

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Data Industri Research, "Pertumbuhan Industri Restoran, Rumah Makan, dan Sejenisnya, 2011 – 2023," Data Industri research, 2023. [Online]. Available: <https://www.dataindustri.com/produk/tren-data-pertumbuhan-industri-penyediaan-makanan-minuman-restoran-dan-sejenisnya/>. [Accessed 3 Januari 2024].
- [2] V. N. Sri Lestari, C. Arivia, N. and D. Cahyono, "Pentingnya Customer Service Terhadap Permintaan dan persepsi Pelanggan Cafe Life Style Hotel Surabaya," *PaKMas (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat)*, vol. III, no. 1, pp. 67-73, 2023.
- [3] F. R. Ikhsan, A. Devi and A. M. Kosim, "Analisis Strategi Pemasaran dalam Meningkatkan Penjualan di Rumah Makan Pecak Hj. Sadiyah Cilodong Kota Depok," *Jurnal Kajian Ekonomi & Bisnis Islam*, vol. III, no. 1, pp. 124-149, 2020.
- [4] A. Ripai, "Saung Karuhun, Tempat Wisata Kuliner Bernuansa Sunda-Bali di Kawasan Waduk Darma Kuningan," 25 Mei 2023. [Online]. Available: <https://cirebon.tribunnews.com/2023/05/25/saung-karuhun-tempat-wisata-kuliner-bernuansa-sunda-bali-di-kawasan-waduk-darma-kuningan>.
- [5] P. Soleh, A. Tholib and M. N. F. Hidayat, "Penerapan Data Mining Untuk Analisa Pola Pembelian Produk Menggunakan Algoritma Frequent Pattern – Growth," *Rekayasa: Journal of Science and Technology*, pp. 456-460, 2021.
- [6] S. M. Amril Mutoi Siregar and S. M. Adam Puspabhuana, *Data Mining: Pengelolaan Data dengan RapidMiner*, Surakarta: Kekata Group, 2017.
- [7] N. F. Ulfha and R. Amin, "Implementasi Data Mining Untuk Mengetahui Pola Pembelian Obat Menggunakan Algoritma Apriori," *KOMPUTASI: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer dan Matematika*, p. 396 – 402, 2020.
- [8] N. L. W. S. R. Ginantra and d. , *Data Mining dan Penerapan Algoritma, Yayasan Kita Menulis*, 2021.
- [9] I. H. Sigalingging and R. Harman, "Analisis Pola Pembelian Produk Menggunakan Algoritma Apriori," *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, pp. 17-22, 2020.

- [10] A. R. Riszky and M. Sadikin, "Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori Untuk Rekomendasi Produk bagi Pelanggan," *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, pp. 103-108, 2019.
- [11] T. Prasetya, J. E. Yanti and dkk, "Analisis Data Transaksi Terhadap Pola Pembelian Konsumen Menggunakan Metode Algoritma Apriori," *Informaticsfor Educators and Professionals*, pp. 43-52, 2021.
- [12] A. Ichwani, N. Anwar, K. Karsono and A. Mochamad, "Sistem Informasi Penjualan Berbasis Websitedengan Pendekatan Metode Prototype," *Prosiding Seminar Nasional Sistem Informasi dan Teknologi(SISFOTEK)*, vol. v, pp. 1-6, 2021.
- [13] R. Saputra and A. J. Sibarani, "Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori Untuk Meningkatkan Pola Penjualan Obat," *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi* , vol. VII, no. 2, pp. 262-276, 2020.
- [14] C. A. Suwandi, R. Yanto and D. Apriadi, "Implementasi Metode Apriori pada Data Mining untuk Pola Pembelian Barang pada Toko Matahari Kota Lubuklinggau," *Jurnal Ilmiah Binary STMIK Bina Nusantara Jaya*, vol. III, no. 1, pp. 15-21, 2021.
- [15] N. Barkah, E. Sutinah and N. Agustina, "Metode Asosiasi Data Mining Untuk Analisa Persediaan Fiber Optik Menggunakan Algoritma Apriori," *Jurnal Kajian Ilmiah (JKI)*, vol. XX, no. 3, pp. 237-248, 2020.
- [16] P. Azhari, F. Taufik and S. Murniawati, "Penerapan Data Mining untuk Analisa Transaksi Penjualan Menggunakan Algoritma Apriori," *JURNAL SISTEM INFORMASI TGD*, pp. 373-382, 2023.
- [17] P. Irawan, D. A. P. Prasetya and P. Sokibi, "Rancang Bangun Sistem Pengarsipan Surat Kedinasan Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter," *MISI (Jurnal Manajemen Informatika & Sistem Informasi)*, vol. III, no. 2, pp. 57-165, 2020.
- [18] R. Gunawan, T. H. Prastyawan and Y. Wahyudin, "Rancang Bangun Game Edukasi Perhitungan Dasar Matematika Sekolah Dasar Kelas 3, 4, Dan 5 Menggunakan Consrtuct 2," *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. XVII, no. 1, pp. 1-15, 2022.
- [19] Y. Mulyanto, Y. Karisma and U. Maharani, "Rancang Bangun Sistem Monitoring Perkembangan Anak Di Tkti Taamasa Menggunakan Metode Spiral," *JINTEKS (Jurnal Informatika Teknologi dan Sains)*, vol. II, no. 3, pp. 190-195, 2020.

