

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Rofaida, A. Nur Aryanti, Y. Perdana, and F. Pendidikan Ekonomi dan Bisnis, “Strategi Inovasi pada Industri Kreatif Digital: Upaya Memperoleh Keunggulan Bersaing pada Era Revolusi Industri 4.0,” 2019.
- [2] Alif Muktwibowo Muhammad, “ANALISIS PENGARUH FITUR, HARGA, DAN CITRA MERK TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN KAMERA SONY,” 2019.
- [3] Y. Erlyana and H. Hansen, “PELATIHAN FOTOGRAFI DAN VIDEOGRAFI SECARA VIRTUAL DALAM PENINGKATAN KEMAMPUAN DIRI PADA PANDEMIC COVID-19,” 2021. [Online]. Available: <http://journal.ubm.ac.id/>
- [4] Niko Sumanda Sibarani, Ghifari Munawar, and Bambang Wisnuadhi, “Analisis Performa Aplikasi Android Pada Bahasa Pemrograman Java dan Kotlin,” 2018.
- [5] M. L. Syam and Erdisna, “Sistem Informasi Stok Barang Menggunakan QR-Code Berbasis Android,” *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, Feb. 2022, doi: 10.37034/infeb.v4i1.108.
- [6] Hery, J. Renaldo Luih, C. Alencia Haryani, and A. E. Widjaja, “Penerapan Teknologi Qr Code Berbasis Web pada Sistem Manajemen Inventaris di Gudang PT XYZ,” *Technomedia Journal*, vol. 7, no. 2, pp. 202–215, Aug. 2022, doi: 10.33050/tmj.v7i2.1903.
- [7] V. M. M. Siregar, “Perancangan Sistem Informasi Inventaris Barang Pada Sekolah SMA Negeri 4 Pematangsiantar,” *IT JOURNAL RESEARCH AND DEVELOPMENT*, vol. 3, no. 1, pp. 54–61, Aug. 2018, doi: 10.25299/itjrd.2018.vol3(1).1899.
- [8] A. Hamim Thohari, F. Hidayat, and M. Fani, “Rancang Bangun Sistem Pengelolaan Barang Milik Negara Berbasis QR Code,” 2022.
- [9] M. Safitri and D. Nirmala, “Aplikasi Inventory Manajemen Aset Berbasis Web,” *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology*, vol. 4, no. 1, pp. 21–26, 2019.
- [10] M. Lilis Susanti, R. Abeputra Sihombing, J. Raya Tengah No, K. Gedong, P. Rebo, and J. Timur, “RANCANGAN SISTEM APLIKASI INVENTORY PADA PONDOK PESANTREN SMP ASHHABURRATIB ALMADANI BERBASIS JAVA,” *Jurnal Riset dan Aplikasi Mahasiswa Informatika*, vol. 01, 2020.
- [11] Doni Riswanda and Adhie Thyo Priandika, “ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PEMESANAN BARANG BERBASIS ONLINE,” 2021.
- [12] S. W. Anjas Kumala, “APLIKASI PENCATATAN PERBAIKAN KENDARAAN BERMOTOR BERBASIS ANDROID,” 2020.

- [13] Febrin Aulia Batubara, "PERANCANGAN WEBSITE PADA PT. RATU ENIM PALEMBANG," 2021.
- [14] A. Shrivastava, I. Jaggi, N. Katoch, D. Gupta, and S. Gupta, "A Systematic Review on Extreme Programming," in *Journal of Physics: Conference Series*, IOP Publishing Ltd, Jul. 2021. doi: 10.1088/1742-6596/1969/1/012046.
- [15] S. Mulyati, "Kreativitas Matematis Siswa Pada Pembelajaran Discovery Learning Dengan Media Berbasis Android Studio. PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika 2," *PRISMA*, vol. 2, pp. 788–797, 2019, [Online]. Available: <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/>
- [16] George Richard Payara and Radius Tanone, "Penerapan Firebase Realtime Database Pada Prototype Aplikasi Pemesanan Makanan Berbasis Android," 2018.
- [17] W. N. Suliyanti, "STUDI LITERATUR BASIS DATA SQL DAN NOSQL," vol. 8, no. 1, 2019.
- [18] N. S. Sibarani, G. Munawar, and B. Wisnuadhi, "Analisis Performa Aplikasi Android Pada Bahasa Pemrograman Java dan Kotlin," 2018.
- [19] I. P. Sari, F. Qathrunada, N. Lubis, and T. Anggraini, "Sistem Informasi Perancangan Sistem Absensi Pegawai Kantoran Secara Online pada Website Berbasis HTML dan CSS," 2022.
- [20] Anggie Bratadinata, "Mengenal JavaScript," 2013, [Online]. Available: www.masputih.com
- [21] Reza Hermiati, Asnawati, and Indra Kanedi, "PEMBUATAN E-COMMERCE PADA RAJA KOMPUTER MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP DAN DATABASE MYSQL," 2021.
- [22] D. Arianto, A. Nugroho, and H. Supriyono, "Sistem Informasi Pendaftaran Seminar Dengan Tiket Berbasis Qr Code," *Jurnal Teknik Elektro*, vol. 19, no. 01, 2019.
- [23] N. Made, D. Febriyanti, A. A. Kompiang, O. Sudana, and N. Piarsa, "Implementasi Black Box Testing pada Sistem Informasi Manajemen Dosen," 2021.
- [24] A. Rizaldi, V. Handrianus Pranatawijaya, P. Bagus Adidyana Anugrah Putra, J. Hendrik Timang, K. Palangkaraya, and K. Tengah, "Penerapan Antrian dan Pemesanan Online di Aplikasi Pearl Salon And BarberShop Berbasis Mobile," 2021.
- [25] J. Brooke, "SUS: A quick and dirty usability scale Display design for fault diagnosis View project." [Online]. Available: <https://www.researchgate.net/publication/228593520>