

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar Ritonga, Ibnu Rasyid Munthe, Masrizal, A. (2019). Jurnal Mantik Jurnal Mantik. *Mobile-Based National University Online Library Application Design*, 3(2), 10–19. <http://iocscience.org/ejournal/index.php/mantik/article/view/882/595>
- Arianto, R., Al Anam, A. K., Devi, B., & Rachman, A. (2021). Pengembangan Aplikasi Sistem Informasi Inventory Pada Cv Wijaya Las Kediri Menggunakan Model *Waterfall*. *Jurnal SAINTIKOM (Jurnal Sains Manajemen Informatika Dan Komputer)*, 20(2), 73. <https://doi.org/10.53513/jis.v20i2.3749>
- Avindra, A., Metta Cahyani, C., & Ningsih, L. R. (2021). Rancangan UI/UX Aplikasi Analytics Pada Toko Online Wao.Sneakers Menggunakan Aplikasi Figma. *Journal of Digital Ecosystem for Natural Sustainability (JoDENS)*, 1(2), 2798–6179.
- Badrul, M., & Ardy, R. (2021). *Penerapan Metode Waterfall pada Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Siswa Baru*. 5, 52–61.
- Bismi, W., Setiawan, A., Selawati, A., Armawan Sandi, T. A., & Darma Astuti, R. (2020). Sistem Informasi Pendaftaran Santri Baru Dipondok Pesantren Modern Darunn'aim Berbasis Website. *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, 6(2), 163–171. <https://doi.org/10.31294/ijse.v6i2.8958>
- Damanik, E. (2012). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMBAYARAN*. 13(1), 63–71.
- Diponegoro, J. (2017). *APLIKASI PEMESANAN BUS PARIWISATA MENGGUNAKAN PAYMENT GATEWAY*

BERBASIS ANDROID (STUDI KASUS: BLUESTAR , SALATIGA). 6, 1529–1544.

Duggan, M., Roderick, D. R., & Sieburg, J. (1970). Data bases. *Proceedings of the 1970 25th Annual Conference on Computers and Crisis: How Computers Are Shaping Our Future*, *ACM* 1970, 1–7. <https://doi.org/10.1145/1147282.1147284>

Ekonomi, J., & Ganessa, U. P. (2022). *PENERAPAN TRANSAKSI PAYMENT GATEWAY BERBASIS QRIS PADA UMKM (Study Empiris Pada Pedangang di Pantai Penimbangan).* 8(2), 331–337.

Elektro, I. (n.d.). *PENERAPAN PAYMENT GATEWAY SEBAGAI SISTEM VERIFIKASI PEMBAYARAN PADA WEBSITE PEMESANAN PAKET WISATA.*

Fergian Pratama Rachman. (2020). Perancangan sistem informasi pendaftaran santri baru ppm al - musawwa. *Skripsi , Surakarta*, 1(1), 1–20.

Fridayanthie, E. W., Kusumaningrum, A., Dhiana, A. S., & Bahir, D. (2021). Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Santri Pesantren Moderen Daarul Muttaqien 1 Tangerang. *Swabumi*, 9(2), 159–166. <https://doi.org/10.31294/swabumi.v9i2.10444>

Herfandi, H., Soleha, U., Susilo Yuda Irawan, A., Ahmad Baihaqi, K., & Maulana, R. (2022). Implementasi Algoritma Best First Search untuk Pencarian Rute Terpendek pada Aplikasi Cerdas Pendaftaran Santri Baru. *Syntax : Jurnal Informatika*, 11(01), 63–74. <https://doi.org/10.35706/syji.v11i01.6398>

Huda, B., & Priyatna, B. (2019). Penggunaan Aplikasi Content Management System (CMS) Untuk Pengembangan Bisnis Berbasis E-commerce. *Systematics*, 1(2), 81.

