

DAFTAR PUSAKA

- [1] P. A. Nugroho, “Perancangan Jaringan Komputer Rt/Rw Net Menggunakan Jalur Komunikasi Power Line (Plc) Di Perumahan Taman Berdikari Sentosa,” *J. Elektro Inform. Swadharma*, vol. 02, pp. 9–14, 2022.
- [2] P. B. A. Anugrah Putra, Widiarty, V. H. Pranatawijaya, and N. N. Sari, “Implementasi Aplikasi Android Untuk Sistem Pendaftaran Dan Antrian Pada Poli Covid Rsud Doris Sylvanus,” *J. Teknol. Inf. J. Keilmuan Dan Apl. Bid. Tek. Inform.*, vol. 16, no. 1, pp. 81–91, 2022, [Online]. Available: <https://e-journal.upr.ac.id/index.php/JTI/article/view/4011>
- [3] S. Fatimah, *Teori Perencanaan*. Indonesia: Uwais Inspirasi Indonesia, 2020.
- [4] Y. Rahardja, O. Ayu, and A. F. Wijaya, “PERENCANAAN STRATEGIS SISTEM INFORMASI PADA PERUSAHAAN OTOBUS ROYAL SAFARI,” *J. Bina Komput.*, vol. 1, no. 1, pp. 98–105, 2020, doi: 10.31961/eltikom.v1i1.4.
- [5] A. S. Rinta, D. Febriana, and R. Wulandari, “Strategi Pengelolaan Pemasaran Pendidikan Anak Usia Dini,” *J. Multidisipliner Bharasumba*, vol. 01, no. 01, pp. 198–205, 2022, [Online]. Available: <http://azramedia-indonesia.azramediaindonesia.com/index.php/bharasumba/article/view/201>
- [6] E. Yunus, *MANAJEMEN STRATEGIS*. Yogyakarta: CV ANDI OFFSET, 2016.
- [7] Y. Septiana, “Perencanaan Strategis Sistem Informasi Dengan Pendekatan Ward and Peppard,” *Tematik*, vol. 4, no. 1, pp. 68–85, 2017, doi: 10.38204/tematik.v4i1.173.
- [8] R. V. Palit, Y. D. Y. Rindengan ST., MM., MSc., and A. S. M. L. Lumenta, ST., MT., “Rancang Sistem Informasi Keuangan Gereja Berbasis Web Di Jemaat GMIM Bukit Moria Malayang,” *J. Sains Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 98–103, 2020, doi: 10.33084/jsakti.v3i1.1770.
- [9] H. Tohari, *Analisis serta perancangan sistem informasi melalui pendekatan UML*, Ed.1 cet. Yogyakarta, 2014.
- [10] M. Pradana, “Perencanaan Skema Sistem Informasi Untuk Aktivitas Manajemen,” *EKOMBIS Rev. J. Ilm. Ekon. dan Bisnis*, vol. 4, no. 1, pp. 65–71, 2016, doi: 10.37676/ekombis.v4i1.155.
- [11] E. Y. Anggraeni and R. Irviani, *PENGANTAR SISTEM INFORMASI*, 1st ed. Yogyakarta: ANDI, 2017.
- [12] T. H. F. Harumy, J. Sitorus, and M. Lubis, “Sistem Informasi Absensi Pada

