

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Wiyono and A. F. Wijaya, “PERENCANAAN STRATEGIS SISTEM INFORMASI DI PT TELEKOMUNIKASI INDONESIA, Tbk WITEL SEMARANG MENGGUNAKAN WARD AND PEPPARD,” *J. Bina Komput.*, vol. 2, no. 1, pp. 23–32, 2020, doi: 10.33557/binakomputer.v2i1.797.
- [2] 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.
- [3] 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.
- [4] 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.
- [5] E. B. Setiawan, “Pemilihan EA Framework,” *Semin. Nas. Apl. Teknol. Inf.*, vol. 2009, no. SNATI, pp. 114–119, 2009, [Online]. Available: journal.uii.ac.id/index.php/Snati/article/view/.../979?
- [6] 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.
- [7] M. Redho and K. R. N. Wardani, “Perencanaan Strategis SI/TI pada PT Dilia Utama menggunakan pendekatan Ward & Peppard,” *J. Sist. Inf. ...*, vol. 5, no. 1, pp. 8–16, 2022, [Online]. Available: <https://www.ejournal.lembahdempo.ac.id/index.php/SISKOMTI/article/view/210%0Ahttps://www.ejournal.lembahdempo.ac.id/index.php/SISKOMTI/article/download/210/153>.
- [8] S. Sugiman, “Binamulia Hukum,” *Pemerintah. Desa, Fak. Huk. Univ. Suryadarma*, vol. 7, no. 1, pp. 82–95, 2018.
- [9] I. D. G. P. Widiana, I. G. J. E. Putra, n I. N. Y. Anggara, and Wijaya, “Membangun Masterplan Teknologi Informasi Pada Kantor Pemerintahan Desa Dengan Metode Ward and Peppard,” *Teknol. dan Inf.*, vol. Volume 10, no. Master Plan TI, p. 14, 2021, [Online]. Available: <http://ojs.stmik-banjarbaru.ac.id/index.php/jutisi/article/view/663>.
- [10] M. Suyanto and U. Amikom, *Marketing Strategy Top Brand Indonesia*. Penerbit Andi.
- [11] S. D. Siswoyo and M. Sistarani, *Manajemen Teknik (Untuk Praktisi Dan Mahasiswa Teknik)*. Deepublish, 2020.
- [12] S. E. S. H. M. M. Dr. H. Arman Paramansyah, *MANAJEMEN STRATEGIS: Strategi, Konsep, \& Proses Organisasi*. Almuqsith Pustaka, 2022.
- [13] R. Nugroho, *Perencanaan Strategis in Action*. Elex Media Komputindo.

- [14] R. W. Griffin, “Perencanaan Manajemen Strategis,” *Jakarta: Erlangga*, pp. 108–113, 2004.
- [15] K. Basuki, “Sistem Pemilu,” *ISSN 2502-3632 ISSN 2356-0304 J. Online Int. Nas. Vol. 7 No.1, Januari – Juni 2019 Univ. 17 Agustus 1945 Jakarta*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2019, [Online]. Available: www.journal.uta45jakarta.ac.id.
- [16] C. J. L. Gaol, *Sistem Informasi Manajemen*. Grasindo.
- [17] J. S. P. Tyoso, *Sistem Informasi Manajemen*. Deepublish, 2016.
- [18] P. rahman Dedy, *KONSEP SISTEM INFOMASI*. Surabaya: <https://www.google.co.id/search?hl=id&gbpv=1&dq=pengertian+sistem&pintsec=frontcover&q=inpublisher:%22SCOPINDO+MEDIA+PUSTAKA%22&tbo=bks&sa=X&ved=2ahUKEwi2ocmz xvP6AhXd93MBHRtwCsM QmxMoAHoECB0QAg&sxsrf=ALiCzsbpjv1gTGdDo6przhCn3kcw0ON1Uw:1666431849979>, 2020.
- [19] T. Sutabri, *Analisis sistem informasi*. <http://www.andipublisher.com/>, 2012.
- [20] S. Ati, Kistanto, Nurdien, and A. Taufik, “Pengantar Konsep Informasi, Data, dan Pengetahuan,” *Modul Pembelajaran*, no. 1, pp. 11–18, 2018.
- [21] M. Prabowo, *METODOLOGI PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI*. LP2M Press IAIN Salatiga.
- [22] T. Sutabri, *Analisis Sistem Informasi*. Penerbit Andi.
- [23] E. Y. Anggraeni and R. Irviani, *PENGANTAR SISTEM INFORMASI*. 2017.
- [24] D. S. Saputra, “Pengantar Sistem Informasi,” *Igarss 2017*, vol. 150, no. 1, pp. 1–5, 2017, [Online]. Available: https://www.google.co.id/books/edition/Pengantar_Sistem_Informasi/8VNLDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1.
- [25] S. K. M. K. Dedy Rahmanto, S. T. M. K. I Kadek Dwi Nuryana, and S. M. Pustaka, *BUKU AJAR KONSEP SISTEM INFORMASI*. SCOPINDO MEDIA PUSTAKA, 2020.
- [26] *Pengantar Teknologi Sistem Informasi*. Asinjery, 2020.
- [27] I. Septavia, E. Gunadhi, and R. Kurniawati, “Sistem Informasi Penyewaan Mobil Berbasis Web di Jasa Karunia Tour And Travel,” *J. Algoritm.*, vol. 12, no. 2, pp. 534–540, 2016, doi: 10.33364/algoritma/v.12-2.534.
- [28] S. S. T. P. M. S. Muhamad Mu’iz Raharjo, *Pengelolaan Dana Desa*. Bumi Aksara, 2021.
- [29] A. Y. H. S. s, *Pemahaman Strategi Bisnis \& Kewirausahaan*. Kencana, 2016.
- [30] A. O. Siagian, *PENGANTAR STRATEGI BISNIS*. Insan Cendekia Mandiri, 2021.
- [31] 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, [Online]. Available: <https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jsi/article/view/704>.
- [32] H. Susanto and M. Andi, “Peran Kepemimpinan Chief Information Officer (CIO) dalam Penyelesaian Strategi TI dan Bisnis,” *Peran Kepemimp. Chief Inf. Off. dalam Penyelesaian Strateg. TI dan Bisnis*, vol. 7, no. 1, pp. 740–

