

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Almi, R. E. Barlian, and Padli, “Analisis Perkembangan Citra Negatif Olahraga Billiard Menjadi Judi Billiard di Indonesia,” *Sport Educ. Heal. J.*, vol. 3, no. 2, pp. 172–181, 2022.
- [2] T. D. Putra and R. Purnomo, “Analisis Algoritma Round Robin pada Penjadwalan CPU,” *J. Ilm. Teknol. Inf. Asia*, vol. 15, no. 2, p. 85, 2021, doi: 10.32815/jitika.v15i2.481.
- [3] M. P. Puteri and H. Effendi, “Implementasi Metode RAD Pada Website Service Guide,” *J. SISFOKOM*, vol. 7, no. 2, pp. 130–136, 2018.
- [4] V. A. Bramasta and A. Suhendar, “KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer Aplikasi Mobile Augmented Reality Sebagai Media Pembelajaran Senjata Tradisional Jawa dengan Metode Pengembangan RAD,” *Media Online*, vol. 4, no. 3, pp. 1424–1436, 2023, doi: 10.30865/klik.v4i3.1345.
- [5] A. Zakir, S. A. Dalimunthe, and D. Irwan, “Penerapan Algoritma Round Robin Pada Penjadwalan Preventive Maintenance Di Pt. Pasifik Satelit Nusantara,” *J. Tek. Inf. dan Komput.*, vol. 3, no. 2, p. 54, 2021, doi: 10.37600/tekinkom.v3i2.142.
- [6] M. A. Waluyo, F. Antony, and C. Setiawan, “Implementasi Load Balancing Web Server Dengan Haproxy Menggunakan Algoritma Round Robin,” *J. Intell. Networks IoT Glob.*, vol. 1, no. 1, pp. 46–52, 2023, doi: 10.36982/jinig.v1i1.3074.
- [7] K. N. Amalia and U. Halim, “Penggunaan Internet sebagai Media Pembelajaran,” *J. Publ. (Basic Appl. Res. Publ. Commun.)*, vol. 1, no. 1, pp. 37–48, 2022, doi: 10.35814/publish.v1i1.3496.
- [8] E. Juliyana and C. A. Nuraflah, “Peranan Internet Dalam Meningkatkan Citra Sma Swasta Budi Agung Medan,” *Peran. Internet Dalam Meningkat. Citra Sma Swasta*

- Budi Agung Medan*, vol. 3, no. 1, p. 13, 2020.
- [9] R. H. Saputra, W. Waziana, J. A. Baba, M. R. Magribi, and A. D. Putra, “Rancang Bangun Perpustakaan Buku Digital (E-Book) Berbasis Web,” *J. El-Pustaka*, vol. 2, no. 2, pp. 58–70, 2021, doi: 10.24042/el-pustaka.v2i2.10175.
- [10] Muhammad said Hasibuan, “Design Dan Implementasi E-Jurnal Sebagai Peningkatan Layanan Jurnal Di Kopertis Wilayah 2,” *Semin. Nas. Apl. Teknol. Inf.*, vol. 2010, no. Snati, pp. 46–50, 2010.
- [11] M. F. R. Kamil, B. Rahmat, and O. M. Primadianti, “Perancangan Dan Implementasi Web Server,” *e-Proceeding Eng.*, vol. 8, no. 6, pp. 3515–3522, 2022.
- [12] S. Oktaviana and A. Naufal, “Algoritma Greedy untuk Optimalisasi Ruangan dalam Penyusunan Jadwal Perkuliahinan,” *Multinetics*, vol. 3, no. 1, p. 54, 2017, doi: 10.32722/multinetics.vol3.no.1.2017.pp.54-59.
- [13] G. G. Maulana, “Pembelajaran Algoritma,” *Angew. Chemie Int. Ed. 6(11)*, 951–952., pp. 5–24, 2015, [Online]. Available: <https://media.neliti.com/media/publications/177019-ID-pembelajaran-dasar-algoritma-dan-pemrogr.pdf>
- [14] R. Zulkarnain, S. Indrias, and D. Hermanto, “Sistem Informasi Manajemen Pembelian dan Penjualan Berbasis Website Pada PT Raja Jaya Sukses Abadi,” *J. Inform.*, vol. 3, pp. 1–12, 2014.
- [15] T. D. Septiana and R. Maulany, “Pengembangan Manajemen Data Dan Informasi Menggunakan Analisis Soft System Methodology Di Universitas Advent Indonesia,” *TeIKA*, vol. 11, no. 1, pp. 1–13, 2021, doi: 10.36342/teika.v11i1.2473.
- [16] D. Everaldo, S. Achmadi, and Y. A. Pranoto, “Sistem Informasi Kebutuhan Bahan Pembangunan Rumah Berbasis Website (Studi Kasus : Pt. Taniya Multi Properti),” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.)*, vol. 5, no. 2, pp. 720–727, 2021, doi:

