

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Z. Musoffa, E. Sasmita Susanto, and Y. Mulyanto, “Sistem Informasi Manajemen Aset Berbasis Web Di Universitas Teknologi Sumbawa,” *J. Inform. Teknol. dan Sains*, vol. 4, no. 1, pp. 42–51, 2022, doi: 10.51401/jinteks.v4i1.1530.
- [2] I. Kholis and W. S. Huda, “Perancangan Sistem Manajemen Aset Berbasis Android Menggunakan Metode Sdlc Study Kasus Bau Universitas Yudharta Pasuruan,” *JASIEK (Jurnal Apl. Sains, Informasi, Elektron. dan Komputer)*, vol. 1, no. 2, pp. 128–133, 2019, doi: 10.26905/jasiek.v1i2.3440.
- [3] A. Ahmad, Iskandar, and R. Maulana, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Aset Pada Pt . Acehlink Media Berbasis Android,” *J. Informatic, Educ. Manag.*, vol. 2, no. 2, pp. 1–9, 2020.
- [4] N. Putu, R. Suantari, I. N. Purnama, P. Anugrah, and C. Dewi, “Model Sistem Informasi Inventaris Barang Berbasis Android Menggunakan QR Code Pada Sekolah Dasar 1 Tumbakbayuh,” no. 1, 2021.
- [5] H. Abduh, A. Ali, H. Dani, J. Puang, H. D. No, and K. Palopo, “KOMPUTA : Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika Berbasis Android Di Kota Palopo KOMPUTA : Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika,” vol. 11, no. 2, pp. 78–85, 2022.
- [6] N. B. Belitung and R. Afriansyah, “Sistem Informasi Manajemen Aset Politeknik Manufaktur Asset Management Information System at Bangka Belitung State Manufacturing Polytechnic,” 2022.
- [7] 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.
- [8] Siswanto Siswanto and Maya Utami Dewi, “Sistem Informasi Manajemen Pengolahan Data Aset Material Promosi Menggunakan Qr Code,” *E-Bisnis J. Ilm. Ekon. dan Bisnis*, vol. 13, no. 1, pp. 106–112, 2020, doi: 10.51903/e-bisnis.v13i1.233.
- [9] K. A. B. Ibrahim and D. Gustina, “Rancang Bangun Aplikasi Berbasis Android Skema Diskon Menggunakan Hungarian Algorithm,” 2021.
- [10] K. Nistrina and L. Sahidah, “Unified Modelling Language (Uml) Untuk Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Di Smk Marga Insan Kamil,” *J. Sist. Inf.*, vol. 04, pp. 12–23, 2022.
- [11] F. D. Putra, J. Riyanto, and A. F. Zulfikar, “Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Aset pada Universitas Pamulang,” 2020, doi: 10.36079/lamintang.jetas-0201.93.

- [12] M. B. Tri, "Perancangan Sistem Informasi Management Siswa Berprestasi Berbasis Android Pada Smk Pgri Rawalumbu," *J. Sains Teknol. Fak. Tek.*, vol. X, no. 2, pp. 30–39, 2020.
- [13] N. A. Dewantari and Itok Dwi Kurniawan, "Implementasi Kebijakan Pendataan Penduduk Nonpermanen Sebagai Upaya Tertib Administrasi Kependudukan Di Kota Surakarta," *J. Inov. Penelit.*, vol. 2, no. 5, pp. 1413–1432, 2021.
- [14] M. Alfianto, W. Prasetyo, N. Azizah, and H. Saputro, "Journal of Information System and Computer Sistem Informasi Manajemen Aset Menggunakan Metode Depreciated Replacement Cost Di SATKORDIKCAM Jepara," vol. 2, no. 1, pp. 15–22, 2022, [Online]. Available: <https://journal.unisnu.ac.id/JISTER/>
- [15] U. Hidayat, S. Ikhsan, I. Risnaningsih, and T. A. Pratomo, "Implementasi Manajemen Aset Tetap pada Koperasi Fungsional dalam Optimalisasi Pemanfaatan Aset Tetap," *J. Ilm. Multi Disiplin Indones.*, vol. 1, no. 2, pp. 247–262, 2021, [Online]. Available: <https://katadata.co.id/berita/2020/01/06/baru-83-peserta-bpjs-kesehatan-per-akhir-2019->
- [16] 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.
- [17] A. Y. Permana and P. Romadlon, "Perancangan Sistem Informasi Penjualan Perumahan Menggunakan Metode SDLC Pada PT. Mandiri Land Prosperous Berbasis Mobile," *Биохимия*, vol. 84, no. 10, pp. 1511–1518, 2019, doi: 10.1134/s0320972519100129.
- [18] L. Safitri and S. Basuki, "Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Text Chatting Berbasis Android Web View ¹Laila," vol. 8, no. 2, pp. 1–9, 2020.
- [19] I. Dwi Nugroho, "Pengembangan Aplikasi Search Engine Java Berbasis Android Dengan Algoritma Elasticsearch Untuk Meningkatkan Kompetensi Pemrograman Pada Mata Kuliah Pemrograman Berorientasi Obyek," *J. IT-EDU. Vol. 04 Nomor 01*, vol. 04, pp. 156–163, 2019.
- [20] Ismai, "Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kursus Bahasa Inggris Pada Intensive English Course Di Ciledug Tangerang," *J. IPSIKOM Vol. 8 No.1, Juni 2020 ISSN 2338-4093, E-ISSN 2686-6382*, vol. 8, no. 1, 2020.
- [21] Hidayat Abdurahman et al., "Membangun Website SMA PGRI Gunung Raya Ranau Menggunakan PHP dan MySQL," *JTIM J. Tek. Inform. Mahakarya*, vol. 2, no. 2, pp. 41–52, 2019.
- [22] N. M. D. Febriyanti, A. A. K. O. Sudana, and I. N. Piarsa, "Implementasi Black Box Testing pada Sistem Informasi Manajemen Dosen," *J. Ilm. Teknol. dan Komput.*, vol. 2, no. 3, pp. 1–10, 2021.

