

## DAFTAR REFERENSI

- [1] Kemenkopukm, “Perkembangan Data Usaha Mikro, Kecil, Menengah (UMKM) Dan Usaha Besar (UB),” 2022. <https://kemenkopukm.go.id/data-umkm/?JNmxGA5N3z2ehKvTbXvlrXfNdGnhavFxDJAEYxjfvzRiJkf4Db>
- [2] Kemenko, “Perkembangan UMKM sebagai Critical Engine Perekonomian Nasional Terus Mendapatkan Dukungan Pemerintah,” 2022. <https://www.ekon.go.id/publikasi/detail/4593/perkembangan-umkm-sebagai-critical-engine-perekonomian-nasional-terus-mendapatkan-dukungan-pemerintah>
- [3] D. M. Haryanti and I. Hidayah, “Potret UMKM Indonesia: Si Kecil yang Berperan Besar,” 2018. <https://www.ukmindonesia.id/baca-artikel/62>
- [4] N. P. Dewi and R. A. Fadlillah, “Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Inventori Berbasis Web dan Android,” *J. Teknol. Inf.*, vol. 5, no. 1, pp. 32–41, 2021, doi: 10.36294/jurti.v5i1.1791.
- [5] N. Huda, F. H. Indiyah, and R. Widyati, “Rancang Bangun Aplikasi Pendataan Persediaan Barang untuk Proses Stock Opname Menggunakan Barcode Berbasis Android pada Perusahaan Manufaktur,” *Ilmu Komput. dan Apl.*, vol. 1, no. 1, pp. 23–32, 2021, doi: 10.21009/j-koma.v1i1.20876.
- [6] M. L. Syam and Erdisna, “Sistem Informasi Stok Barang Menggunakan QR-Code Berbasis Android,” *J. Inform. Ekon. Bisnis*, vol. 4, no. 1, pp. 17–22, 2022, doi: 10.37034/infv4i1.108.
- [7] M. Fajar and Y. D. Lestari, “Aggregate Planning Analysis in PT . Akebono Brake Astra Indonesia,” *J. Bus. Manag.*, vol. 6, no. 2, pp. 182–191, 2017, doi: <https://journal.sbm.itb.ac.id/index.php/jbm/article/view/2152>.
- [8] D. L. S. K. Zahra, “Penggunaan Konsep Lean untuk Meningkatkan Efisiensi Pelayanan Instalasi Farmasi Rawat Jalan di Rumah Sakit Anna Medika Bekasi,” *J. Adm. Rumah Sakit*, vol. 2, no. 1, pp. 29–42, 2015.
- [9] V. Gaspersz, *Production Planning And Inventory Control*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama, 2015.
- [10] S. Sanjaya, Jasmir, and D. Meisak, “Perancangan Sistem Informasi Stok Barang Berbasis Web Pada PT. Jambi Agung Lestari,” *J. Manaj. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 130–140, 2022.
- [11] G. Wiro Sasmito, “Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal,” *J. Inform. Pengemb. IT*, vol. 2, no. 1, pp. 6–12, 2017.
- [12] T. Handayani, A. H. Furqon, and S. Supriyono, “Rancang Bangun Sistem Inventori Pengendalian Stok Barang Berbasis Java Pada PT Kalibesar Artah Perkasa,” *J. SITECH Sist. Inf. dan Teknol.*, vol. 3, no. 1, pp. 35–40, 2020, doi: 10.24176/sitech.v3i1.4884.
- [13] A. Prayogi, E. V. Haryanto, M. D. Sinaga, N. Sari, and B. Sembiring, “Rancang Bangun Aplikasi Inventaris Barang Berbasis Online (Studi Kasus : SMKS Indonesia Membangun Taruna Marelan),” *J. JUSITI (Jurnal Sist. Inf. dan Teknol. Informasi)*, vol. 10, no. 2, pp. 126–135, 2021, doi: 10.36774/jusiti.v10i2.888.
- [14] A. O. S. E. Nuari, “Rancang Bangun Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web Dengan Metode FAST (Framework For The Applications),”