10.36040/jati.v5i2.3728.

- [17] M. D. Martha, “Rancang Bangun Aplikasi Control Glue Dengan C # Pada,” *J. Comasie*, vol. 04, 2022
- [18] P. Studi Teknik Informatika Sekolah Tinggi Teknologi Pelita Bangsa, “SISTEM INFORMASI KREDIT BARANG ELEKTRONIK BERBASIS WEB PADA TOKO GUDANG ELEKTRONIK DENGAN METODE WATERFALL Ismasari Nawangsih,” *J. Teknol. Pelita Bangsa*, vol. 8, no. 4, pp. 2407–3903, 2017.
- [19] Y. Alim, S. Suhartono, and P. S. Sasongko, “Pengembangan Sistem Informasi Administrasi Pemeriksaan Pasien Di Instalasi Radiologi Rsud Kajen Dengan Unified Process,” *J. Masy. Inform.*, vol. 2, no. 4, pp. 27–36, 2012, doi: 10.14710/jmasif.2.4.27-36.
- [20] Ihramsyah, V. Yasin, and Johan, “Perancangan Aplikasi Sistem Informasi Penjualan Makanan Cepat Saji Berbasis Web Studi Kasus Kedai Cheese.Box,” *J. Widya*, vol. 4, no. 1, pp. 117–139, 2023, [Online]. Available: <https://jurnal.amikwidyaloka.ac.id/index.php/awl>
- [21] M. M. Purba and C. Rahmat, “Perancangan Sistem Informasi Stok Barang Berbasis Web Di Pt Mahesa Cipta,” *J. Sist. Inf. Univ. Suryadarma*, vol. 9, no. 2, 2014, doi: 10.35968/jsi.v9i2.923.
- [22] I. Nobiyanto and D. H. Parlindungan, “Rancang Bangun Aplikasi Portal Layanan Jasa Warga To Warga Berbasis Mobile,” *Tekinfo J. Bid. Tek. Ind. dan Tek. Inform.*, vol. 22, no. 2, pp. 51–60, 2021, doi: 10.37817/tekinfo.v22i2.1755.
- [23] H. Wijaya and N. Selamet Riyadi, “Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Inventory Barang Dengan Metode Extreme Programming Pada PT Pesona Lestari Abadi,” *BIIKMA Bul. Ilm. Ilmu Komput. dan Multimed.*, vol. 1, no. 1, pp. 189–204, 2023.