- [23] P. Sistem, I. Pengelolaan, M. Adriansyah, and E. Sutrisna, "Aset Inventaris Divisi Parkir Menggunakan QR Code Berbasis Web (Studi Kasus : Universitas Pamulang)," vol. 1, no. 10, pp. 1756–1765, 2022.
- [24] M. Usnaini, V. Yasin, and A. Z. Sianipar, "Perancangan sistem informasi inventarisasi aset berbasis web menggunakan metode waterfall," vol. 1, pp. 36–56, 2021, doi: 10.52362/jmijayakarta.v1i1.415.
- [25] A. H. Thohari, F. Hidayat, and M. Fani, "Rancang Bangun Sistem Pengelolaan Barang Milik Negara Berbasis QR Code," vol. 14, no. 1, pp. 35–46, 2022.
- [26] V. No and M. F. Adiwisastra, "Aplikasi Pengelolaan Inventaris Barang Berbasis Web Pada Pondok Pesantren Darul Muta ' allimin Kota Tasikmalaya Sarana dan prasarana dalam lembaga pendidikan sangat secara penting langsung untuk maupun tidak mendukung langsung terselenggaranya kegiatan be," vol. 5, no. 2, pp. 230–239, 2022.
- [27] Benny Firmansyah, "Sistem Informasi Manajemen Dan Layanan Aset Ti Menggunakan Framework Codeigniter," *Tek. Teknol. Inf. dan Multimed.*, vol. 2, no. 1, pp. 8–16, 2021, doi: 10.46764/teknimedia.v2i1.30.
- [28] M. Masri, M. I. Abas, W. Hasyim, and I. Ibrahim, "Gorontalo Berbasis Web," vol. 2, no. 2021, 2022.
- [29] H. Herman and E. Charles, "Perancangan Dan Implementasi Sistem Manajemen Sekolah Berbasis Website Di Sma Tabgha Menggunakan Kerangka Kerja Scrum," *Natl. Conf. Community Serv. ...*, vol. 4, pp. 934–939, 2022, [Online]. Available: <https://journal.uib.ac.id/index.php/nacospro/article/view/7056%0Ahttps://journal.uib.ac.id/index.php/nacospro/article/download/7056/2686>
- [30] T. Wibowo and K. Junaidi, "Perancangan Dan Implementasi Website Pusat Karir Di Smk Negeri 2 Batam Menggunakan Framework Scrum," *Natl. Conf. Community Serv. ...*, vol. 4, pp. 1038–1045, 2022, [Online]. Available: <https://journal.uib.ac.id/index.php/nacospro/article/view/7018%0Ahttps://journal.uib.ac.id/index.php/nacospro/article/download/7018/2648>
- [31] M. Rais, "Penerapan Konsep Object Oriented Programming Untuk Aplikasi Pembuat Surat," *PROtek J. Ilm. Tek. Elektro*, vol. 6, no. 2, pp. 96–101, 2019, doi: 10.33387/protk.v6i2.1242.