

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Z. Sufiani, “Definisi,Kriteria dan Konsep UMKM,” *Osfpreprints*, no. 90500120021, pp. 1–13, 2022.
- [2] T. Sutarbi, *Konsep Sistem Informasi*, vol. 3. 2012. [Online]. Available: <https://ejournal.upi.edu/index.php/JAPSPs/article/viewFile/6095/4116>
- [3] A. H. Setiawan and R. Wijanarko, “Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak Sistem Informasi Penjualan Roti Berbasis Web (Studi Kasus di CV Mams Bakery),” *J. Inform. Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 3, no. 1, pp. 52–60, 2021.
- [4] K. E. Kendall and J. E. Kendall, *Systems Analys And Design*. 2020.
- [5] B. U. School of accounting, “Memahami System Development Life Cycle.” <https://accounting.binus.ac.id/2020/05/19/memahami-system-development-life-cycle/>
- [6] H. Hijrah and M. Maulidar, “Analisis dan Perancangan Sistem Manajemen Inventaris Menggunakan Metode Fishbone,” *J. Teknol. dan Manaj. Inform.*, vol. 7, no. 2, pp. 95–102, 2021, doi: 10.26905/jtmi.v7i2.6501.
- [7] M. Jannah and D. Siswanti, “ANALISIS PENERAPAN LEAN MANUFACTURINGUNTUK MEREDUKSI OVER PRODUCTION WASTEMENGGUNAKAN VALUE STREAM MAPPINGDAN FISHBONE DIAGRAM,” *J. Ris. Ekon. Manajemen, Bisnis dan Akunt.*, vol. 2, no. 3, pp. 254–265, 2014.
- [8] K. Data, .“_kamus_data_GRS-2.pdf,” pp. 1–6, 2018.
- [9] M. Arhami, M. Kom, and P. N. Lhokseumawe, “Rekayasa Perangkat Lunak Data Flow Diagram (DFD) dan Kamus Data,” *Bahan Kuliah Pertem. Ke 10*, vol. 1, pp. 1–36, 2016.
- [10] S. Suryadi, “Implementasi Normalisasi Dalam Perancangan Database Relational,” *U-NET J. Tek. Inform.*, vol. 3, no. 2, pp. 20–26, 2019, doi: 10.52332/u-net.v3i2.7.
- [11] E. Sriyono, Nindyo Cahyo Kresnanto, and Adi Sutarto, “Model Sistem Basis Data Untuk Perencanaan Alokasi Air,” *Potensi J. Sipil Politek.*, vol. 22, no. 2, pp. 169–178, 2020, doi: 10.35313/potensi.v22i2.1957.
- [12] H. Nur, “Penggunaan Metode Waterfall Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan,” *Gener. J.*, vol. 3, no. 1, p. 1, 2019, doi: 10.29407/gj.v3i1.12642.
- [13] A. Anthony, A. R. Tanaamah, and A. F. Wijaya, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berdasarkan Stok Gudang Berbasis Client Server (Studi Kasus Toko Grosir ‘Restu Anda’),” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 4, no. 2, p. 136, 2017, doi: 10.25126/jtiik.201742321.
- [14] H. Rusdiana, P. H. Moh Ali Ramdhani, and M. Guru Besar UIN Sunan Gunung Djati Bandung, *Penerbit CV Pustaka Setia Bandung*. 2014. [Online]. Available: <http://digilib.uinsgd.ac.id/8788/1/Buku Manajemen Operasi.pdf>
- [15] E. A. Sembiring, “Pengaruh metode pencatatan persediaan dengan sistem periodik dan perpetual berbasis SIA terhadap stock opname pada perusahaan dagang di PT Jasum Jaya,” *Accumulated J. (Accounting Manag. Res. Ed.*, vol. 1, no. 1, pp. 69–77, 2019.
- [16] H. H. Solihin and A. A. Fuja Nusa, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan,

Pembelian Dan Persediaan Suku Cadang Pada Bengkel Tiga Putra Motor Garut,”
Infotronik J. Teknol. Inf. dan Elektron., vol. 2, no. 2, p. 107, 2017, doi:
10.32897/infotronik.2017.2.2.37.

- [17] A. rika devi Novriyenni, Manik Ediman, “Perancangan Sistem Informasi Pembelian Tunai,” vol. 1, no. 1, pp. 33–38, 2017.
- [18] Mulyadi, “No Title,” *Sist. Akunt. Tiga, Jakarta Salemba Empat*, vol. 1, no. 1, 2013.
- [19] S. Jay M and K. Fred Kousen, “No Title,” *Akunt. Intermed. Jakarta Salemba Empat*, vol. 1, no. 1, 2005.



UNIVERSITAS MIKROSKIL