- [24] S. Sandfreni, M. B. Ulum, and A. H. Azizah, “Analisis Perancangan Sistem Informasi Pusat Studi Pada Fakultas Ilmu Komputer Universitas Esa Unggul,” *Sebatik*, vol. 25, no. 2, pp. 345–356, 2021, doi: 10.46984/sebatik.v25i2.1587.
- [25] 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.
- [26] M. A. W. E. B. Sutarmen, “Dengan PHP dan MySQL,” *Yogyakarta Graha Ilmu*, vol. 22, no. 1, 2007.
- [27] A. Yani, B. Saputra, and R. T. Jurnal, “Rancang Bangun Sistem Informasi Evaluasi Siswa Dan Kehadiran Guru Berbasis Web,” *Petir*, vol. 11, no. 2, pp. 107–124, 2018, doi: 10.33322/petir.v11i2.344.
- [28] M. E. Lay, “E-Commerce Gitar Akustik Dan Sparepart Kota Malang Menggunakan Metode Customer To Customer,” *J. Mhs. Tek. Inform.*, vol. 1, no. 2, pp. 1–7, 2017.
- [29] S. Suhartini, M. Sadali, and Y. Kuspandi Putra, “Sistem Informasi Berbasis Web Sma Al- Mukhtariyah Mamben Lauk Berbasis Php Dan Mysql Dengan Framework Codeigniter,” *Infotek J. Inform. dan Teknol.*, vol. 3, no. 1, pp. 79–83, 2020, doi: 10.29408/jit.v3i1.1793.
- [30] A. B. Putra and S. Nita, “Perancangan dan Pembangunan Sistem Informasi E-Learning Berbasis Web ( Studi Kasus Pada Madrasah Aliyah Kare Madiun ),” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun. 2019*, vol. 1, no. 1, pp. 81–85, 2019.
- [31] A. Mutolib and A. Mulyoto, “Perancangan Sistem Aplikasi Amal Masjid Online Menggunakan Metode Extreme Programming Berbasis Mobile Di Masjid Jami’ Nurul Ihsan Gandul,” *OKTAL J. Ilmu Komput. Dan Sains*, vol. 2, no. 1, pp. 39–50, 2023.
- [32] S. Sandfreni, M. B. Ulum, and A. H. Azizah, “Analisis Perancangan Sistem Informasi Pusat Studi Pada Fakultas Ilmu Komputer Universitas Esa Unggul,” *Sebatik*, vol. 25,

- no. 2, pp. 345–356, 2021, doi: 10.46984/sebatik.v25i2.1587.
- [33] K. Sidharta and T. Wibowo, “Studi Efisiensi Sumber Daya Terhadap Efektivitas Penggunaan Database : Studi Kasus SQL Server Dan MySQL,” *Conf. Business, Soc. Sci. Innov. Technol.*, vol. 1, no. 1, pp. 508–515, 2020, [Online]. Available: <http://journal.uib.ac.id/index.php/cbssit>
- [34] I. F. Al hadi, C. Chusna, S. Ilham, and A. C. Fauzan, “Implementasi Penjadwalan Round Robin pada Task Scheduler untuk Pembaruan Aplikasi Otomatis,” *Ilk. J. Comput. Sci. Appl. Informatics*, vol. 1, no. 1, pp. 11–14, 2019, doi: 10.28926/ilkomnika.v1i1.7.
- [35] Y. D. Wijaya and M. W. Astuti, “Pengujian Blackbox Sistem Informasi Penilaian Kinerja Karyawan Pt Inka (Persero) Berbasis Equivalence Partitions,” *J. Digit. Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 1, p. 22, 2021, doi: 10.32502/digital.v4i1.3163.
- [36] W. N. Cholifah, Y. Yulianingsih, and S. M. Sagita, “Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android dengan Teknologi Phonegap,” *STRING (Satuan Tulisan Ris. dan Inov. Teknol.)*, vol. 3, no. 2, p. 206, 2018, doi: 10.30998/string.v3i2.3048.
- [37] I. R. Dhaifullah, M. Muttanifudin H, A. Ananda Salsabila, and M. Ainul Yaqin, “Survei Teknik Pengujian Software,” *J. Autom. Comput. Inf. Syst.*, vol. 2, no. 1, pp. 31–38, 2022, doi: 10.47134/jacis.v2i1.42.
- [38] D. Wintana, D. Pribadi, and M. Y. Nurhadi, “Analisis Perbandingan Efektifitas White-Box Testing dan Black-Box Testing,” *J. Larik Ldng. Artik. Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 1, pp. 8–16, 2022, doi: 10.31294/larik.v2i1.1382.
- [39] A. R. Yusmita, H. Anra, and H. Novriando, “Sistem Informasi Pelatihan pada Kantor Unit Pelaksana Teknis Latihan Kerja Industri (UPT LKI) Provinsi Kalimantan Barat,” *J. Sist. dan Teknol. Inf.*, vol. 8, no. 2, p. 160, 2020, doi: 10.26418/justin.v8i2.36797.