

DAFTAR PUSTAKA

- Athira, N., & Herlina, M. (2022). Identifikasi Faktor yang Mempengaruhi Data Driven Decision pada Pemerintah Desa Menggunakan SEM GSCA. *Jurnal Riset Statistika*, 145–152. <https://doi.org/10.29313/jrs.v2i2.1458>
- Abdul Kadir. (2020). *Belajar Bootstrap*. Penerbit Informatika.
- Ambler, S. W. (2020). *“The Elements of UML 2.0 Style”*. Cambridge University Press.
- Ambler, S. W., & Sadalage, P. J. (2020). *“Refactoring databases: evolutionary database design”*. Addison-Wesley Professional.
- Andrew S. Tanenbaum. (2021). *“Structured Computer Organization. Pearson Education”*.
- Antonio, M. S. (2020). *“Pengantar Hukum Administrasi Negara”*. Kencana.
- Arlow, J., & Neustadt, I. (2020). *“UML 2 and the unified process”: practical object-oriented analysis and design. Addison-Wesley Professional.*
- Arlow, J., & Neustadt, I. (2020). *“UML 2 and the unified process”: practical object-oriented analysis and design. Addison-Wesley Professional.*
- Asep Komarudin. (2020). *“Belajar PHP, MySQL, dan JavaScript”*. Penerbit PT. Elex Media Komputindo.
- Azevedo, A., & Pereira, P. (2019). *“Business Process Improvement and Innovation. Springer.*
- Babbie, E. R. (2019). *“The practice of social research. Cengage Learning”*.
- Converse, J. (2020). *“Practical PHP and MySQL Website Databases”: A Simplified Approach. Apress.*
- Cooper, H. M. (2019). *“Research synthesis and meta-analysis: A step-by-step approach. Sage Publications”*.
- Dave Raggett. (2021). HTML5: *“Techniques for providing useful form hints and error messages”*. W3C Working Group Note. <https://www.w3.org/TR/html-form-hints/>
- DuBois, P. (2020). *“MySQL Cookbook: Solutions for Database Developers and Administrators”*. O'Reilly Media, Inc.

- Dwi Ratnasari. (2020). "Belajar Web Development dengan Bootstrap". Penerbit PT. Elex Media Komputindo.
- Fauzan Hanif Abdillah, Ranti Febrianti, J. M. (2023). Data-Driven Decision Making terkait Penetapan UKT di UIN Sunan Gunung Djati Bandung. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 5(Mi), 5–24.
- Fernandez, S. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Seleksi Jabatan Dengan Menggunakan Metode Topsis (Studi Kasus: Kantor Camat Lais). *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 9(No.3), 2222–2233.
- Feigenbaum, A. V. (2019). *Total Quality Control: Essentials (5th ed.)*. McGraw-Hill.
- Fitzsimmons, J. A., & Fitzsimmons, M. J. (2020). "Service management: Operations, strategy, information technology". McGraw-Hill Education
- Harjanto, B. (2020). "Membangun Website dengan HTML, CSS, dan JavaScript": Kumpulan Praktikum. Penerbit Andi.
- Harjanto, B. (2020). "Membangun Website dengan HTML, CSS, dan JavaScript": Kumpulan Praktikum. Penerbit Andi.
- Heizer, J. & Render, B. (2019). "Operations Management: Sustainability and Supply Chain Management. Pearson."
- Hermawan, E. P., & Surotimedjo, B. E. (2020). "Pemrograman Web dengan JavaScript". Penerbit Informatika.
- Irfan Wahyudin. (2020). "Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL". Penerbit PT. Elex Media Komputindo.
- Jadiaman Parhusip. (2019). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Pada Desain Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Calon Penerima Bantuan Pangan Non Tunai (BPNT) Di Kota Palangka Raya. *Jurnal Teknologi Informasi Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Bidang Teknik Informatika*, 13(2), 18–29. <https://doi.org/10.47111/jti.v13i2.251>
- Kendall, K. E., & Kendall, J. E. (2019). "Systems Analysis and Design": An Active Learning Approach. Springer.
- Kurniawan, A. (2020). "Membuat Website Sederhana dengan HTML, CSS, dan JavaScript". Penerbit PT. Elex Media Komputindo.
- Kurniawan, A. (2020)." Membuat Website Sederhana dengan HTML, CSS, dan

JavaScript”. Penerbit PT. Elex Media Komputindo.

