

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Damayanti, H. Sulistiani, and E. Umpu, "Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Pengelolaan Tabungan Siswa pada SD Ar-Raudah Bandarlampung," *J. Teknol. Dan Inf.*, vol. 11, no. 1, pp. 40–50, 2021.
- [2] M. A. Swasono and A. T. Prastowo, "Analisis Dan Perancangan Sistem Infomasi Pengendalian Persediaan Barang," *J. Inform. Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 2, no. 1, pp. 134–143, 2021.
- [3] F. Hidayat, *Konsep Dasar Sistem Informasi*. Yogyakarta, 2022.
- [4] N. Y. Arifin et al., *Analisa Perancangan Sistem Informasi*. Cendikia Mulia Mandiri, 2022.
- [5] N. Azis, "Analisis Perancangan Sistem Informasi," 2022.
- [6] "Pengertian Analisis Sistem: Fungsi, Tujuan dan Tahapan | Selamatpagi.ID." [Online]. Available: <https://www.selamatpagi.id/pengertian-analisis-sistem/>," 2023.
- [7] "Activity Diagrams SE 555 Software Requirements & Specification 1."
- [8] "Purwanto, 'Perancangan Sistem Informasi Akuntansi : Pendekatan Teori & Praktik Siklus Akuntansi,' Griya Media, pp. 1–10, 2019, [Online]. Available: [https://repository.uksw.edu/bitstream/123456789/19131/2/BOOK\\_Purwanto\\_Perancangan\\_SIA\\_Bab\\_I.pdf](https://repository.uksw.edu/bitstream/123456789/19131/2/BOOK_Purwanto_Perancangan_SIA_Bab_I.pdf)'.
- [9] N. Aini, S. A. Wicaksono, and I. Arwani, "Pembangunan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD)(Studi pada: SMK Negeri 11 Malang)," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 9, pp. 8647–8655, 2019.
- [10] D. A. Rivai and B. E. Purnama, "Pembangunan sistem informasi pengolahan data nilai siswa berbasis web pada Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) Miftahul Huda Ngadirojo," *Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 3, no. 2, 2019.
- [11] D. Abdullah, "Merancang Aplikasi Perpustakaan Menggunakan SDLC," 2019.
- [12] E. A. Pratama, C. M. Hellyana, and Sustrino, "Analisis dan perancangan sistem informasi," *Anal. dan Peranc. Sist. Inf.*, 2020.
- [13] K. E. Kendal and J. E. Kendal, "System Analysis and Design, 10th ed. Pearson Prentice Hall," vol. 2020.
- [14] C. A. Pamungkas, *Pengantar dan Implementasi Basis Data*. Deepublish, 2019.
- [15] E. W. Fridayanthie, H. Haryanto, and T. Tsabitah, "Penerapan Metode Prototype Pada Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan (Persis Gawan) Berbasis Web," *Paradig. - J. Komput. dan Inform.*, vol. 23, no. 2, Sep. 2021, doi: 10.31294/p.v23i2.10998.
- [16] R. F. Ahmad and N. Hasti, "Sistem Informasi Penjualan Sandal Berbasis Web," *J. Teknol. Dan Inf.*, vol. 8, no. 1, pp. 67–72, 2019.
- [17] M. Y. Simargolang and N. Nasution, "Aplikasi Pelayanan Jasa Laundry Berbasis WEB (Studi Kasus : Pelangi Laundry Kisaran)," *J. Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 1, 2020.
- [18] E. P. Lahu and J. S. B. Sumarauw, "Analisis pengendalian persediaan bahan baku guna meminimalkan biaya persediaan pada dunkin donuts manado," *J. EMBA J. Ris. Ekon. Manajemen, Bisnis Dan Akunt.*, vol. 5, no. 3, 2020.
- [19] M. K. Hidayat, R. Catur, and P. Ningrum, "Sistem Informasi Penjualan Online Pada Toko Yusuf Bekasi," vol. 2, 2019.
- [20] A. Anastasya and F. Yuamita, "Pengendalian kualitas pada produksi air minum dalam kemasan botol 330 ml menggunakan metode failure mode effect analysis (FMEA) di PDAM Tirta Sembada," *J. Teknol. dan Manaj. Ind. Terap.*, vol. 1, no. I, pp. 15–21, 2022.

- [21] F. Chusna, ““Fishbone Diagram: Pengertian, Struktur, Proses dan Contohnya,” Magnate”, [Online]. Available: <https://magnate.id/fishbone-diagram/>
- [22] Bauroziq, ““Diagram Fishbone: Pengertian, Fungsi dan Contohnya,” Caraguna”, [Online]. Available: <https://caraguna.com/pengertian-diagram-fishbone-fungsi-dan-contohnya/>
- [23] P. Revankar, ““Cause and effect analysis with a fishbone (Ishikawa) diagram,” LogRocket”, [Online]. Available: available: <https://blog.logrocket.com/product-management/cause-and-effect-analysis-fishbone-ishikawa-diagram/>
- [24] Astutik and R. M.A., *Buku Ajar Basis Data Untuk Informatika*. 2020.



UNIVERSITAS  
MIKROSKIL