

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. Surdia, *Pengetahuan Bahan Teknik*. Jakarta: Pradnya Paramita, 1999.
- [2] T. Afrizal and D. Yulistyanti, “ANALISIS PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENDATAAN PENDIDIKAN KOTA ‘D,’” *SEMNASTEKNOMEDIA ONLINE*, vol. 3, no. 1, pp. 1–2, 2015.
- [3] E. Iswandy, “Perancangan Sistem Informasi Tentang Pencatatan Hasil Tes Kemampuan Fisik Atlet (Studi Kasus: Falkutas Ilmu Keolahragaan (UNP) Padang),” *Teknoif*, 2014.
- [4] A. Kristanto, *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya*, Revisi. Yogyakarta: Gava Media, 2018.
- [5] Y. Kustianingsih and R. A. Devie, “Pemrograman Basis Data Berbasis Web Dengan Menggunakan PHP & MySQL,” in *Edisi Pertama, Graha Ilmu, Yogyakarta*, 2011.
- [6] T. Connolly and C. Begg, *Database Systems: A Practical Approach to Design, Implementation, and Management 5th edition*. Pearson Education-Prentice Hall, 2016.
- [7] I. Indrajani, “Master Data Management Model in Company: Challenges and Opportunity,” *ComTech Comput. Math. Eng. Appl.*, vol. 6, no. 4, p. 514, Dec. 2017, doi: 10.21512/comtech.v6i4.2179.
- [8] Y. Purbadian, “APLIKASI PENJUALAN WEB BASE DENGAN PHP UNTUK PANDUAN SKRPSI,” in *CV. ASFA Solution*, 2016.
- [9] K. Kartini, D. Pratiwi, and B. U. Fahnum, “Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Konser Musik Online Berbasis Lokasi,” *Yogyakarta Pros. Semin. NasionalTeknologi Inf. dan Multimed.*, 2016, doi: 10.1016/j.jchromb.2010.08.042.
- [10] Riyanto, “Xampp,” (*Choliviana, Triyono, & Sukadi, 2012*), 2015.
- [11] R. Mc.Leod, “System Development : A Project Management Approach,” 2002, doi: 10.2166/wst.2002.0402.
- [12] J. . Whitten and L. . Bentley, “System Analysis & Design Methods: Sixth Edition,” *New York Mc.Graw-Hill*, 2004, doi: Article.
- [13] K. Kendall and J. Kendall, “ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM,”

PT. Indeks, 2010.

- [14] R. S. Pressman, *Software-Engineering 7th ED by Roger S. Pressman*. McGraw-Hill, 2012.
- [15] J. W. Janis, D. J. Mamahit, B. A. Sugiarto, and A. M. Rumagit, “Rancang Bangun Aplikasi Online Sistem Pemesanan Jasa Tukang Bangunan Berbasis Lokasi,” *J. Tek. Inform.*, vol. 15, no. 1, p. 1, 2020.
- [16] T. Handayani, I. Gunawan, and R. Taufiq, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Menu Makanan Berbasis Web (Studi Kasus: Restoran Bukit Randu Bandara),” *J. SITECH Sist. Inf. dan Teknol.*, vol. 3, no. 1, pp. 21–28, 2020, doi: 10.24176/sitech.v3i1.4837.
- [17] B. D. Juniansyah, E. R. Susanto, and A. D. Wahyudi, “Pembuatan E-Commerce Pemesanan Jasa Event Organizer Untuk Zero Seven Entertainment,” *J. Tekno Kompak*, vol. 14, no. 1, p. 41, 2020, doi: 10.33365/jtk.v14i1.499.
- [18] A. F. Cobantoro, “Rancang Bangun Purwarupa Aplikasi Electronic Point Of Sales (EPOSAL) Berbasis Web Pada Mina Alumunium,” *J. Ilm. NERO*, vol. 3, no. 2, pp. 109–116, 2017.
- [19] Sofyan, Mardewi, and R. Ronald Moektis, “SISTEM INFORMASI PEMESANAN FURNITURE BERBAHAN BAKU ALUMINIUM PADA USAHA DAGANG CRYSTAL ALUMINIUM MANOKWARI BERBASIS WEB,” *J. Sains Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 24–29, 2020.
- [20] Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: ALFABETA, 2017.