

Daftar Pustaka

- [1] R. McLeod and G. P. Schell, *Management Information System*, 10th ed. Pearson, 2007.
- [2] Mahmudah Enny W, *Manajemen Sumber Daya Manusia Manajemen Sumber Daya Manusia*, no. 1. Medan: UMSU PRESS, 2017.
- [3] Q. Xie, "Machine learning in human resource system of intelligent manufacturing industry," *Enterp. Inf. Syst.*, vol. 16, no. 2, pp. 264–284, 2022, doi: 10.1080/17517575.2019.1710862.
- [4] W. Nomor and T. Kantor, "Jurnal Sistem Informasi Manajemen Pengaruh Sumber Daya Sistem Informasi dan Kemampuan pada Kinerja Perusahaan : Berbasis Sumber Daya Perspektif Pengaruh Sumber Daya dan Kemampuan Sistem Informasi terhadap Kinerja Perusahaan : Perspektif Berbasis Sumber Da," 2015.
- [5] Priyono and Marnis, *Manajemen Sumber Daya Manusia*, 1st ed. Sidoarjo: Zifatma Publisher, 2008.
- [6] M. T. Efendi Hariandjai, *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Bandung: Grasindo, 2002.
- [7] T. Sutabri, *Analisis sistem informasi*, vol. XII. Yogyakarta: Penerbit Andi, 2012.
- [8] M. Oktafianto and Muslihudin, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML - Muhamad Muslihudin, Oktafianto - Google Buku*, 1st ed. Penerbit Andi, 2016.
- [9] W. J. L. . B. L. D. . dan D. K. C., *Analysis and Design Methods.*, vol. 18, no. 4. 1985. doi: 10.5459/bnzsee.18.4.329-336.
- [10] J. L. Whitten and D. L. Bentley, *Analysis and Design Methods.*, 7th ed. McGraw-Hill, 2007. doi: 10.5459/bnzsee.18.4.329-336.
- [11] H. Agustin, "Sistem Informasi Manajemen Menurut Prespektif Islam," *J. Tabarru' Islam. Bank. Financ.*, vol. 1, no. 1, pp. 63–70, 2018, doi: 10.25299/jtb.2018.vol1(1).2045.
- [12] G. M. A. A. Quaosar, M. R. Hoque, and Y. Bao, "Investigation on the precursors to and effects of human resource information system use: The case of a developing country," *Cogent Bus. Manag.*, vol. 5, no. 1, pp. 1–15, 2018, doi: 10.1080/23311975.2018.1485131.
- [13] A. M. Beckers and M. Z. Bsai, "A dss classification model for research in human resource information systems," *Inf. Syst. Manag.*, vol. 19, no. 3, pp. 1–10, 2002, doi: 10.1201/1078/43201.19.3.20020601/37169.6.
- [14] J. Hutahaean, *Konsep Sistem Informasi Konsep Sistem Informasi Sosial*

Ekonomi, 1st ed., vol. 3. Surabaya: Scopindo, 2015.

- [15] Jogyanto, *Analisis & desain sistem informasi : pendekatan terstruktur teori dan praktik aplikasi bisnis*. Yogyakarta: ANDI Yogyakarta, 2005.
- [16] D. S. Saputra, *Pengantar Sistem Informasi*, vol. 150, no. 1. Yogyakarta: Penerbit Andi, 2017.
- [17] M. Min, H. Tanjung, and H. Prabowo, *Sistem Informasi Manajemen Sumber Daya Manusia*. Bogor: Grasindo.
- [18] T. D. T. I. UNIKOM, *Pengenalan Teknik Industri*. Bandung: Rekayasa Sains, 2014.
- [19] Nurida Saimima & Moh. Subchan Mardan, “Pengaruh Sistem Informasi Manajemen Terhadap Akuntabilitas Kinerja Pada Kantor Pemerintahan Kota Ambon,” vol. 1, no. 1, 2023.
- [20] J. Rebecca and D. Sudrajat, “The Need of Catering Food Materials using Lotting Technique,” *IOP Conf. Ser. Mater. Sci. Eng.*, vol. 407, no. 1, pp. 5–9, 2018, doi: 10.1088/1757-899X/407/1/012115.
- [21] M. Z. Razali and D. Vrontis, “The reactions of employees toward the implementation of human resources information systems (HRIS) as a planned change program: A case study in Malaysia,” *J. Transnatl. Manag.*, vol. 15, no. 3, pp. 229–245, 2010, doi: 10.1080/15475778.2010.504497.
- [22] M. Ian, *Sistem Informasi Sumber Daya Manusia Risiko dan Kontrol*. Australia: Persemakmuran Australia, 2011.
- [23] J. Hannon, G. Jelf, and D. Brandes, “Human resource information systems: Operational issues and strategic considerations in a global environment,” *Int. J. Hum. Resour. Manag.*, vol. 7, no. 1, pp. 245–269, 1996, doi: 10.1080/09585199600000127.
- [24] A. H. Zadeh, H. M. Zolbanin, A. Sengupta, and T. Schultz, “Enhancing ERP learning outcomes through microsoft dynamics,” *J. Inf. Syst. Educ.*, vol. 31, no. 2, pp. 83–95, 2020.
- [25] M. J. Kavanagh, M. Thite, and R. D. Jhonson, *Human Resource Information Systems*, 2nd ed. Los angeles: Sage, 2012.
- [26] I. Sommerville, *Software Engineering*, 6th ed. Jakarta: Penerbit Erlangga, 2003.
- [27] J. Rebecca, I. Made Aryantha Anthara, M. Silaban, and M. R. Situmorang, “Product Quality Improvement by Using the Waste Assessment Model and Kipling Method,” *IOP Conf. Ser. Mater. Sci. Eng.*, vol. 879, no. 1, 2020, doi: 10.1088/1757-899X/879/1/012172.
- [28] H. A. Rusdiana, M. M. Moch, S. T. Irfan, M. Kom, and H. M. A. Ramdhadi, *Sistem Informasi Manajemen Sistem Informasi Manajemen Pustaka Setia*,

