

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Chandra W and R. Fajar W, “Sistem Informasi Persediaan Barang Pada PT. OCHIKAWA HEADWARE PROJECT Bandung,” *J. Sist. Inf.*, 2009, [Online]. Available: <http://repository.unikom.ac.id/id/eprint/13318>
- [2] D. Effendi and B. Noviansyah, “Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Persediaan Barang Di Suhuf Kertaseni Nusantara Bandung,” *JUPI (Jurnal Ilm. Penelit. dan Pembelajaran Inform.*, vol. 3, no. 1, pp. 17–23, 2018, doi: 10.29100/jipi.v3i1.584.
- [3] M. S. Janry Haposan U. P. Simanungkalit, S.Si., “KONSEP DASAR SISTEM INFORMASI (Review),” *Lect. Notes Sist. Inf.*, pp. 1–10, 2012.
- [4] J. Hutahean, *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Deepublish (Grup penerbit CV Budi Utama), 2014.
- [5] T. Sutabri, *Analisis Sistem informasi*. Yogyakarta: CV Andi Offset, 2012.
- [6] D. Febriyanti, “Perilaku Pencari Informasi Siswa Tunanetra Smp1b Dan Smalb Di Perpustakaan Sekolah Luar Biasa Bagian Tunanetra Panti Rehabilitasi Penyandang Cacat Netra Palembang,” *Informasi*, pp. 1–26, 2019.
- [7] L. O. Duarte and L. O. Duarte, “Konsep Dasar Sistem Informasi,” pp. 1–8, 2008.
- [8] D. R. Prehanto S.Kom., M.Kom, *Buku Ajar Konsep Sistem Informasi*. Surabaya, 2020.
- [9] AZPCP Gunawan, “Landasan Teori 2.1 Konsep Dasar Sistem 2.1.1 Pengertian Sistem,” pp. 9–22, 2019.
- [10] S. Harahap, “Konsep Sistem Informasi,” *e-Jurnal Ris. Manaj.*, vol. 84, no. 2007, pp. 1–5, 2013, [Online]. Available: <http://ir.obihiro.ac.jp/dspace/handle/10322/3933>
- [11] S. Kurniawan, “Manfaat Sistem Informasi, Pengaruh Sistem Informasi Bagi Perusahaan, Propesi Di Bidang Sistem Informasi,” *Anal. dan Sist. Inforamsi*, pp. 1–2, 2002.
- [12] W. Abbas, “Analisa Kepuasan Mahasiswa Terhadap Website Universitas Negeri Yogyakarta (UNY),” pp. 1–6, 2013.
- [13] W. Tamodia, “Evaluasi Penerapan Sistem Pengendalian Intern Untuk Persediaan Barang Dagang pada PT. Laris Manis Utama Cabang Manado,” *J. EMBA Ekon. Manaj. Bisnis, dan Akunt.*, vol. 1, no. 3, pp. 1–109, 2013, doi: <https://doi.org/10.35794/emba.1.3.2013.1366>.
- [14] P. Sukamto, “Bab II Landasan Teori,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9,

pp. 1689–1699, 2019.

- [15] Risawandi, “Mudah Menguasai PHP & MySQL Dalam 24 Jam,” *Unimal Press*, p. 72, 2019.
- [16] M. Duggan, D. R. Roderick, and J. Sieburg, “Data bases,” *Proc. 1970 25th Annu. Conf. Comput. Cris. How Comput. are Shap. our Futur. ACM 1970*, pp. 1–7, 1970, doi: 10.1145/1147282.1147284.
- [17] R. Destriana, *Diagram UML Dalam Membuat Aplikasi Android Firebase “Studi Kasus Aplikasi Bank Sampah.”* Yogyakarta, 2021.
- [18] Y. Nuryamin and F. Risyda, “Rancang Bangun Sistem Inventory Dengan Menggunakan Metode Waterfall Pada Sultana Hijab Yamin Nuryamin,” pp. 141–150.
- [19] W. Aliman, “Perancangan Perangkat Lunak untuk Menggambarkan Diagram berbasis Android,” *Ilm. Indoneisa*, vol. 6, p. 8, 2021.
- [20] Sandfreni, M. Bahrul Ulum, and A. Hanifathul Azizah, “Analisis Perancangan Sistem Informasi Pusat Studi Pada Fakultas Ilmu Komputer Universitas Esa Unggul,” *Sist. Inf. dan Tek. Inform.*, vol. 25, no. 2, p. 12, 2021, doi: 10.46984/sebatik.v25i2.1587.
- [21] T. Bayu Kurniawan, “Perancangan Sistem Aplikasi Pemesanan Makanan dan Minuman Pada Cafeteria No Caffe Di tanjung Balai Karimun Menggunakan Bahasa Pemograman PHP Dan Mysql,” *J. TIKAR*, vol. 1, no. 2, pp. 192–206, 2020.
- [22] S. Nugroho and A. Primadewi, “Penerapan Web Service untuk Integrasi Data Simperpus dan SIAK,” *J. Komtika (Komputasi dan Inform.)*, vol. 4, no. 2, pp. 71–81, 2021, doi: <https://doi.org/10.31603/komtika.v4i2.4225>.

