

DAFTAR PUSTAKA

- Agustine, D., Hadi, I., & Meganingtyas, D. E. W. (2022). Masalah Vehicle Routing Problem pada Pengiriman Barang di Kota Bandung Utara dengan Menggunakan Kluster K-Means dan Algoritma Nearest Neighbor. *Jurnal Matematika dan Terapan (JMT)*, 4(2), 1–8.
- Abdul Halim. (2012). *Akuntansi Manajemen*. Yogyakarta: BPFE.
- Chopra, S., & Meindl, P. (2019). *Supply Chain Management: Strategy, Planning, and Operation* (7th ed.). Pearson.
- Coyle, J. J., Langley, C. J., Novack, R. A., & Gibson, B. J. (2021). *Supply Chain Management: A Logistics Perspective* (11th ed.). Cengage Learning.
- DeMarco, T. (1979). *Symbols used in the DeMarco notation of data-flow diagrams* [Gambar].
- Deryl, B. S., Salsabila, S., & Anggraeni, N. F. (2020). Optimasi penentuan rute kendaraan distribusi produk air minum kemasan galon menggunakan metode Saving Matrix di Depot Air Minum Isi Ulang Banyu Belik Purwokerto. *Jurnal Teknik: Media Pengembangan Ilmu dan Aplikasi Teknik*, 19(01), 24–33. Retrieved from
- Dinar, A. N. (2021). *Perancangan Dashboard Monitoring Distribusi Air Minum pada PDAM Tirta Binangun* [Skripsi, Universitas Gadjah Mada].
- Ekrut. (2021). *Tahapan metode Waterfall dalam pengembangan sistem*.
- Flanagan, D. (2020). *JavaScript: The Definitive Guide* (7th ed.). O'Reilly Media.
- Freeman, E., & Robson, E. (2020). *Head First JavaScript Programming*. O'Reilly Media.
- Febriany, L., & Purwaningdyah, R. (2022). Analisis strategi distribusi dalam meningkatkan efisiensi biaya logistik. *Jurnal Logistik dan Bisnis*, 12(2), 45–53.
- Febriany, R. M. E., & Purwaningdyah, S. W. S. (2022). Analisis penentuan rute distribusi liquefied petroleum gas (LPG) tabung 3 kg menggunakan metode nearest neighbour pada PT. Rade Putra Utama. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 16(2), 123–130.

- Fauzan, R. M. (2008). *Perancangan sistem pemesanan produk berbasis web pada CV. Hanif Niaga Group* (Skripsi). Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Gendreau, M., Laporte, G., & Potvin, J. Y. (2008). Metaheuristics for the vehicle routing problem. In *The Vehicle Routing Problem* (pp. 129–154). Society for Industrial and Applied Mathematics.
- Hansen, D. R., & Mowen, M. M. (2009). *Managerial Accounting* (8th ed.). South-Western Cengage Learning.
- iZallama. (2016, January 22). *Pembelajaran 3. ERD (Entity Relationship Diagram)*. Retrieved from
- Jogiyanto, H. M. (2017). *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Kotler, P., & Armstrong, G. (2020). *Principles of Marketing* (18th ed.). Pearson.
- Kotler, P., & Keller, K. L. (2018). *Marketing Management* (15th ed.). Pearson.
- Kendall, K. E., & Kendall, J. E. (2019). *Systems Analysis and Design* (10th ed.). Pearson.
- Laudon, K. C., & Laudon, J. P. (2020). *Management Information Systems: Managing the Digital Firm* (16th ed.). Pearson.
- Meilani, D., & Iswara, A. (2018). Perancangan sistem informasi distribusi gas LPG 3 Kg berbasis web. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 17(2), 208–219.
- Maulani, G. (2018). Definisi sistem informasi dalam proses pengambilan keputusan. *Jurnal Sistem Informasi*, 12(2), 45–52.
- Mulyani, S. (2016). Metode Analisis dan Perancangan Sistem, ISBN: 978-979-19906-2-2. *Edisi Kedua, Cetakan Ke-I*.
- Muhammad, A., Sari, R. N., & Lestari, D. (2017). Analisis biaya distribusi dalam mendukung efisiensi logistik perusahaan. *Jurnal Ilmu Manajemen*, 7(3), 211–220.
- Nugroho, A. (2019). *Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: Andi.
- Olivia, A., Rahayudi, R., & Cholissodin, I. (2022). Optimasi rute distribusi gas LPG 3 Kg dengan integrasi algoritma K-Means dan Ant Colony Optimization

