

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] C. Sundari, “Revolusi Industri 4.0 Merupakan Peluang Dan Tantangan Bisnis Bagi Generasi Milenial Di Indonesia,” *Pros. Semin. Nas. DAN CALL Pap.*, no. Fintech dan E-Commerce untuk Mendorong Pertumbuhan UMKM dan Industri Kreatif, pp. 555–563, 2019.
- [2] D. G. Putra and R. Rahayu, “Peranan Implementasi Tata Kelola Teknologi Informasi (IT Governance) sebagai Faktor Penting dalam Meningkatkan Kinerja Perusahaan,” *J. Inov. Pendidik. Ekon.*, vol. 10, no. 1, p. 01, 2020, doi: 10.24036/011077110.
- [3] risma, “PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI TERHADAP PROSES AUDITING Jefri Heridiansyah, Dwi Prawani Sri Redjeki Prodi Manajemen STIE SEMARANG,” *Teknol. Inf.*, vol. 9, p. 2, 2017.
- [4] V. B. Indonesia, “26 Policy Brief,” no. November, 2020.
- [5] OECD, “Aktif Bersama Indonesia,” p. 68, 2018.
- [6] Kompas.com, “Kompas.” 2018.
- [7] A. Fauzi and Y. Handoko, “Analisa dan Perancangan Model Umum Enterprise Architecture untuk E-Business Usaha Mikro Kecil dan Menengah (UMKM) dengan Menggunakan Framework TOGAF ADM,” *J. Tata Kelola dan Kerangka Kerja Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 1, pp. 1–8, 2018, doi: 10.34010/jtk3ti.v4i1.1392.
- [8] P. C. Rahayu and E. Makinto, “Rekayasa Proses Bisnis Dengan Menggunakan Metode Iterative Sclc,” *J. Ind. Manuf.*, vol. 2, no. 2, pp. 50–61, 2017.
- [9] J. E. Pembangunan, F. Ekonomi, and U. S. Ratulangi, “Analisis Pengaruh

Modal Dan Biaya Produksi Terhadap Pendapatan Umkm Di Kota Kotamobagu,” *J. Berk. Ilm. Efisiensi*, vol. 19, no. 01, pp. 56–67, 2019.

- [10] I. F. Mahalizikri, “Membangun Dan Mengembangkan Serta Meningkatkan UMKM Di Desa Tenggayun,” *IQTISHADUNA J. Ilm. Ekon. Kita*, vol. 8, no. 2, pp. 185–194, 2019.
- [11] A. D. A. Nugraha, “Sistem Informasi Pada Administrasi UMKM,” *J. Adm. dan Kesekretariatan*, vol. 4, no. 2, pp. 159–171, 2019.
- [12] Y. Iskandar, N. Zulbainarni, and S. Jahroh, “Pengaruh Karakteristik Usaha dan Wirausaha Terhadap Kinerja UMKM Industri Pengolahan Perikanan di Kabupaten Sukabumi,” *J. Ris. Ekon. Manaj.*, vol. 4, no. 1, pp. 1–12, 2020, doi: 10.31002/rn.v4i1.2205.
- [13] S. Manurung, “Pengaruh Faktor Modal Psikologis, Karakteristik Entrepreneur, Karakteristik UMKM terhadap Perkembangan Usaha Pedagang Tradisional (Studi pada Pedagang di ...,” 2017, [Online]. Available: <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/17158>.
- [14] MPOC, “No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title,” *Malaysian Palm Oil Counc.*, vol. 21, no. 1, pp. 1–9, 2020, [Online]. Available: <http://mpoc.org.my/malaysian-palm-oil-industry/>.
- [15] M. A. Rizal and T. Misriati, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Pakaian Berbasis Web Pada Toko Uj Outlet,” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 7, no. 1, p. 9, 2018, doi: 10.32736/sisfokom.v7i1.281.
- [16] Ferawati, Yusmalina, K. D. Fersiartha, and I. Yuliana, “Analisis Pengaruh Persediaan Barang Dan Penjualan Terhadap Laba Perusahaan (Studi Kasus Cv Davin Jaya Karimun),” *J. Cafe.*, vol. Vol. 1, no. No. 2, pp. 33–44, 2020.
- [17] A. Anthony, A. R. Tanaamah, and A. F. Wijaya, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berdasarkan Stok Gudang Berbasis Client Server (Studi Kasus Toko Grosir ‘Restu Anda’),” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu*

*Komput.*, vol. 4, no. 2, p. 136, 2017, doi: 10.25126/jtiik.201742321.

