

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] V. S. Nabila, M. I. Lubis, and S. Aisyah, “Analisis Perencanaan Supply Chain Management pada Seneca Coffe Studio Kota Medan,” *J. Ilmu Komputer, Ekon. dan Manaj.*, vol. 2, no. 1, pp. 1734–1744, 2022.
- [2] A. Muhammad Yusuf, D. Soediantono, and S. Staf Dan Komando Angkatan Laut, “Supply Chain Management and Recommendations for Implementation in the Defense Industry: A Literature Review,” *Int. J. Soc. Manag. Stud.*, vol. 3, no. 3, pp. 63–77, 2022.
- [3] Y. Yunhasnawa, S. Aprilianto, M. F. Allam, and D. A. S. Himawan, “Pengembangan Restful Api Untuk Membantu Pembudidaya Ikan Lele Dalam Sistem Manajemen Rantai Pasok ‘Panen - Panen,’” *J. Cahaya Mandalika*, pp. 260–272, 2023.
- [4] N. Wulandari, A. Wibowo, and B. Susanto, “Penerapan RESTful API untuk Membangun Program Pembayaran Piutang Menggunakan Otentikasi OAuth 2.0,” *J. Terap. Teknol. Inf.*, vol. 5, no. 1, pp. 1–10, 2021, doi: 10.21460/jutei.2021.51.230.
- [5] N. A. Septiani and F. Y. Habibie, “Penggunaan Metode Extreme Programming Pada Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Publik,” *J. Sist. Komput. dan Inform.*, vol. 3, no. 3, p. 341, 2022, doi: 10.30865/json.v3i3.3931.
- [6] F. R. Hidayatullah, “Pengembangan Safir (Sistem Informasi Manajemen Travel Haji Dan Umroh) Dengan Menggunakan Metodologi Extreme Programming,” 2021, [Online]. Available: <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/36689>
- [7] D. S. Rafianto Naufal, “492081-Penerapan-Metode-Scrum-Pada-Pembuatan-Us-0588Ee5C,” *Penerapan Metod. Scrum Pada Pembuatan User Exp. Land. Page Sist. Inf. Lentera*, vol. 3, no. 2, pp. 1–14, 2021.
- [8] S. Kurniawan, A. Ishaq, I. Kholil, and R. Santoso, “Perancangan Sistem Informasi Berbasis Web Dengan Metode Waterfall Pada Homestay Victory

- Jakarta,” *J. Speed-Sentra Penelit. Eng. dan Edukasi*, vol. 14, no. 2, 2022.
- [9] I. Kusuma, A. Susanto, and I. U. W. Mulyono, “Implementasi Restful Web Services Dengan Otorisasi Oauth 2.0 Pada Sistem Pembayaran Parkir,” *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 10, no. 1, pp. 391–404, 2019, doi: 10.24176/simet.v10i1.3026.
- [10] R. Kurniawan, “Perancangan dan Implementasi Sistem Otentikasi OAuth 2.0 dan PKCE Berbasis Extreme Programming (XP),” *J. Pendidik. dan Teknol. Indones.*, vol. 2, no. 2, pp. 601–611, 2022, doi: 10.52436/1.jpti.141.
- [11] I. K. D. Senapartha, “Implementasi Single Sign-On Menggunakan Google Identity, REST dan OAuth 2.0 Berbasis Scrum,” *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 7, no. 2, pp. 307–320, 2021, doi: 10.28932/jutisi.v7i2.3437.
- [12] R. Taufiq and D. D. Rayananda, “Implementasi Single Sign on Dengan Oauth 2.0 Untuk Efektifitas Login,” vol. 12, no. 02, pp. 36–50, 2023.
- [13] B. Prasetyo, W. Eka Yulia Retnani, and N. Laily Muhimmatul Ifadah, “Analisis Strategi Mitigasi Risiko Supply Chain Management Menggunakan House of Risk (HOR),” *J. Tekno Kompak*, vol. 16, no. 2, pp. 72–84, 2022.
- [14] S. A. Nishfi Lailatul Maknunah, Rifdianti Rahma, “Implementasi Halal Supply Chain Management Pada Bisnis Pangan,” *Inst. Agama Islam Qomaruddin Gresik*, vol. 3, pp. 186–191, 2020, [Online]. Available: <http://ejournal.iainata.ac.id/index.php/iqtisodina/article/view/210%0Ahttp://ejournal.iainata.ac.id/index.php/iqtisodina/article/download/210/191>
- [15] L. Juliana Pangaribuan, C. Indra Cahyadi, J. Banjarnahor, B. Barus, and B. N. Siahaan, “KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer Strategi Otentikasi Dokumen Pada Email Menggunakan Digital Signature dengan Algoritma Schnorr,” *Media Online*, vol. 3, no. 4, pp. 384–392, 2023, [Online]. Available: <https://djournals.com/klik>
- [16] Y. Oktari, H. Hamsani, and P. Daulay, “Holistic Journal of Management Research,” *Holist. J. Manag. Res.*, vol. 05, pp. 1–17, 2023, [Online]. Available: <http://journal.ubb.ac.id/index.php/holistic/indexhttp://journal.ubb.ac.id/index.php/holistic/management>