- pada multiple travelling salesman problem. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (J-PTIIK)*, 6(1), 38–45.
- Permatasari, R. (2011). *Analisis biaya distribusi dalam sistem logistik*. Skripsi. Universitas Brawijaya.
- Pressman, R. S. (2010). *Software Engineering: A Practitioner's Approach* (7th ed.). New York: McGraw-Hill.
- Pressman, R. S., & Maxim, B. R. (2020). *Software Engineering: A Practitioner's Approach* (9th ed.). McGraw-Hill Education.
- Pujawan, I., N., dan Mahendrawati. (2010)., *Supply Chain Management*, EdisiKedua, Guna Widya, Surabaya.
- Pujawan, I. N., & Mahendrawathi, E. R. (2017). *Supply chain management* (Edisi ke-3). Guna Widya.
- Rahwanto, E., & Sudaryono, S. (2020). *Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web pada PT. Inter Aneka Plasindo*. PANDAWA: Jurnal Pendidikan dan Dakwah, 2(3), 335–358.
- Rushton, A., Croucher, P., & Baker, P. (2017). *The Handbook of Logistics and Distribution Management* (6th ed.). Kogan Page.
- Rushton, A., Croucher, P., & Baker, P. (2022). *The Handbook of Logistics and Distribution Management* (7th ed.). Kogan Page Publishers.
- Sembiring, A. C. (2022). Rute Distribusi Produk. *PUBLIS PENERBIT UNPRI PRESS*, 2(2), 1-60.
- Sutabri, T. (2012). *Analisis Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi.
- Syafitri, H. (2023). *Perancangan sistem informasi distribusi barang berbasis website pada UD. Medan Jaya* [Skripsi, Universitas Medan Area]. Repositori UMA.
- Sommerville, I. (2016). *Software Engineering* (10th ed.). Pearson.
- Stair, R., & Reynolds, G. (2019). *Principles of Information Systems* (13th ed.). Cengage Learning.
- Sulistiono, S., & Mussafi, I. (2015). Penyelesaian *Capacitated Vehicle Routing Problem* (CVRP) dengan Algoritma Tabu Search. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 4(2), D-163–D-168.

- Tombong, F. H. (2020). *Perancangan sistem informasi penjualan berbasis website* [Skripsi, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar]. Repositori UIN Alauddin.
- Toth, P., & Vigo, D. (2014). *Vehicle Routing: Problems, Methods, and Applications* (2nd ed.). SIAM.
- Toth, P., & Vigo, D. (2002). 1. An Overview of Vehicle Routing Problems. In *The Vehicle Routing Problem* (pp. 1–26). Society for Industrial and Applied Mathematics.
- Toth, P., & Vigo, D. (2001). *The Vehicle Routing Problem*. Philadelphia: Society for Industrial and Applied Mathematics (SIAM).
- Wahid, A. A. (2020). Analisis metode waterfall untuk pengembangan sistem informasi. *J. Ilmu-ilmu Inform. dan Manaj. STMIK*, no. November, 1(1), 1-5.
- WHATWG. (2024). *HTML Living Standard*. WHATWG. <https://html.spec.whatwg.org/>
- Yusuf, R. (2020). *Penentuan rute distribusi produk AMDK AirKu kemasan cup 240 ml dengan menggunakan metode Saving Matrix dan metode Sequential Insertion* (Skripsi). Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.