- [20] J. Han, M. Kamber and J. Pei, *Data Mining: Concepts and Techniques Third Edition*, Waltham, MA : Morgan Kaufmann Publisher, 2021.
- [21] C. C. Aggarwal, *Data Mining: The Text Book*, New York: Springer, 2015.
- [22] D. Jollyta, W. Ramdhan and M. Zarlis, in *Konsep Data Mining dan Penerapan*, Deepublish, 2020, p. 45.
- [23] F. Sulianta, *Buku Dasar Data Mining from A to Z*, Bandung: Feri Sulianta, 2023.
- [24] P. Hendriyatil, R. A. Ritonga and A. Megayanti, "Sistem Informasi Eksekutif Aplikasi Rumah Sakit Berbasis Web & Mobile System (Studi Kasus : Rs. Tugurejo Semarang)," *JIKA (Jurnal Informatika) Universitas Muhammadiyah Tangerang*, pp. 97-108, 2020.
- [25] D. L. Kaligis and R. R. Fatri, "Pengembangan Tampilan Antarmuka Aplikasi Survei Berbasis Web Dengan Metode User Centered Design," *JUST IT (Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informatika dan Komputer)*, vol. X, no. 2, pp. 106-114, 2020.
- [26] F. Mahardika, S. G. Merani and A. T. Suseno, "Penerapan Metode Extreme Prograing Pada Perancangan Uml Sistem Informasi Penggajian Karyawan," *Blend Sains Jurnal Teknik*, vol. II, no. 3, pp. 204-217, 2024.
- [27] M. Sumiati, R. Abdillah and A. Cahyo, "Pemodelan Uml Untuk Sistem Informasi Persewaan Alat Pesta," *Jurnal FASILKOM*, vol. XI, no. 2, pp. 78-86, 2021.
- [28] D. D. J. T. Sitinjak, Maman and J. Suwita, "Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kursus Bahasa Inggris Pada Intensive English Course Di Ciledug Tangerang," *JURNAL IPSIKOM*, vol. VIII, no. 1, 2020.
- [29] F. Hidayat, *Konsep Pengembangan Sistem Informasi Kesehatan*, Deepublish, 2020.
- [30] R. Destriana, S. M. Husain, N. Handayani and A. T. P. Siswanto, *Diagram UML Dalam Membuat Aplikasi Android Firebase "Studi Kasus Aplikasi Bank Sampah"*, Yogyakarta: Deepublish, 2021.
- [31] L. V. Aprilian and M. H. K. Saputra, *Belajar Cepat Metode SAW, Kreatif*, 2020.
- [32] Jubilee Enterprise, *Belajar Pemrograman dengan Visual Studio*, Elex Media Komputindo, 2019.

- [33] Microsoft, "Overview: Getting Started VS Code in Action," Visual Studio Code, [Online]. Available: <https://code.visualstudio.com/docs>. [Accessed 4 Mei 2024].
- [34] R. P. Sulistiyono, A. K. Dewi and M. M. G.N., Website Development Using CMS (Joomla!-Wordpress), Bandung: Nuansa Cendekia, 2013.
- [35] H. W. Oetomo and P. B. Mahargio, E-Commerce Aplikasi PHP dan MySQL pada Bidang Manajemen: Program Studi S-1 Manajemen Tahun Ajaran 2019/2020, Penerbit Andi, 2020.
- [36] D. Jollyta, M. Siddik, H. Mawengkang and S. Efendi, Teknik Evaluasi Cluster Solusi Menggunakan Python Dan Rapidminer, Deepublish, 2021.
- [37] ALTAIR Company, "Get Started with RapidMiner & Machine Learning," Rapidminer, [Online]. Available: <https://academy.rapidminer.com/learning-paths/get-started-with-rapidminer-and-machine-learning>. [Accessed 4 Mei 2024].
- [38] "Perlukah Strategi Penjualan? Berikut 5 Strategi Yang Bisa Anda Pakai," Binus University Graduate Program, 31 Mei 2022. [Online]. Available: <https://graduate.binus.ac.id/2022/05/31/perlukah-strategi-penjualan-berikut-5-strategi-yang-bisa-anda-pakai/>. [Accessed 23 April 2024].
- [39] M. A. Firmansyah, Pemasaran: dasar dan konsep, Pasuruan: Penerbit Qiara Media, 2019.
- [40] B. Manggu and S. Beni, "Analisis Penerapan Segmentasi, Targeting, Positioning (Stp) Dan Promosi Pemasaran Sebagai Solusi Meningkatkan Perkembangan Umkm Kota Bengkayang," *Sebatik*, vol. XXV, no. 1, pp. 27-34, 2021.
- [41] R. A. S. S. A. N. A. M. M. Z. & I. R. (. A. Krisdiawan, " Implementation of the Waterfall Model for the Development of the Independent and Pinunjul Posyandu Application (Si Ayu Maju) in Kuningan Regency.," *UNISSET 2021*, 2022.
- [42] R. A. S. S. A. N. A. M. M. Z. & I. R. Krisdiawan, "Implementation of the Waterfall Model for the Development of the Independent and Pinunjul Posyandu Application (Si Ayu Maju) in Kuningan Regency.," *UNISSET 2021*, p. 207, 2022.
- [43] M. Syahril, K. Erwansyah and Y. Milfa, "Penerapan Data Mining Untuk Menentukan Pola Penjualan Peralatan Sekolah Pada Brand Wigglo Dengan Menggunakan Algoritma Apriori," *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD (J-SISKO TECH)*, vol. III, no. 1, pp. 118-136, 2020.

- [44] Logowik, "Visual studio Code Logo," [Online]. Available: <https://logowik.com/visual-studio-code-vector-logo-1-5273.html>. [Accessed 4 Mei 2024].
- [45] Logowik, "XAMPP Logo," [Online]. Available: <https://logowik.com/xampp-logo-vector-svg-pdf-ai-eps-cdr-free-download-11860.html>. [Accessed 4 Mei 2024].