- J. PILAR Nusa Mandiri*, vol. 13, no. 2, pp. 261–266, 2017, doi: <https://ejournal.nusamandiri.ac.id/index.php/pilar/article/view/248>.
- [15] N. H. D. Nanggara, “Rancang bangun aplikasi persediaan barang pada cv ridho karya mandiri bekasi,” *J. Ris. dan Apl. Mhs. Inform.*, vol. 2, no. 4, pp. 747–754, 2021, doi: 10.30998/jrami.v2i04.3042.
- [16] W. Hidayat and B. Waluyo, “Perancangan Sistem Aplikasi Penghitung Stok Barang (Stok Opname) Berbasis Android Pada PT Lottemart Indonesia,” *J. Maklumatika*, vol. 8, no. 1, pp. 99–107, 2021, [Online]. Available: <https://maklumatika.i-tech.ac.id/index.php/maklumatika/article/view/123>
- [17] S. Mirajdandi, D. Irfan, and A. Dwinggo Samala, “Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory Barang pada Master Dealer CV. Orbit Techno Regional Sentral Sumatra,” *Voteteknika (Vocational Tek. Elektron. dan Inform.)*, vol. 9, no. 4, pp. 55–63, 2021, doi: 10.24036/voteteknika.v9i4.114594.
- [18] M. T. A. Zaen, Yuliadi, 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. 99–107, 2021, doi: 10.30865/jurikom.v8i3.3560.
- [19] Wahyudin and S. Bela, “Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory Stock Barang Berbasis Web,” *J. Tek. Komput. AMIK BSI*, vol. 8, no. 2, pp. 174–180, 2022, doi: 10.31294/jtk.v4i2.
- [20] M. Sobri, P. Indriani, M. T. Ijab, Isnawijani, and Marlindawati, “Development of inventory information system using enterprise architecture planning method,” *Int. J. Informatics Vis.*, vol. 3, no. 4, pp. 321–326, 2019, doi: 10.30630/joiv.3.4.228.
- [21] A. Wirawan and J. Santosa, “Design of Point of Sales (POS) Information Systems Based on Web and Quick Response (QR) Code,” in *1st International Conference on Applied Economics and Social Science 2019*, 2019, vol. 377, pp. 69–74. doi: 10.2991/icaess-19.2019.14.
- [22] D. A. C. Dueñas, L. F. A. González, E. T. R. Orjuela, and F. J. Tiboche, “System design for inventory management of SMEs in the food industry,” *Prod. Manag.*, vol. 22, no. 1, pp. 113–132, 2019, doi: 10.15381/idata.v22i1.16530.
- [23] J. W. Creswell, *Research Design Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches*. Los Angeles: SAGE Publication Inc, 2014. [Online]. Available: [https://books.google.co.id/books?id=4uB76IC\\_pOQC&printsec=copyright&hl=id#v=onepage&q&f=false](https://books.google.co.id/books?id=4uB76IC_pOQC&printsec=copyright&hl=id#v=onepage&q&f=false)
- [24] A. Bousdekis, K. Lepenioti, D. Apostolou, and G. Mentzas, “Decision making in predictive maintenance: Literature review and research agenda for industry 4.0,” *IFAC-PapersOnLine*, vol. 52, no. 13, pp. 607–612, 2019, doi: 10.1016/j.ifacol.2019.11.226.
- [25] Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, 1st ed. Bandung: CV Alfabeta, 2017.
- [26] H. S. Wijaya and S. D. Saputra, “Rancang Bangun Sistem Pencatatan Inventory Barang Berbasis Web Dengan QR Code Pada Toko Sepatu 73,” *J. Manajemen Inform. Jayakarta*, vol. 2, no. 3, p. 266, 2022, doi: 10.52362/jmijayakarta.v2i3.871.

