

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Taufan Asri Zaen, N. Dery Sofya, and H. Muammar Robbani Al Faruq, "Rancang Bangun Aplikasi Inventory Barang Pada Tempat Food and Drink Berbasis Android," *J. Ris. Komput.*, vol. 8, no. 3, pp. 2407–389, 2021, doi: 10.30865/jurikom.v8i3.3560.
- [2] D. Hay's Naufal Riyan, "Aplikasi Inventory Terintegrasi Order System Konsumen Pada Oto Bento Perumnas Cilegon," *J. ProTekInfo Vol. 5*, vol. 5, no. September, pp. 22–25, 2018.
- [3] M. K. Nurul Huda, Ir. Fariani Hermin Indiyah, M.T., Ratna Widyati, S.Si., "Rancang Bangun Aplikasi Pendataan Persediaan Barang untuk Proses Stock Opname Menggunakan Barcode Berbasis Android pada Perusahaan Manufaktur," *Ilmu Komput. dan Apl.*, vol. Vol 1 No 1, pp. 23–32, 2021.
- [4] R. S. Tiara Dewi, Muhammad Amir Masruhim, "Rancang Bangun Aplikasi Inventori Barang Pada Cv. Sumber Rezeki Berbasis Android," *Lab. Penelit. dan Pengemb. FARMAKA Trop. Fak. Farm. Univ. Muallawarman, Samarinda, Kalimantan Timur*, no. April, pp. 5–24, 2016.
- [5] D. Purnomo, "Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi," *J I M P - J. Inform. Merdeka Pasuruan*, vol. 2, no. 2, pp. 54–61, 2017, doi: 10.37438/jimp.v2i2.67.
- [6] S. Aji and D. Pratmanto, "Sistem Informasi Inventory Barang Menggunakan Metode Waterfall," *Indones. J. Softw. Eng.*, vol. 7, no. 1, pp. 93–99, 2021, doi: 10.31294/ijse.v7i1.10601.
- [7] E. Meilinda, R. Sabaruddin, and P. Juliardi, "Implementasi Model Prototype Pada Sistem Informasi Inventory (Studi Kasus : Kantor Upt Tikp Dinas Pendidikan Kota Pontianak)," *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. 9, no. 1, pp. 38–42, 2021, [Online]. Available: www.bsi.ac.id.
- [8] D. Isi, "2.1 Konsep Pemodelan," pp. 1–18.
- [9] E. C. Ramdhani, J. E. Safitri, S. A. Fahmi, and A. Asep, "Sistem Informasi Inventory Barang (Si Riang) Pada PT SANGHIANG PERKASA," *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 15, no. 4, pp. 10–23, 2021, doi: 10.35969/interkom.v15i4.78.
- [10] O. Veza, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI INVENTORY DATA BARANG PADA PT.ANDALAS BERLIAN MOTORS (Studi Kasus : PT Andalas Berlian Motors Bukit Tinggi)," *J. Tek. Ibnu Sina*, vol. 2, no. 2, pp. 121–134, 2017, doi: 10.36352/jt-ibsi.v2i2.63.
- [11] Z. N. Ahmad, "Perancangan Aplikasi Inventory Barang PT KFC," *J. Ris. dan Apl. Mhs. Inform.*, vol. 1, no. 01, pp. 142–149, 2020, doi: 10.30998/jrami.v1i01.167.
- [12] M. Fadly, D. Suhendro, and A. Syahputra, "Perancangan Aplikasi Persediaan Barang dan Bahan Makanan Menggunakan Metode FIFO pada KFC Pematangsiantar," *J. Ilm. Media Sisfo*, vol. 13, no. 1, p. 48, 2019, doi: 10.33998/mediasisfo.2019.13.1.527.
- [13] K. R. Adis Lena, "Pengertian Php Dan Mysql," *Pengertian Php Dan Mysql*, p. 6, 2008, [Online]. Available: <https://docplayer.info/29805418->

Pengertian-php-dan-mysql.html.

- [14] M. Kurniasih, “Bab li Landasan Teori,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 8–24, 2018.
- [15] Y. Simanullang, “Pengembangan perancangan sistem informasi inventory stok material berbasis web di pt sansyu precision batam skripsi,” 2017.
- [16] G. A. Syafarina, “Perancangan Aplikasi Inventory Barang Materials Dan Product,” *Technol. J. Ilm.*, vol. 7, no. 1, pp. 25–33, 2016.
- [17] J. S. Kurnia and F. Risyda, “Rancang Bangun Penerapan Model Prototype Dalam Perancangan Sistem Informasi Pencatatan Persediaan Barang Berbasis Web,” *JSI (Jurnal Sist. Informasi) Univ. Suryadarma*, vol. 8, no. 2, pp. 223–230, 2021.

