

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Clement and D. Salois-Swallow, *Strategic Planning for an Information System (John Ward and Joe Peppard)*, Third Edit., vol. 8 Pt 2. England: John Wiley & Sons Ltd, 2002.
- [2] 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.
- [3] D. Metro, “PERENCANAAN STRATEGIS SISTEM INFORMASI DAN TEKNOLOGI INFORMASI SI / TI PENDIDIK DAN TENAGA KEPENDIDIKAN (Studi Kasus : Pada Disdikbudpora Metro),” vol. 02, no. 01, pp. 41–51, 2016.
- [4] Badan Kepegawaian Pengembangan Sumber Daya Manusia, “Website BKPSDM,” *Dinkominfo*, 2020. <http://bkpsdm.banyumaskab.go.id/>.
- [5] A. M. Indra Purnama and G. Noviana, “PERENCANAAN STRATEGIS SISTEM INFORMASI MENGGUNAKAN METODE WARD AND PEPPARD (Studi Kasus: Universitas Sangga Buana YPKP Bandung),” *Infotronik J. Teknol. Inf. dan Elektron.*, vol. 5, no. 2, p. 84, 2020, doi: 10.32897/infotronik.2020.5.2.491.
- [6] F. Muttaqin, E. P. Mandyartha, P. W. Atmaja, and R. A. Irawan, “Perencanaan Strategis Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi Menggunakan Metode *Ward and Peppard* (Studi Kasus : Perpustakaan Matrip Jombang),” *Pros. Semin. Nas. Inform. Bela Negara*, vol. 1, pp. 188–194, 2020, doi: 10.33005/santika.v1i0.49.
- [7] 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. 0, no. 5, p. 473, 2019, doi: 10.12962/j23546026.y2019i5.6407.

- [8] N. L. S. Dharmayanti and E. Suryani, "Strategic Planning for System and Information Technology Using Anita Cassidy in PT. XYZ," *IPTEK J. Proc. Ser.*, vol. 0, no. 5, p. 559, 2019, doi: 10.12962/j23546026.y2019i5.6431.
- [9] N. Anggraini, Binariswanto, and N. Legowo, "Cloud computing adoption strategic planning using ROCCA and TOGAF 9.2: A study in government agency," *Procedia Comput. Sci.*, vol. 161, pp. 1316–1324, 2019, doi: 10.1016/j.procs.2019.11.247.
- [10] C. K. Sastradipraja, D. Gustian, and S. S. Antadipura, "Perencanaan Strategi Sistem Informasi Penjualan Menggunakan Pendekatan Togaf Adm (Studi Kasus : Three Sister's House Of Beauty)," *is Best Account. Inf. Syst. Inf. Technol. Bus. Enterp. this is link OJS us*, vol. 4, no. 2, pp. 136–150, 2020, doi: 10.34010/aisthebest.v4i02.2332.
- [11] H. Purwanto and F. R. Megawan, "Tahapan Anita Cassidy (Studi Kasus Dispuipda Jawa Barat)," *J. Lpkia*, vol. 12, no. 2, pp. 63–68, 2019, [Online]. Available: <http://jurnal.lpkia.ac.id/index.php/jkb/article/view/245>.
- [12] R. Wulandari, I. Fahmi, and R. Nurmalina, "Perencanaan Strategis dengan Pendekatan Balance Scorecard pada Perusahaan Properti (Studi Kasus : Elang Group)," *J. Apl. Bisnis dan Manaj.*, vol. 3, no. 2, pp. 299–312, 2017, doi: 10.17358/jabm.3.2.299.
- [13] G. A. A. W. Muhammad Afriyano, Eko Darwiyanto, "Perencanaan Strategis Sistem Informasi Menggunakan Metode *Ward and Peppard* Pada PT.Grahacipta Bangko Jaya," *Proceeding Eng.*, vol. Vol 3, pp. 1003–1011, 2016, [Online]. Available: <http://etd.lib.metu.edu.tr/upload/12620012/index.pdf>.
- [14] A. Basir, F. Ishlakhuddin, and M. S. Akbar, "Pembuatan Model Rencana Strategi Pengembangan Si/Ti Dengan Zachman Framework," *METHOMIKA J. Manaj. Inform. dan Komputerisasi Akunt.*, vol. 5, no. 2, pp. 125–134, 2021, doi: 10.46880/jmika.vol5no2.pp125-134.

- [15] A. Cahyo and A. D. Manuputty, "Perencanaan Strategi Sistem Informasi Dengan Metode *Ward and Peppard* di Perusahaan Toko Surabaya cabang Surakarta," *J. Inf. Syst. Informatics*, vol. 3, no. 2, pp. 365–377, 2021, doi: 10.33557/journalisi.v3i2.137.
- [16] M. F. Johannis, A. R. Tanaamah, and P. Chernovita, "Metode *Ward and Peppard*," *Sebatik 1410-3737*, pp. 611–618, 2017.
- [17] D. Rencana, S. Si, D. I. Pt, and V. Karya, "Penerapan Metode *Ward and Peppard* Dalam Rencana Strategi SI/TI di PT. Visi Karya Prakarsa," *Juansa Inform.*, vol. 16, pp. 1–9, 2022.
- [18] 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.
- [19] Z. Yandi Z, N. A. Hidayah, and E. Rahajeng, "Perencanaan strategis sistem informasi pada pt. optima trading," *Stud. Inform.*, vol. 7, no. 1, pp. 1–16, 2014.
- [20] A. T. Helmi, I. Aknuranda, and M. C. Saputra, "Analisis Dan Pemodelan Proses Bisnis Menggunakan Business Process Improvement (BPI) Pada Lembaga Bimbingan Belajar (Studi Kasus : Lembaga Bimbingan Belajar Prisma)," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. Univ. Brawijaya*, vol. 2, no. 10, pp. 4184–4191, 2018, [Online]. Available: <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/2868>.
- [21] C. R. H. Melisa Ervina, "Metode *Ward and Peppard* (Studi Kasus : Dinas Kependudukan Dan Pencatatan Sipil Kota Tomohon)," *Sebatik*, vol. 23, no. 2, pp. 604–610, 2019.
- [22] B. B. B. Sri Kurniasih, "PENERAPAN METODE *WARD AND PEPPARD* DALAM RENCANA STRATEGI SI/TI DI PT. VISI KARYA PRAKARSA," *Nuansa Inform.*, vol. Vol 16, pp. 1–9, 2022, [Online].