- [18] I. Rizaly, “Pengembangan Aplikasi Penjualan Bahan Pertanian Berbasis Web,” *Naskah Publ. Pengemb.*, 2020.
- [19] Sutabri, “Bab Ii Landasan Teori,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 8–24, 2018.
- [20] Y. Mulyanto, “Perancangan Arsitektur Enterprise Untuk Mendukung Proses Bisnis Menggunakan Togaf Architecture Development Methode,” *J. TAMBORA*, vol. 2, no. 1, pp. 34–47, 2017, doi: 10.36761/jt.v2i1.151.
- [21] 2013 Kosasi, “Bab Ii Landasan Teori,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2019.
- [22] C. Chavia, “Penerapan Metode Tipologi Water Architecture Dalam Ruang Edukasi Dan Rekreasi Pengolahan Air Jakarta,” *J. Sains, Teknol. Urban, Perancangan, Arsit.*, vol. 1, no. 2, p. 893, 2020, doi: 10.24912/stupa.v1i2.4423.
- [23] D. P. Kristiadi and D. Iskandar, “Sutrisno, Dedy Prasetya Kristiadi, Dedy Iskandar,” vol. 6, no. 1, pp. 30–42, 2017.
- [24] I. A. Putra, T. F. Kusumasari, A. Amalia, and N. Fajrillah, “ENTERPRISE ARCHITECTURE BAGI SEKOLAH MENENGAH MENGGUNAKAN EAP ( ENTERPRISE ARCHITECTURE PLANNING ): SEBUAH STRATEGI UNTUK MEMPEROLEH KEUNGGULAN BERSAING ( STUDI KASUS PADA SEKOLAH MENENGAH PERTAMA DI KABUPATEN BANDUNG ) ENTERPRISE ARCHITECTURE FOR JUNIOR ,” vol. 6, no. 2, pp. 7940–7946, 2019.
- [25] A. Mubarok and D. S. Tjahjadi, “Pemodelan Arsitektur Enterprise Sistem Informasi Customer Relationship Management Menggunakan Enterprise Unified Process,” *Ilk. J. Ilm.*, vol. 11, no. 3, pp. 231–240, 2019, doi: 10.33096/ilkom.v11i3.478.231-240.

- [26] S. Eviana, “PERANCANGAN ENTERPRISE ARCHITECTURE SISTEM PENJUALAN DENGAN METODE TOGAF ADM PADA MARINO COLLECTION | Eviana | PROCIDING KMSI,” pp. 106–113, 2018, [Online]. Available: <http://ojs.stmikpringsewu.ac.id/index.php/procidingkmsi/article/view/627/560>.
- [27] N. Zain, “PEMODELAN ARSITEKTUR ENTERPRISE MENGGUNAKAN METODE TOGAF ADM (Studi Kasus: SMAN 1 WATUBANGGA),” *J. Teknol. Inf. dan Terap.*, vol. 5, no. 1, pp. 1–8, 2019, doi: 10.25047/jtit.v5i1.72.
- [28] S. Aswati, “Perencanaan Arsitektur Enterprise E-Learning Perguruan Tinggi Menggunakan Togaf Adm,” *Semin. Nas. Sist. Inf. Indones.*, no. November, pp. 173–178, 2018.
- [29] J.- Leonidas and J. F. Andry, “Perancangan Enterprise Architecture Pada Pt.Gadingputra Samudra Menggunakan Framework Togaf Adm,” *J. Teknoinfo*, vol. 14, no. 2, p. 71, 2020, doi: 10.33365/jti.v14i2.642.
- [30] F. Thaib and A. R. Emanuel, “Perancangan Enterprise Architecture UNIPAS Morotai Menggunakan TOGAF ADM,” *Teknika*, vol. 9, no. 1, pp. 1–8, 2020, doi: 10.34148/teknika.v9i1.247.
- [31] P. Studi, T. Informatika, and F. Teknik, “MAKALAH ARSITEKTUR ENTERPRISE PERANCANGAN STRATEGI SISTEM INFORMASI,” no. 1461600094, 2019.
- [32] A. Gormantara and A. W. R. Emanuel, “Enterprise Architecture Planning Using TOGAF-ADM at Scoob Telur Company,” *INTENSIF J. Ilm. Penelit. dan Penerapan Teknol. Sist. Inf.*, vol. 4, no. 1, pp. 38–50, 2020, doi: 10.29407/intensif.v4i1.13197.
- [33] A. A. Sari and A. D. Manuputty, “Perencanaan Arsitektur Enterprise Menggunakan Togaf Adm (Architecture Development Method) Pada Dinas

Kesehatan Kota Salatiga,” *Sesindo 2018*, no. November, 2018.