Kvale, S. (2019). *“InterViews: An introduction to qualitative research interviewing. Sage Publications.*

Laudon, K. C., & Laudon, J. P. (2019). *“Management Information Systems”: Managing the Digital Firm (15th ed.). Pearson.*

Mikalef, P., Giannakos, M. N., & Pappas, I. O. (2020). *“Big data and business analytics: A research agenda for realizing business value”. International Journal of Information Management, 50, 52-62.*

Ningsih, S. W., & Sulindawaty. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Kinerja Aparatur Kecamatan Di Kantor Camat Galang Dengan Menggunakan Metode AHP. *JIKOMSI [Jurnal Ilmu Komputer Dan Sistem Informasi], 3(3), 67–72.*

Oz, E. (2019). *“Management Information Systems (8th ed.). Cengage Learning”.*

Riyanto, T., & Martono, K. T. (2020). “Pemrograman Web dengan JavaScript dan jQuery”. Informatika

Septilia, H. A., Parjito, P., & Styawati, S. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Dana Bantuan Menggunakan Metode Ahp. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi, 1(2), 34–41.* <https://doi.org/10.33365/jtsi.v1i2.369>

Siregar, V. M. M., Sonang, S., & Damanik, E. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Pelanggan Terbaik Menggunakan Metode Weighted Product. *Jurnal Teknik Informasi Dan Komputer (Tekinkom), 4(2), 239.* <https://doi.org/10.37600/tekinkom.v4i2.392>

Sardjono, A. (2020). “Pelayanan Publik: Konsep dan Implementasi. Gava Media”.

Silberschatz, A., Korth, H. F., & Sudarshan, S. (2019). *“Database System Concepts (7th ed.)”. McGraw-Hill Education.*

Sugiyono. (2021). “Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D”. Alfabeta.

Suryana. (2019). Strategi Bisnis. Salemba Empat.

Toresa, D., Ahmad Zamsuri, Yogi Yunefri, & Nurfika Sari. (2022). Penerapan Metode Saw Dalam Pemilihan Pegawai Berprestasi Berdasarkan Evaluasi Kinerja Berbasis Kepada Sistem Pendukung Keputusan. *SATIN - Sains Dan Teknologi Informasi, 8(1), 92–105.* <https://doi.org/10.33372/stn.v8i1.770>

- Turban, E., Sharda, R., & Delen, D. (2019). *“Decision Support and Business Intelligence Systems (10th ed.)”*. Pearson.
- Wang, D., Zhang, J., Wu, Y., & Ma, J. (2020). *“Data-driven decision making in supply chain management: A literature review. Journal of Cleaner Production”*, 249, 119397.
- Welling, L., & Thomson, L. (2020). *“PHP and MySQL Web Development”*. Pearson Education.
- Widiyanti, R., Suhery, C., & Hidayat, R. (2022). Implementasi Algoritma C5.0 Untuk Klasifikasi Kepuasan Masyarakat Terhadap Pelayanan Kantor Kecamatan. JURIKOM (Jurnal Riset Komputer), 9(4), 1200. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i4.4632>
- William Stallings. (2021). *“Computer Organization and Architecture: Designing for Performance”*. Pearson Education.
- Wulandari, E., & Kusnanto, H. (2019). “Pengembangan Sistem Pendukung Keputusan Berbasis Web pada Pelayanan Publik”. *Jurnal Sistem Informasi*, 11(2), 171-178.