Available: <https://journal.uniku.ac.id/index.php/ilkom>.

- [23] 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.
- [24] A. Wedhasmara, “Langkah-Langkah Perencanaan Strategis,” *J. Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 14–22, 2009.
- [25] J. Sumah, W. W. Winarno, and M. P. Kurniawan, “Analisis Perencanaan Sistem Informasi Menggunakan Metode *Ward and Peppard* Pada Universitas Kristen Indonesia Maluku,” *Res. J. Comput. Inf. Syst. Technol. Manag.*, vol. 4, no. 2, p. 119, 2021, doi: 10.25273/research.v4i2.8244.
- [26] B. Pardamean and H. Setyodewi, “Information System Model of A Work-Plan Budget,” *J. Softw.*, vol. 9, no. 5, pp. 1095–1106, 2014, doi: 10.4304/jsw.9.5.1095-1106.
- [27] S. Saluky, “Tinjauan Artificial Intelligence untuk Smart Government,” *ITEJ (Information Technol. Eng. Journals)*, vol. 3, no. 1, pp. 8–16, 2018, doi: 10.24235/itej.v3i1.22.
- [28] I. Fauzan, “Artificial Intelligence (AI) Pada Proses Pengawasan dan Pengendalian Kepegawaian - Sebuah Eksplorasi Konsep Setelah Masa Pandemi Berakhir,” *J. Civ. Serv.*, vol. 14, no. 1, pp. 31–42, 2020.
- [29] E. B. Santoso and A. Rahmadanita, “Smart Government Dalam Rangka Mewujudkan Smart City Di Kota Bandung,” *J. Ilmu Pemerintah. Widya Praja*, vol. 46, no. 2, pp. 317–334, 2020, doi: 10.33701/jipwp.v46i2.1400.
- [30] I. Nursetiawan and R. A. K. Putra, “Urgensi Penerapan Smart Governance Dalam Prespektif Pelayanan Publik Di Desa Pangandaran,” *Din. J. Ilm. Ilmu Adm. Negara*, vol. 8, no. 1, pp. 162–170, 2021, [Online]. Available: <https://jurnal.unigal.ac.id/index.php/dinamika/article/view/5098>.

- [31] Syahbudin, “Analisis penerapan smart city dan internet of things (iot) di indonesia,” vol. 2016, no. 1, pp. 1–5, 2016, [Online]. Available: https://www.academia.edu/15371881/Analisis_Penerapan_Smart_City_Dan_Internet_Of_Things_Iot_Di_Indonesia.
- [32] A. Sulistya Sedayu and M. Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral, “Pemanfaatan Big Data pada Instansi Pelayanan Publik,” *JIIP-Jurnal Ilm. Ilmu Pendidik.*, vol. 4, no. November, p. 543, 2021, [Online]. Available: <http://jiip.stkipyapisdampu.ac.id>.
- [33] F. Hartono, “Penerapan Big Data pada Sistem Pemerintahan Application of Big Data in Government Systems,” *Penerapan Big Data pada Sist. Pemerintah.*, 2021, [Online]. Available: http://idea.warta17agustus.com/id/eprint/657/%0Ahttp://idea.warta17agustus.com/id/eprint/657/1/Felia_Inayati_Hartono_-_1151900121-Jurnal_Penerapan_Big_Data_Dalam_Sistem_Pemerintahan.pdf.
- [34] B. Maryanto, “Big Data dan Pemanfaatannya Dalam Berbagai Sektor,” *Media Inform.*, vol. 16, no. 2, pp. 14–19, 2017, [Online]. Available: https://jurnal.likmi.ac.id/Jurnal/7_2017/0717_02_BudiMaryanto.pdf.
- [35] N. J. Warenpan, S. P. Hadi, and W. W. Winarno, “Pemanfaatan Cloud Computing Dalam Implementasi Keterbukaan Informasi di Badan Publik Pemerintah,” *Semin. Nas. Pengabd. Kpd. Masy.*, no. April, pp. 161–168, 2018.
- [36] T. Mulyono, “E-Government Berbasis Cloud Computing Pada Pemerintah Daerah,” *J. Tike*, vol. 1, no. 1, pp. 7–14, 2018.
- [37] J. Samuel, “Impact-Effort Matrix, sebuah tool untuk pengambilan keputusan yang lebih baik,” *Bina Nusantara University*, 2020. <https://sis.binus.ac.id/2020/12/07/impact-effort-matrix-sebuah-tool-untuk-pengambilan-keputusan-yang-lebih-baik/>.