- 10th ed., vol. I. Salemba Empat, 2014. [Online]. Available: www.pustakasetia.com
- [29] D. Aldo *et al.*, “Metode FAST Untuk Pembangunan Sistem Inventory,” vol. 6, no. 2, p. 2021.
- [30] E. Triandini and I. G. Suardika, *Step by Step Desain Proyek Menggunakan UML*, 1st ed. Yogyakarta: Penerbit Andi, 2012.
- [31] D. Arisandi, “Pembuatan Program Aplikasi Inventori Pada Pd Kapuas,” *J. Ilmu Komput. Dan Sist. Inf.*, pp. 141–145, 2022.
- [32] F. Soufitri, “Perancangan Data Flow Diagram Untuk Sistem Informasi Sekolah (Studi Kasus Pada Smp Plus Terpadu),” *Ready Star*, vol. 2, no. 1, pp. 240–246, 2019.
- [33] N. Budiani, “Data Flow Diagram: sebagai alat bantu desain sistem,” *Badan Pelayanan Kemudahan Ekspor dan Pengolah. Data Keuang. Dep. Keuang.*, no. April, pp. 5–13, 2000.
- [34] R. Setiawan, A. Santosa, and P. Sistem, “K3LH-DP PT . DIRGANTARA INDONESIA”.
- [35] M. Larassati, A. Latukolan, A. Arwan, and M. T. Ananta, “Pengembangan Sistem Pemetaan Otomatis Entity Relationship Diagram Ke Dalam Database,” *urnal Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 4, p. 4059, 2019.
- [36] A. Wantoro *et al.*, “Kombinasi Metode Analitical Hierarchy Process (Ahp) Dan Simple Addtive Weight (SAW) Untuk Menentukan Website E-Commerce Terbaik,” vol. 9, no. 1, pp. 131–142, 2020.
- [37] R. P. Hastanti, B. Eka, P. Indah, and U. Wardati, “Sistem Penjualan Berbasis Web (E-Commerce) Pada Tata Distro Kabupaten Pacitan,” vol. 3, no. 2, pp. 1–9, 2015.
- [38] M. R. Faisal and F. Abadi, *Pemrograman Web Dasar I*, 1st ed., no. August. Yogyakarta: Deepublish, 2020.
- [39] M. D. Kusmawardani S. kom. M. Kom, D. S. kom. M. Kom, S. Astiti S. kom. M. MT, M. Y. Fathoni S. kom. M. Kom, D. Sunardi S.Sos. I. M. Kom, and S. Fernandez S. kom. M. Kom, *Web Dasar*, 1st ed. Sonpedia Publishing Indonesia, 2023.
- [40] A. Santosa and S. A. Anugrah, “Design of business simulation game database for managerial learning,” *IOP Conf. Ser. Mater. Sci. Eng.*, vol. 407, no. 1, 2018, doi: 10.1088/1757-899X/407/1/012091.
- [41] T. A. Kinaswara, N. Rofi, and F. Nugrahanti, “Rancang Bangun Aplikasi Inventaris Berbasis Website pada Kelurahan Bantengan,” pp. 71–75, 2019.
- [42] A. S. Abdullah, H. Setiawan, and N. Ummi, “Perancangan Sistem Informasi

Perpustakaan Berbasis Web Dengan Metode Framework for the Application System Thinking (Fast),” *J. Tek. Ind.*, vol. 14, no. 1, pp. 21–26, 2020.

- [43] R. Rohmantara and J. Rebecca, “Analisis Tingkat Kepuasan Mahasiswa Terhadap Fasilitas Kegiatan Akademik Menggunakan Metode Service Quality Di Universitas Komputer Indonesia,” *Inaque*, vol. 6, pp. 39–48, 2017.
- [44] J. Rebecca and M. Sagathi, “Usulan Perbaikan Kualitas Produk Benang Dengan Menggunakan Metode Kipling,” *Ina. J. Ind. Qual. Eng.*, vol. 8, no. 1, pp. 49–58, 2020, doi: 10.34010/iqe.v8i1.2784.