

DAFTAR PUSTAKA

- [1] O. M. I. Tavares, E. Utami, and H. Al Fatta, “Perancangan Strategis SI/TI Pada Dinas Pertambangan Dan Energi Provinsi NTT Menggunakan Framework Ward Dan Peppard,” *CESS (Journal Comput. Eng. Syst. Sci.*, vol. 6, no. 2, p. 172, 2021, doi: 10.24114/cess.v6i2.25691.
- [2] S. Umaroh, N. Fitrianti, M. Iqbal, and S. Informasi, “PERANCANGAN ARSITEKTUR ENTERPRISE MENGGUNAKAN FRAMEWORK TOGAF ADM 9.1 DAN COBIT 4.1.”
- [3] J. Sumah, W. W. Winarno, M. P. Kurniawan, and U. A. Yogyakarta, “Analisis Perencanaan Sistem Informasi Menggunakan Metode Ward And Peppard Pada Universitas Kristen Indonesia Maluku,” 2021.
- [4] D. N. Sari and T. Sutabri, “Perencanaan Srategic Sistem Informasi Pariwisata menggunakan Framework Cobit 5 (Studi Kasus : Dinas Kebudayaan dan Pariwisata Provinsi Jambi)”.
- [5] H. Santoso, A. Rasidi, and M. R. Arif, “information system, & technology management PERENCANAAN ARSITEKTUR ENTERPRISE SISTEM INFORMASI UNTUK PERGURUAN TINGGI DENGAN ZACHMAN FRAMEWORK,” 2018.
- [6] H. Clement and D. Salois-Swallow, *Strategic planning for an information system.*, vol. 8 Pt 2. 1995. doi: 10.1016/0024-6301(90)90122-k.
- [7] 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, Dec. 2021, doi: 10.46984/sebatik.v25i2.1441.
- [8] I. S. A. and C. Association, *COBIT 2019 Framework: Introduction and Methodology*. ISACA, 2018. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=PmmDuQEACAAJ>
- [9] Sutedi, S., & Handayani, N. (2020, December). Developing Enterprise Architecture Using Togaf 9.1 for It Master Plan in the Graduate Program of Institute of Informatics and Business Darmajaya. In *Proceeding International Conference on Information Technology and Business* (pp. 109-120).
- [10] A. Sasongko, I. F. Astuti, and S. Maharani, “Pemilihan Karyawan Baru Dengan Metode AHP (Analytic Hierarchy Process),” *Inform. Mulawarman J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 12, no. 2, p. 88, 2017, doi: 10.30872/jim.v12i2.650.