- [17] D. Intern, "Apa itu Web Service? Beserta Pengertian dan Contohnya - Dicoding Blog," *Dicoding Blog*. 2021. [Online]. Available: <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-web-service/>
- [18] E. Edy, F. Ferdiansyah, W. Pramusinto, and S. Waluyo, "Pengamanan Restful API menggunakan JWT untuk Aplikasi Sales Order," *J. RESTI (Rekayasa Sist. dan Teknol. Informasi)*, vol. 3, no. 2, pp. 106–112, 2019, doi: 10.29207/resti.v3i2.860.
- [19] R. Choirudin and A. Adil, "Implementasi Rest Api Web Service dalam Membangun Aplikasi Multiplatform untuk Usaha Jasa," *MATRIK J. Manajemen, Tek. Inform. dan Rekayasa Komput.*, vol. 18, no. 2, pp. 284–293, 2019, doi: 10.30812/matrik.v18i2.407.
- [20] K. Pratama Putra and M. Andri Setiawan, "BookMe : Sistem Informasi Penjadwalan Terintegrasi Google Calendar dan Zoom".
- [21] Salmuasih and M. A. Setiawan, "Evaluasi Penerapan Single Sign-on Saml Dan Oauth 2.0: Studi Pada Perguruan Tinggi Yogyakarta," *JSii (Jurnal Sist. Informasi)*, vol. 10, no. 1, pp. 41–49, 2023, doi: 10.30656/jsii.v10i1.6186.
- [22] S. A. Achsan and Y. A. Susetyo, "Restful Web Service Implementation Using Spring Framework in Room Assets Management System," *J. Tek. Inform.*, vol. 3, no. 2, pp. 395–303, 2022.
- [23] S. Arfan and S. I. G. Novian, "Implementasi Aplikasi Framework Laravel PT XYZ," *J. Tek. Inform. Stmik Antar Bangsa*, vol. V, no. 1, pp. 18–24, 2019.
- [24] D. Aipina and H. Witriyono, "Pemanfaatan Framework Laravel Dan Framework Bootstrap Pada Pembangunan Aplikasi Penjualan Hijab Berbasis Web," *J. Media Infotama*, vol. 18, no. 1, pp. 36–42, 2022.
- [25] D. R. Pratama, B. Irmawati, and R. Robbani, "Pengembangan REST API SiAbang (Sistem Administrasi Pembangunan) Menggunakan Java," *J. Begawe Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 1, pp. 133–142, 2023, doi: 10.29303/jbegati.v4i1.978.
- [26] M. Y. Handita and E. Setiawan, "Sistem Informasi Penerimaan Pegawai Dengan Metode Agile Extreme Programming," *J. Pendidik. Teknol. Inf.*, vol. 5, no. 2, pp. 154–164, 2022, doi: 10.37792/jukanti.v5i2.571.

- [27] A. N. Hasibuan and T. Dirgahayu, "Penguujian dengan Unit Testing dan Test case pada Proyek Pengembangan Modul Manajemen Pengguna," *J. Inform. Univ. Islam Indones.*, vol. 2, no. 1, pp. 103–109, 2020.
- [28] M. Nurudin, W. Jayanti, R. D. Saputro, M. P. Saputra, and Y. Yulianti, "Penguujian Black Box pada Aplikasi Penjualan Berbasis Web Menggunakan Teknik Boundary Value Analysis," *J. Inform. Univ. Pamulang*, vol. 4, no. 4, p. 143, 2019, doi: 10.32493/informatika.v4i4.3841.
- [29] Y. D. Wijaya and M. W. Astuti, "Penguujian Blackbox Sistem Informasi Penilaian Kinerja Karyawan Pt Inka (Persero) Berbasis Equivalence Partitions," *J. Digit. Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 1, p. 22, 2021, doi: 10.32502/digital.v4i1.3163.
- [30] A. Voutama, "Sistem Antrian Cuci Mobil Berbasis Website Menggunakan Konsep CRM dan Penerapan UML," *Komputika J. Sist. Komput.*, vol. 11, no. 1, pp. 102–111, 2022, doi: 10.34010/komputika.v11i1.4677.
- [31] D. W. T. Putra and R. Andriani, "Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD," *J. TeknoIf*, vol. 7, no. 1, p. 32, 2019, doi: 10.21063/jtif.2019.v7.1.32-39.
- [32] T. Arianti, A. Fa'izi, S. Adam, and Mira Wulandari, "Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Diagram Uml (Unified Modelling Language)," *J. Ilm. Komput. ...*, vol. 1, no. 1, pp. 19–25, 2022, [Online]. Available: <https://journal.polita.ac.id/index.php/politati/article/view/110/88>
- [33] D. Indonesia, "Dicoding Indonesia - Bangun Karirmu Sebagai Developer Profesional," *Dicoding Indonesia*, 2024. <https://www.dicoding.com/>
- [34] A. F. Prasetya, Sintia, and U. L. D. Putri, "Perancangan Aplikasi Rental Mobil Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling Language)," *J. Ilm. Komput. Terap. dan Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 14–18, 2022.
- [35] D. N. Azaqi, "Rancang Bangun Front End Aplikasi E-commerce Mobile CV Marvelindo Utama Menggunakan Clean Architecture Dengan Metode Agile," 2024.