

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Ahmad, “Penerapan Algoritma Fisher Yates Shuffle dan Linear Congruent Method Pada Simulasi Ujian Toefl Berbasis Android,” *J. Ris. Komput.*, vol. 5, no. 1, pp. 653–660, 2018.
- [2] Laurentinus and R. Diana, “Implementasi Algoritma Fisher- Yattes Pada Aplikasi Penerimaan Mahasiswa Baru Berbasis Android,” *J. SISFOKOM*, vol. 07, no. September, pp. 163–173, 2018.
- [3] R. R. C. Putra and T. Sugihartono, “Penerapan Algoritma Fisher-Yates Shuffle pada Computer Based Test Ujian Sekolah di SMKN 1 Payung,” *MATRIX J. Manajemen, Tek. Inform. dan Rekayasa Komput.*, vol. 18, no. 2, pp. 276–283, 2019, doi: 10.30812/matrik.v18i2.399.
- [4] M. A. Hasan, Supriadi, and Zamzami, “Implementasi Algoritma Fisher-Yates Untuk Mengacak Soal Ujian Online Penerimaan Mahasiswa Baru (Studi Kasus : Universitas Lancang Kuning Riau),” vol. 02, pp. 291–298, 2017.
- [5] E. Ekojono, D. A. Irawati, L. Affandi, and A. N. Rahmanto, “Penerapan Algoritma Fisher-Yates pada Pengacakan Soal Game Aritmatika,” *Sentia*, vol. 9, pp. 101–106, 2017, [Online]. Available: <http://sentia.polinema.ac.id/index.php/SENTIA2017/article/download/237/225>.
- [6] Y. Setiawan, “Prototipe Sistem Ujian Online dan Penilaian Jawaban Peserta Secara Real-Time,” *J. Teknol. Inform. dan Komput. Atma Luhur*, vol. 3, no. 1, pp. 66–74, 2016.
- [7] W. Nugraha and M. Syarif, “Penerapan Metode Prototype Dalam Perancangan Sistem Informasi Penghitungan Volume Dan Cost Penjualan Minuman Berbasis Website,” *JUSIM (Jurnal Sist. Inf. Musirawas)*, vol. 3, no. 2, pp. 94–101, 2018, doi: 10.32767/jusim.v3i2.331.
- [8] M. Muhtarom and F. Suryani, “Pengembangan Sistem Pembayaran Menggunakan Model Prototype Pada SMK Mandala Bhakti Surakarta,” *Politeknosains*, vol. XVII, no. 2, 2018.

- [9] W. Adhiwibowo and A. F. Daru, “Model Pengembangan Aplikasi Pembayaran Angsuran Pinjaman Online Menggunakan Php-Mysql Dengan Metode Object Oriented Programming,” *J. Inform. Upgris*, vol. 3, no. 2, pp. 92–98, 2017, doi: 10.26877/jiu.v3i2.1802.
- [10] D. Wira, T. Putra, and R. Andriani, “Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD,” vol. 7, no. 1, 2019.
- [11] Zulkifli, “Rancang Bangun Website E-Learning Dengan Pemodelan Uml,” *Intecoms J. Inf. Technol. Comput. Sci.*, vol. 1, no. 1, pp. 159–167, 2018.
- [12] A. Anisah and K. Kuswaya, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Pengeluaran, Penggunaan Bahan Dan Hutang Dalam Pelaksanaan Proyek Pada Pt Banamba Putratama,” *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 8, no. 2, p. 507, 2017, doi: 10.24176/simet.v8i2.1352.
- [13] R. Hidayat, “Metode Simple Additive Weighting Sebagai Sistem Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa Murid Berprestasi,” *J. Sisfotek Glob.*, vol. 2, no. 2, pp. 13–17, 2017, [Online]. Available: <https://stmikglobal.ac.id/journal/index.php/sisfotek/article/view/147/151>.
- [14] B. Zaki and S. D. Putra, “Aplikasi Bengkel Online Menggunakan Global Positioning System (Gps) Berbasis Android Pada Cv . Rumah Otomotif,” *J. Inf. Syst. Informatics Comput.*, vol. 2, no. 2, pp. 16–25, 2018.
- [15] R. N. Farizah, “Pemodelan aplikasi mobile reminder berbasis android,” vol. 2016, no. Sentika, pp. 18–19, 2016.
- [16] Nofyat, A. Ibrahim, and A. Ambarita, “Information Systems Water Customers Complaints Web-Based on,” *Ijis*, vol. 3, no. April, p. 10, 2018, [Online]. Available: <http://ijiswiratama.org/index.php/home/article/view/37>.
- [17] Andi Juansyah, “Pembangunan Aplikasi Child Tracker Berbasis Assisted – Global Positioning System (A-GPS) Dengan Platform Android,” *J. Ilm. Komput. dan Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–8, 2015, [Online]. Available: <elib.unikom.ac.id/download.php?id=300375>.

- [18] D. Aribowo, P. Oktavia, J. Pendidikan, T. Elektro, and I. Pendahuluan, “Perancangan aplikasi pembelajaran bangun datar dan ruang untuk sekolah dasar menggunakan android,” vol. 1, no. September, 2014.
- [19] M. Destiningrum and Q. J. Adrian, “Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre),” *J. Teknoinfo*, vol. 11, no. 2, pp. 30–37, 2017, [Online]. Available: <https://ejurnal.teknokrat.ac.id>.
- [20] D. Syifani and A. Dores, “Aplikasi Sistem Rekam Medis Di Puskesmas Kelurahan Gunung,” vol. 9, no. September 2018.
- [21] F. Ayu and N. Permatasari, “Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Praktek Kerja Lapangan (Pkl) Pada Devisi Humas Pt. Pegadaian,” *Intra-Tech*, vol. 2, no. 2, pp. 12–26, 2018.
- [22] M. Silalahi, “Perbandingan Performansi Database Mongodb Dan Mysql Dalam Aplikasi File Multimedia Berbasis Web,” *Comput. Based Inf. Syst. J.*, vol. 6, no. 1, p. 63, 2018, doi: 10.33884/cbis.v6i1.574.
- [23] Z. M. Noer and K. Ngamali, “Aplikasi Perpustakaan Smk Siliwangi Ams Banjarsari Berbasis Android,” vol. 4, no. 2, 2017.