- [34] N. Rizky and A. F. Firmansyah, “PERENCANAAN ARSITEKTUR ENTERPRISE MENGGUNAKAN TOGAF ADM VERSI 9 ( Studi Kasus : Bimbel Salemba Group ),” *Stud. Inform. J. Sist. Inf.*, vol. 10, no. 1, pp. 11–20, 2017.
- [35] C. Y. Rusli, R. Risqiati, and P. Sulistyorini, “Penerapan Model the Open Group Architectural Framework (Togaf) Untuk Perancangan Arsitektur Enterprise (Studi Kasus Stmik Widya Pratama Pekalongan),” *Pros. Semin. Nas. Int.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–8, 2018.
- [36] V. Soraya and W. S. Sari, “Perancangan Enterprise Architecture Sistem Informasi dengan Menggunakan Framework TOGAF ADM pada CV. Garam Cemerlang,” *JOINS (Journal Inf. Syst.*, vol. 4, no. 2, pp. 148–156, 2019, doi: 10.33633/joins.v4i2.3054.
- [37] Ardiansyah, “POLA\_PENDEFINISIAN\_PRINSIP\_PRINSIP\_ARSIT.” 2016.
- [38] P. Pada, T. Komputer, R. Di, and P. K. Kediri, “Oleh : Dibimbing oleh : UNIVERSITAS NUSANTARA PGRI KEDIRI,” vol. 02, no. 02, pp. 1–9, 2018.
- [39] F. Asyqar and H. Dwiatmodjo, “Sistem Informasi Persediaan Barang ( Inventory ) Pada Pt . Ferro Mas Dinamika Menggunakan Vb . Net,” *J. SIBERNETIKA*, vol. 5, no. 2, pp. 143–157, 2020.
- [40] S. Murdowo and K. Nugroho, “Perancangan Uml Sistem Digital Archives Proposal dan Tugas Akhir Mahasiswa dengan Cloud Computing,” *Pros. SENDI\_U*, pp. 178–184, 2018.
- [41] M. H. Thohir, A. Pinandito, and L. Fanani, “Perbandingan Websocket pada Komunikasi Aplikasi Perpesanan Berbasis Android Menggunakan Library AndroidAsync , Java Websocket , dan Nv Websocket Client,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. Univ. Brawijaya*, vol. 2, no. 11, pp. 4999–

5008, 2018.

- [42] I. K. A. Juliandana, “PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI E-BINMAS POLRES,” no. 2, 2019.
- [43] R. Hidayat, “Aplikasi Penjualan Jam Tangan Secara Online Studi Kasus: Toko JAMBORESHOP,” *J. Tek. Komput.*, vol. III, no. 2, pp. 90–96, 2017.
- [44] H. Priyandaru, I. Kurniawan, Walim, and M. Tabrani, “Manajemen Informasi Persediaan Barang Berbasis Web Pada Cv H. Syaridin Karawang,” *J. AKSARA PUBLIC*, vol. 4, no. 3, pp. 1–9, 2020.
- [45] C. W. Pambayun, E. Darwiyanto, G. Agung, and A. Wisudiawan, “Perencanaan Strategis Sistem Informasi pada PT . Primajasa Menggunakan Zachman Framework Strategic Planning of Information System at PT . Primajasa Using Zachman Framework,” *e-Proceeding Eng.*, vol. 2, no. 2, pp. 6538–6549, 2015.
- [46] I. P. A. Dharmaadi and G. M. Arya Sasmitha, “Perancangan Sistem Informasi Restoran Terintegrasi Berbasis Java Web Socket Online,” *J. Penelit. Pos dan Inform.*, vol. 8, no. 1, p. 51, 2018, doi: 10.17933/jppi.2018.080104.