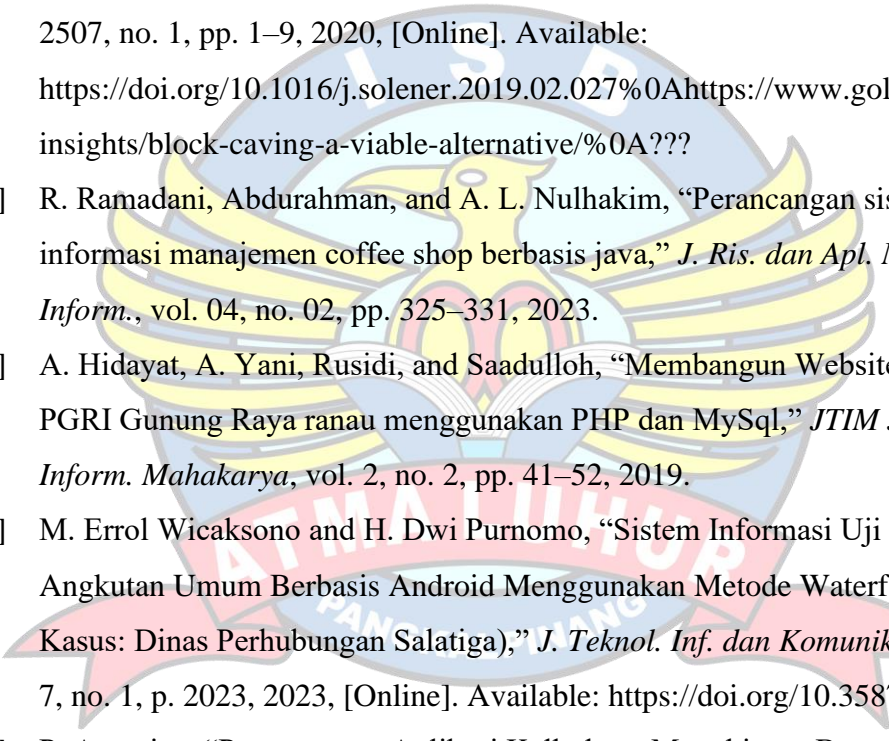


DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Puspitasari, D. Iskandar, and L. A. Fitri, “Vocational Education National Seminar (VENS) Aplikasi pendaftaran UKOM berbasis android di Politeknik Indonusa Surakarta,” *Vocat. Educ. Natl. Semin.*, vol. 1, no. 1, pp. 106–109, 2022.
- [2] Marisa Ayu Saphira, Dwiny Meidelfi, and Aldo Erianda, “Kajian Penerapan Pendaftaran Calon Siswa Baru Berbasis Mobile Andorid,” *J. Appl. Comput. Sci. Technol.*, vol. 1, no. 1, pp. 21–26, 2020, doi: 10.52158/jacost.v1i1.32.
- [3] L. Tommy, D. Wahyuningsih, and P. Romadiana, “Pengembangan Aplikasi Penerimaan Mahasiswa Baru Berbasis Android dengan Push Notification di STMIK Atma Luhur,” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 9, no. 1, pp. 108–121, 2020, doi: 10.32736/sisfokom.v9i1.813.
- [4] K. Faozi, D. Handayani, and F. Ariadi, “Pengembangan Sistem Informasi Penerimaan Peserta Didik Baru (PPDB) (Studi Kasus: RA/TK RIZQI Pamulang),” *Sci. Sacra J. Sains, Teknol. dan Masy.*, vol. 2, no. 2, pp. 284–291, 2022, [Online]. Available: <http://pijarpemikiran.com/index.php/Scientia>
- [5] A. Pramana, R. Watrianthos, and I. Purnama, “Sistem Informasi Pendaftaran Mahasiswa Baru Berbasis Android,” *J. Inform. Upgris*, vol. 5, no. 2, 2019, doi: 10.26877/jiu.v5i2.3807.
- [6] S. Nur, R. Waita, and B. J. Asa, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI DESA FUDIMA DENGAN MENGGUNAKAN METODE PROTOTYPE DI DESA FUDIMA,” vol. 10, no. 3, pp. 804–815, 2023.
- [7] A. Abdul Wahid, “Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi,” *J. Ilmu-ilmu Inform. dan Manaj. STMIK*, no. November, pp. 1–5, 2020.
- [8] I. R. Immasari and R. Rhamadhan, “Sistem Informasi Penerimaan Peserta Didik Baru Berbasis Web Pada Sma Addhiya Guru Sya’ban,” *J. Manaj. Inform. Jayakarta*, vol. 3, pp. 98–113, 2023.

- 
- [9] R. Revyhna, A. M. Thantawi, and S. Setiawati, “Rancang Bangun Aplikasi Umpam Balik Mahasiswa Terhadap Pelayanan Menggunakan Framework YII2 (Studi Kasus: Fakultas Teknik UPI Y.A.I),” *ikraith-informatika*, vol. 7, no. 1, pp. 92–99, 2022, doi: 10.37817/ikraith-informatika.v7i1.2240.
 - [10] 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.
 - [11] L. Safitri and S. Basuki, “Analisa dan Perancangan Sisitem Informasi Text Chatting Berbasis Android Web View,” *Appl. Microbiol. Biotechnol.*, vol. 2507, no. 1, pp. 1–9, 2020, [Online]. Available: <https://doi.org/10.1016/j.solener.2019.02.027> <https://www.golder.com/insights/block-caving-a-viable-alternative/>???
 - [12] R. Ramadani, Abdurahman, and A. L. Nulhakim, “Perancangan sistem informasi manajemen coffee shop berbasis java,” *J. Ris. dan Apl. Mhs. Inform.*, vol. 04, no. 02, pp. 325–331, 2023.
 - [13] A. Hidayat, A. Yani, Rusidi, and Saadulloh, “Membangun Website SMA PGRI Gunung Raya ranau menggunakan PHP dan MySql,” *JTIM J. Tek. Inform. Mahakarya*, vol. 2, no. 2, pp. 41–52, 2019.
 - [14] M. Errol Wicaksono and H. Dwi Purnomo, “Sistem Informasi Uji KIR Angkutan Umum Berbasis Android Menggunakan Metode Waterfall (Studi Kasus: Dinas Perhubungan Salatiga),” *J. Teknol. Inf. dan Komunikasi*, vol. 7, no. 1, p. 2023, 2023, [Online]. Available: <https://doi.org/10.35870/jti>
 - [15] P. Agustina, “Perancangan Aplikasi Kalkulator Menghitung Berat Badan Ideal Berbasis Android,” *J. Student Dev. Inf. Syst.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–12, 2022.
 - [16] R. Sahrial, D. F. Fauzi, and E. Susilawati, “PEMANFAATAN JSON UNTUK MENAMPILKAN DATA REALTIME COVID-19 DENGAN MODEL VIEW PRESENTER,” *J. Teknoinfo*, vol. 16, no. 1, p. 144, 2022, doi: 10.33365/jti.v16i1.780.
 - [17] N. H. Sutanto, B. A. Setiawan, G. F. Rakhman, E. Utami, and M. S. Mustafa, “Analisis Aspek-Aspek Kualitas Skema Basis Data (Studi Kasus:

Analisis Jabatan Bagian Organisasi Kabupaten Balangan)," *J. Heal. Sains*, vol. 1, no. 7, pp. 890–901, 2020, doi: 10.46799/jsa.v1i7.134.

