

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Muhammad, M. Masnur, and A. G. Syam, "Aplikasi Qr Code Sebagai Sarana Penyampaian Informasi Pohon di kebun Raya Jompie," *J. Sintaks Log.*, vol. 1, no. 1, pp. 33–41, 2021, doi: 10.31850/jsilog.v1i1.694.
- [2] M. Habibullah, Y. Mulyanto, and N. Dery Sofya, "Rancang Bangun Aplikasi Pemandu Wisata Museum Sumbawa Berbasis Android dengan Memanfaatkan Quick Response Code (Qr Code)," *J. Inform. Teknol. dan Sains*, vol. 2, no. 2, pp. 136–145, 2020, doi: 10.51401/jinteks.v2i2.596.
- [3] N. Hidayanti, E. Nuryani, R. Kania, and F. Y. Wijaya, "Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Perpustakaan Menggunakan Qr Code Berbasis Website," *J. Sist. Inf. dan Inform.*, vol. 6, no. 1, pp. 35–47, 2023, doi: 10.47080/simika.v6i1.2417.
- [4] M. Fabio Armandani, "Digitalisasi Manajemen Sistem Dokumen Menggunakan QR Code Generator dan Digital Signature," *Techno Xplore J. Ilmu Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 6, no. 2, pp. 68–74, 2021, doi: 10.36805/technoexplo.v6i2.1761.
- [5] I. Fitriati, N. Fitrianiingsih, I. Ilyas, and W. Wahyudin, "Perancangan Aplikasi Presensi berbasis QR Code untuk Efisiensi Manajemen Kehadiran Siswa MAN 1 Bima," *Invert. J. Inf. Technol. Educ.*, vol. 3, no. 2, 2023, doi: 10.37905/inverted.v3i2.20919.
- [6] E. W. Fridayanthie, H. Haryanto, and T. Tsabitah, "Penerapan Metode Prototype Pada Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan (Persis Gawan) Berbasis Web," *Paradig. - J. Komput. dan Inform.*, vol. 23, no. 2, pp. 151–157, 2021, doi: 10.31294/p.v23i2.10998.
- [7] E. D. Harahap and Z. Siregar, "Kelebihan dan Kelemahan dalam Penggunaan Object Oriented Programming," *J. Ilm. Univ. Batanghari Jambi*, vol. 23, no. 2, p. 1206, 2023, doi: 10.33087/jiubj.v23i2.3189.
- [8] Kelvin, Ibrahim, Adha, Bilqis, and G. Dian, "Rancang Bangun Aplikasi Berbasis Android Untuk Brand Clothing Sand Beach Dengan Skema Diskon Menggunakan Hungarian Algorithm," *J. Sist. Inf. Univ.*

- Suryadarma*, vol. 8, no. 1, 2021, doi: 10.35968/jsi.v8i1.608.
- [9] K. Nistrina and L. Sahidah, “Unified Modelling Language (UML) Untuk Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Di Smk Marga Insan Kamil,” *J. Sist. Informasi, J-SIKA*, vol. 4, no. 1, pp. 17–23, 2022.
- [10] F. D. Putra, J. Riyanto, and A. F. Zulfikar, “Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Aset pada Universitas Pamulang Berbasis WEB,” *J. Eng. Technol. Appl. Sci.*, vol. 2, no. 1, pp. 32–50, 2020, doi: 10.36079/lamintang.jetas-0201.93.
- [11] M. Ahmad and D. Siddiqui, “Perancangan Sistem Informasi Management Siswa Berprestasi Android Pada Smk Pgri Rawalumbu,” *Angew. Chemie Int. Ed.*, vol. 42, no. 2, p. 283, 2020, [Online]. Available: http://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/27/27148/tde-08102007-211215/publico/Hiperterrorismo_e_midia_na_comunicacao_politica.pdf
- [12] Tewuh Clivan, Brave Angkasa Sugiarto, and Alicia A. E. Sinsuw, “Aplikasi Website Perpustakaan Berbasis QRCode,” *J. Tek. Inform.*, vol. 14, no. 1, pp. 1–8, 2019.
- [13] Tessy, Amran, and Syaputri, “Hukuman Disiplin Terhadap Narapidana Yang Tidak Mengikuti Program Pembinaan Kepribadian Kesadaran Beragama (Studi Di Lembaga Pemasyarakatan Kelas Ii A Jambi),” *Angew. Chemie Int. Ed. 6(11)*, 951–952., vol. 1, no. April, pp. 1–28, 2024.
- [14] M. Adlan Al Hawari Nasution, S. Siswanto, and E. Suryana, “Rancangan Media Pembelajaran Berupa Aplikasi Augmented Reality Berbasis Android,” *J. Media Infotama*, vol. 19, no. 2, pp. 528–537, 2023, doi: 10.37676/jmi.v19i2.4771.
- [15] R. F. Ramadhan and R. Mukhaiyar, “Penggunaan Database Mysql dengan Interface PhpMyAdmin sebagai Pengontrolan Smarthome Berbasis Raspberry Pi,” *JTEIN J. Tek. Elektro Indones.*, vol. 1, no. 2, pp. 129–134, 2020, doi: 10.24036/jtein.v1i2.55.
- [16] E. N. Hartiwati, “Aplikasi Inventori Barang Menggunakan Java Dengan PhpMyAdmin,” *Cross-border*, vol. 5, no. 1, pp. 601–610, 2022.
- [17] Y. Anggraini, D. Pasha, Damayanti, and A. Setiawan, “Sistem Informasi

Penjualan Sepeda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus : Orbit Station),” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 64–70, 2020.

[18] L. Safitri and Sucipto Basuki, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Text Chatting Berbasis Android Web View,” vol. 2507, no. 1. pp. 1–9, 2020.

[19] Ni Made Dwi Febriyanti, A. A. Kompiang Oka Sudana, and I. Nyoman Piarsa, “Implementasi Black Box Testing pada Sistem Informasi Manajemen Dosen,” *J. Ilm.*, vol. 2, no. 3, pp. 1–10, 2021.

