

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. Issn, “PENERAPAN APLIKASI POINT OF SALES (POS) UNTUK MENENTUKAN JASA ANGGOTA DALAM TRANSAKSI PENJUALAN PADA KOPERASI BERBASIS WEB,” vol. 6, no. 1, pp. 27–30, 2020.
- [2] E. Junirianto, “Pengembangan Aplikasi Point Of Sale Berbasis Android Menggunakan Metode Rapid Application Development,” vol. 3, no. 28, pp. 211–218, 2022.
- [3] M. Fadlan and D. Prayogi, “PERANCANGAN APLIKASI POINT OF SALE BERBASIS WEB PADA,” vol. 25, no. 2, pp. 624–631, 2021, doi: 10.46984/sebatik.v25i2.1519.
- [4] S. Shafiee, Y. Wautelet, L. Hvam, E. Sandrin, and C. Forza, “The Journal of Systems & Software Scrum versus Rational Unified Process in facing the main challenges of product configuration systems development,” *J. Syst. Softw.*, vol. 170, p. 110732, 2020, doi: 10.1016/j.jss.2020.110732.
- [5] J.-J. Sistem, I. Dan, F. Kamilah, U. M. Buana, A. Ratnasari, and U. M. Buana, “ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI POSYANDU BERBASIS WEB (STUDI KASUS : POSYANDU MANDALA 2) Pendahuluan,” vol. 2, pp. 479–495, 2020.
- [6] R. D. Tarigan, A. Muliawati, I. W. W. P, and A. S. Informasi, “Perancangan Sistem Informasi Posyandu Berbasis Website (Studi Kasus Posyandu Apel di Desa Sukamanah Baros Serang Banten),” vol. 2, pp. 48–53, 2021.
- [7] Amanah Nur, Khambali Ahmad, and Subowo Edy, “Sistem Informasi Pengingat Jadwal Imunisasi pada Puskesmas Karanganyar Berbasis Web dan Android,” *J. Surya Inform.*, vol. 9, no. 1, pp. 42–54, 2020.
- [8] M. Hamidah and K. Rukun, “Implementasi Framework Yii2 Pada Sistem Electronic Arsip (E-Arsip) Kependudukan Nagari Balah Hilia,” *Voteteknika (Vocational Tek. Elektron. dan Inform.*, vol. 7, no. 3, p. 185, 2019, doi: 10.24036/voteteknika.v7i3.105541.
- [9] A. Zakir, “Implementasi Teknologi Framework Yii Pada Aplikasi Berbasis Web,” *InfoTekJar (Jurnal Nas. Inform. dan Teknol. Jaringan)*, vol. 2, no. 1, pp. 45–48, 2017, doi: 10.30743/infotekjar.v2i1.159.
- [10] Jamaluddin *et al.*, *BUKU (Book Chapter)-Sistem Basis Data (Elmi Devia)_oke*. 2022.
- [11] E. Hartati, “SISTEM INFORMASI TRANSAKSI GUDANG,” vol. 3, no. 1, pp. 1–4, 2022.
- [12] J. H. P. Sitorus, M. Sakban, M. Informatika, and A. P. Nusantara, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada Toko

- Mandiri 88 Pematangsiantar,” vol. 5, no. 2, 2021.
- [13] K. T. Suli and N. Nirsal, “Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Berbasis Website (Studi Kasus Desa Walenrang),” *J. Ilm. Teknol. Inf.*, vol. 13, no. 1, pp. 24–32, 2023.
- [14] Suhartini, M. Sadali, and Y. K. Putra, “Sistem Informasi Berbasis Web Sma Al- Mukhtariyah Mamben Lauk Berbasis Php Dan Mysql,” *J. Inform. dan Teknol.*, vol. 3, no. 1, pp. 79–83, 2020.
- [15] K. Kadarsih and S. Andrianto, “Membangun Website SMA PGRI Gunung Raya Ranau Menggunakan PHP dan MYSQL,” *JTIM J. Tek. Inform. Mahakarya*, vol. 03, no. 2, pp. 37–44, 2022.
- [16] R. V Palit, Y. D. Y. Rindengan, and A. S. M. Lumenta, “Rancangan Sistem Informasi Keuangan Berbasis Web Di Jemaat GMIM Bukit Moria Malalayang,” *E-Journal Tek. Elektro dan Komput. vol*, vol. 4, no. 7, pp. 1–7, 2015.
- [17] M. Lebih *et al.*, “MENGENAL APLIKASI FIGMA UNTUK MEMBUAT CONTENT,” vol. 1, no. 6, pp. 552–555, 2023.
- [18] Yuliani, “Rancang Bangun Sistem Informasi Posyandu Guna Mendukung Kesehatan Ibu dan Memonitoring Tumbuh Kembang Bayi berbasis Web,” pp. 1–352, 2020.
- [19] G. P. Hartawan, “IMPLEMENTASI RATIONAL UNIFIED PROCESS DALAM SISTEM INFORMASI E-SEKOLAH,” vol. 7, no. 1, 2017.
- [20] R. S. Pressman, *Software Quality Engineering: A Practitioner’s Approach Fifth Edition*. 2003. [Online]. Available: <http://gen.lib.rus.ec/book/index.php?md5=E1368B6CA046D3F456124359804C640F>
- [21] R. Aditya and V. H. Pranatawijaya, “Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Kegiatan Menggunakan Metode Prototype,” vol. 1, no. June, pp. 47–57, 2021.
- [22] R. Supriatna, “Implementasi Dan User Acceptance Test (UAT) Terhadap Aplikasi E-Learning,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2018.
- [23] B. Priyatna, A. Lia Hananto, M. Nova, P. Studi Sistem Informasi, and U. Buana Perjuangan Karawang, “Application of UAT (User Acceptance Test) Evaluation Model in Minggon E-Meeting Software Development,” *Systematics*, vol. 2, no. 3, pp. 110–117, 2020.