

## **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 Scle,” *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 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.