penilaian Tingkat Kapabilitas (Capability Level) Tata Kelola Ti Menggunakan Framework Cobit 5 Domain Bai (Build, Acquire and Implement) Studi Kasus : Upt. Puskom Universitas Malikussaleh,” *Sisfo J. Ilm. Sist. Inf.*, vol. 4, no. 1, pp. 75–95, 2021, doi: 10.29103/sisfo.v4i1.6277.
- [15] R. Afdhani and B. Soewito, “Perancangan Tata Kelola TI Menggunakan Framework COBIT 2019 pada Pusat Data dan Informasi Kementerian,” *J. Tata Kelola dan Kerangka Kerja TI*, vol. 10, no. 1, p. 22, 2024.
- [16] P. A. Adawiyah and L. H. Atrinawati, “Perancangan Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit 2019 Pada Pt. Xyz,” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 1–9, 2020, doi: 10.33365/jtsi.v1i2.301.
- [17] Dr. David Lanter, *COBIT 2019 Framework - Introduction and Methodology*. 2019.
- [18] D. Darmawan and A. F. Wijaya, “Analisis dan Desain Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 2019 pada PT. XYZ,” *J. Comput. Inf. Syst. Ampera*, vol. 3, no. 1, pp. 1–17, 2022, doi: 10.51519/journalcisa.v3i1.139.
- [19] W. Putri Sabila and S. Assegaff, “Perencanaan Strategis Sistem Informasi Pada Madrasah Aliyah Nurussa’adah Sarolangun,” *J. Manaj. Sist. Inf.*, vol. 8, no. 1, pp. 1–11, 2023, doi: 10.33998/jurnalmsi.2023.8.1.757.
- [20] J. W. and J. PEPPARD, *Strategic planning for an information system.*, vol. 8 Pt 2. 1995. doi: 10.1016/0024-6301(90)90122-k.
- [21] 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.
- [22] M. B. Nugraha, G. Pralebda, and R. S. Dewi, “Perencanaan Strategis Sistem

- Informasi Pada Universitas XYZ Menggunakan Metode Ward and Peppard,” *JURIKOM (Jurnal Ris. Komputer)*, vol. 7, no. 1, p. 34, 2020, doi: 10.30865/jurikom.v7i1.1788.
- [23] 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.
- [24] J. Ward and Peppard, *The Strategic Management of Information Systems*, vol. 1, no. 1. 2016.
- [25] 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.
- [26] Mr. Zhang Xiaolu, *Governance and Management Objectives*. 2019. [Online]. Available: <https://netmarket.oss.aliyuncs.com/df5c71cb-f91a-4bf8-85a6-991e1c2c0a3e.pdf%0Ahttps://www.isaca.org/resources/cobit>
- [27] M. Metode Ward, P. Resti Sintia Bura, and A. Fritz Wijaya, “Perencanaan Strategis Sistem Informasi pada Politeknik Bhakti Semesta,” *J. Inf. Technol. Ampera*, vol. 3, no. 2, pp. 2774–2121, 2022, [Online]. Available: <https://journal-computing.org/index.php/journal-ita/index>
- [28] A. Hartomo, “Menggunakan Ward & Peppard Pada Perusahaan Transshipment,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 10, no. 1, pp. 141–152, 2023, doi: 10.25126/jtiik.2023105604.
- [29] S. T. Wibowo and H. P. Chernovita, “Perencanaan Strategis Sistem Informasi dengan Metode Ward & Peppard Studi Kasus Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Boyolali,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 9, no. 2, p. 269, 2022, doi: 10.25126/jtiik.2021864927.
- [30] I. G. Susanto and A. F. Wijaya, “Renstra SI atau TI Unit Bisnis (Branch IT Services) Menggunakan Metode Ward and Peppard (Studi Kasus: PT. XYZ),” *J. SITECH Sist. Inf. dan Teknol.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–12, 2019, doi: 10.24176/sitech.v2i1.3053.
- [31] W. Ferry and A. Wijaya, “Perencanaan Strategis SI/TI Menggunakan Metode Ward and Peppard (Studi Kasus: Sinode GKJ),” *Semin. Nas. Sist.*

Inf. Indones., 2018.

- [32] I. Supriyantoko, “Perancangan Strategis Sistem Informasi di Smk Diponegoro 1 Jakarta,” *Elinvo (Electronics, Informatics, Vocat. Educ.*, vol. 3, no. 2, pp. 10–18, 2019, doi: 10.21831/elinvo.v3i2.21862.
- [33] 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.*, 2018, doi: 10.25126/jtiik.201853655.