752, 2013.

- [33] P. M. S. W. C. Dharma, *SEBATIK VOL 25 NO 1*. STMIK Widya Cipta Dharma, 2021.
- [34] A. Aziz and T. Darmizal, “Perencanaan Strategis Sistem Informasi dan Teknologi Informasi di Dinas Pendapatan, Pengelolaan Keuangan dan Aset Kabupaten Kampar (Model Strategis Ward and Peppard),” *J. CoreIT J. Has. Penelit. Ilmu Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 2, p. 1, 2016, doi: 10.24014/coreit.v2i2.2355.
- [35] I. Istiqomah and I. Andriyanto, “Analisis SWOT dalam Pengembangan Bisnis (Studi pada Sentra Jenang di Desa Kaliputu Kudus),” *BISNIS J. Bisnis dan Manaj. Islam*, vol. 5, no. 2, p. 363, 2018, doi: 10.21043/bisnis.v5i2.3019.
- [36] Dion Eko Valentino, S.S., M.Kom, “Analisis Perencanaan Strategis Sistem Informasi,” *Tematik*, vol. 3, no. 2, pp. 80–91, 2016, doi: 10.38204/tematik.v3i2.86.
- [37] A. JEYARAJ and V. L. . SAUTER, “Validation of Business Process Models Using Swimlane Diagrams,” *J. Inf. Technol. Manag.*, vol. xxv, no. 4, pp. 27–37, 2014.
- [38] D. H. Satyareni, “Perencanaan Portofolio Aplikasi Pada Perguruan Tinggi Xyz,” *Teknologi*, vol. 6, no. 1, p. 21, 2016, doi: 10.26594/teknologi.v6i1.557.
- [39] 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.
- [40] O. Maria, I. Tavares, E. Utami, and H. Al Fatta, “Menggunakan Framework Ward Dan Peppard,” *CESS (Journal Comput. Eng. Syst. Sci.)*, vol. 6, no. 2, pp. 2502–714, 2021.
- [41] A. N. Asyikin, R. Fitri, and A. S. B. Nugroho, “Masterplan Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) Kantor Pemerintah Desa,” *Poros Tek.*, vol. 8, no. 2, p. 61, 1970, doi: 10.31961/porosteknik.v8i2.368.
- [42] S. Informasi, F. T. Informasi, U. Kristen, and S. Wacana, “899-Article Text-2370-1-10-20210617,” vol. 8, no. 2, pp. 480–493, 2021.
- [43] R. Master *et al.*, “Rancangan master plan sistem teknologi informasi pada dinas komunikasi dan informatika kabupaten nganjuk menggunakan metode ward and peppard,” 2018.
- [44] Freddy Rangkuti, *Teknik Membedah Kasus Bisnis Analisis SWOT*. PT. Gramedia Pustaka Utama, 2017.