- Pt . Cospar Sentosa Jaya Menggunakan Bahasa Pemrograman Java,” *J. Tek. Informartika*, vol. 5, no. 1, pp. 63–70, 2018.
- [13] Yakub, *Pengantar Sistem Informasi*, 1st ed. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2012.
 - [14] T. Sutabri, *KONSEP SISTEM INFORMASI*, 1st ed. Yogyakarta: ANDI, 2012.
 - [15] R. Irfanto and J. Fernandes Andry, “Perancangan Enterprise Architecture Menggunakan Zachman Framework (Studi Kasus: Pt.Vivamas Adipratama),” *Peranc. Enterp. Archit. Menggunakan Zachman Fr*, no. November, pp. 1–2, 2014, [Online]. Available: <http://azramedia-indonesia.azramediaindonesia.com/index.php/bharasumba/article/view/201>
 - [16] S. Eviana, “PERANCANGAN ENTERPRISE ARCHITECTURE SISTEM PENJUALAN DENGAN METODE TOGAF ADM PADA MARINO,” pp. 106–113.
 - [17] Romindo *et al.*, *Sistem Informasi Bisnis*, 1st ed. Indonesia: Yayasan Kita Menulis, 2020.
 - [18] M. Huda, *Judul : Open Systems Interconnection Lapisan Sesi, Lapisan Representasi dan Lapisan Aplikasi*, 5th ed. Jakarta: Bisa Kimia, 2019.
 - [19] A. H. Fikri, W. Purnomo, and W. H. N. Putra, “Perancangan Enterprise Architecture Menggunakan TOGAF ADM Pada PT. Hafintech Prima Mandiri,” vol. 4, no. 7, pp. 2032–2042, 2020.
 - [20] I. P. Ardhana, “PERANCANGAN ARCHITECTURE ENTERPRISE MENGGUNAKAN TOGAF ADM (Studi kasus : Kantor Desa Ngabetan Cerme Gresik),” no. C, pp. 1–22, 2021.
 - [21] Purnamasari, M. Muslih, and F. Sembiring, “Sistem Informasi Geografis Donor Darah (SIGDORAH) Menggunakan Pendekatan Togaf ADM,” *J. Sains Komput. Inform. (J-SAKTI)*, vol. 5, no. 2, pp. 746–758, 2021.
 - [22] M. Shalahuddin and R. Ariani Sukamto, *Rekayasa Perangkat Lunak: Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2014.
 - [23] M. R. Manalu, “IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI PENYEWAAN MOBIL PADA CV . BTN PADANG BULAN DENGAN METODE WATERFALL,” vol. 18, no. 2, p. 10, 2015.
 - [24] Sujono, M. S. Mayasari, and Koloniawan, “Prototipe Aplikasi Simpan Pinjam Pada Koperasi Darma Karya Pangkalpinang Babel,” vol. 08, pp. 68–73, 2019.
 - [25] K. Harahap, O. M. Siregar, A. Mardiyah, and N. D. Dirbawanto, *Desain Konsep dan Prototipe Aplikasi Strategi Diferensiasi Strategi Keunggulan Bersaing Pada Bisnis Restoran*. Indonesia: Media Sains Indonesia, 2022.
 - [26] A. Arifin, M. Halim, and A. Maharani, “PENENTUAN BIAYA

- STRATEGIS MELALUI ANALISIS VALUE CHAIN,” vol. 2, no. 1, pp. 127–139, 2020.
- [27] Yusdiana, H. Pratiwi, and C. M. Amalia, “Efisiensi rantai nilai biji kakao di kabupaten bireuen,” 2020.
 - [28] J. Simarmata *et al.*, *Konsep Dasar Manajemen Sistem Informasi*. Indonesia: Yayasan Kita Menulis, 2020.
 - [29] Suhendri, “Perancangan Arsitektur Sistem Informasi Sekolah dengan The Open Group Architecture Framework(Togaf) (Studi Kasus: Pondok Pesantren Ar-Rahmat),” *Infotech J.*, vol. 1, pp. 40–46, 2015, [Online]. Available: <https://jurnal.unma.ac.id/index.php/infotech/article/view/43>
 - [30] P. M. Biyanti, “Perencanaan Strategis Sistem Informasi pada Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya Menggunakan Metode Ward and Peppard,” *Tesis*, 2018.
 - [31] 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.
 - [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] I. Hizbullah, E. Nugroho, and P. I. Santosa, “Model Perencanaan Strategis SI/TI Perguruan Tinggi Menggunakan Framework Togaf (Studi Kasus STKIP Kie Raha),” *Semin. Nas. Ilmu Komput.*, no. Snik, pp. 189–194, 2015.
 - [34] N. Rizky and A. Fajar Firmansyah, “PERENCANAAN ARSITEKTUR ENTERPRISE MENGGUNAKAN TOGAF ADM VERSI 9 (Studi Kasus: Bimbel Salemba Group),” *Stud. Inform. J. Sist. Inf.*, vol. 10, no. 1, p. 11, 2017.
 - [35] A. G. Tuwondila, M. N. N. Sitokdana, and A. Fritz, “Perencanaan Strategis SI/TI Pemerintahan Menggunakan the Open Group Architecture Framework (TOGAF),” *Semin. Nas. Sist. Inf. Indones.*, no. November, pp. 79–83, 2018.
 - [36] S. Aswati, “PERENCANAAN ARSITEKTUR ENTERPRISE E-LEARNING PERGURUAN TINGGI MENGGUNAKAN TOGAF ADM,” no. November, 2018.