<https://doi.org/10.35706/sys.v1i2.2076>

- Irawan, A. A., & Neneng, N. (2021). Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web (Studi Kasus Sma Fatahillah Sidoharjo Jati Agung Lampung Selatan). *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 1(2), 245–253. <https://doi.org/10.33365/jatika.v1i2.620>
- Kinaswara, T. A., Hidayati, N. R., & Nugrahanti, F. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Inventaris Berbasis Website Pada Kelurahan Bantengan | Kinaswara | Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (SENATIK). *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi (SENATIK)*, 2(1), 71–75. <http://prosiding.unipma.ac.id/index.php/SENATIK/article/view/1073>
- Kwon, K. T., Ko, J. H., Shin, H., Sung, M., & Kim, J. Y. (2020). Drive-through screening center for covid-19: A safe and efficient screening system against massive community outbreak. *Journal of Korean Medical Science*, 35(11), 2–5. <https://doi.org/10.3346/jkms.2020.35.e123>
- Mahad, U., Di, T., & Vertice, C. V. (2021). *Dan Pengolahan Data Santri Berbasis Website*.
- Marć, M., Bartosiewicz, A., Burzyńska, J., Chmiel, Z., & Januszewicz, P. (2019). A nursing shortage – a prospect of global and local policies. *International Nursing Review*, 66(1), 9–16. <https://doi.org/10.1111/inr.12473>
- Maulana, I., Irawan Padli Nasution, M., & Ikhwan, A. (2020). Aplikasi Pendaftaran Siswa Baru Menggunakan Algoritma Best First Search pada SMP Negeri 1 Medab. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Muktar, M., & Amiruddin, A. (2022). Transformasi Sistem

Pendaftaran Santri Baru Dalam Meningkatkan Mutu Pendidikan Islam (Studi Penelitian di LPI Dayah Mudi Mesjid Raya Samalanga). ... *Islami: Jurnal ...*, 1085–1100. <https://doi.org/10.30868/ei.v11i01.2854>

Noraziah, A., Syafiq Johari, M., Herawan, T., Sidek, R. M., Lee, H. C., & Abdalla, A. N. (2011). Managing Registration of New Student Intake using ORNSIS-Integrated Barcode Technology. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 28, 144–150. <https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2011.11.029>

Rikardo, R., Komputer, I., Studi, P., Informatika, T., Pamulang, U., & Selatan, T. (2023). *SISTEM PEMBAYARAN SPP BERBASIS WEB MENGGUNAKAN PAYMENT GATEWAY MIDTRANS STUDI KASUS PADA SMK TARUNA TERPADU 2. 1*(5), 1046–1050.

Ronaldo, M., & Pasha, D. (2021). Sistem Informasi Pengelolaan Data Santri Pondok Pesantren an-Ahl Berbasis Website. *Telefortech*, 2(1), 17–20.

Rubiati, N., & Harahap, S. W. (2019). Aplikasi Absensi Siswa Menggunakan Qr Code Dengan Bahasa Pemrograman Php Di Smkit Zunurain Aqila Zahra Di Pelintung. *INFORMATIKA*, 11(1), 62. <https://doi.org/10.36723/juri.v11i1.156>

Sasmito, G. W. (2017). Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 2(1), 6–12.

Schmidt, D. R., Patel, R., Kirsch, D. G., Lewis, C. A., Vander Heiden, M. G., & Locasale, J. W. (2021). Metabolomics in cancer research and emerging applications in clinical oncology. *CA: A Cancer Journal for Clinicians*, 71(4), 333–358. <https://doi.org/10.3322/caac.21670>

Shofiyah, N. A., Ali, H., & Sastraatmadja, N. (2019). Model

- Pondok Pesantren di Era Milenial. *BELAJEA: Jurnal Pendidikan Islam*, 4(1), 1.
<https://doi.org/10.29240/belajea.v4i1.585>
- Sokibi, P., & Magdalena, L. (2020). *Penerapan Payment Gateway pada Aplikasi Marketplace Waroeng Mahasiswa Menggunakan Midtrans*. 5(3), 387–393.
- Suherni, S., Rubiati, N., & Khumaini, H. (2019). Aplikasi Pendaftaran Dan Penerimaan Siswa Baru Di Smk Negeri 1 Rupas Berbasis Web Dan Sms Gateway. *INFORMATIKA*, 10(1), 15. <https://doi.org/10.36723/juri.v9i2.99>
- Susilo, M. (2018). Rancang Bangun Website Toko Online Menggunakan Metode Waterfall. *InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan)*, 2(2), 98–105. <https://doi.org/10.30743/infotekjar.v2i2.171>
- Tarmizi, R., Marjuki, A., & Lestari, L. (2019). Penggunaan Aplikasi Pendaftaran Siswa Baru Pada Sekolah Menengah Atas PGRI Balaraja Berbasis Website. *SENSI Journal*, 5(1), 35–48. <https://doi.org/10.33050/sensi.v5i1.310>
- Tommy, L., Wahyuningsih, D., & Romadiana, P. (2020). *Pengembangan Aplikasi Penerimaan Mahasiswa Baru Berbasis Android dengan Push Notification di STMIK Atma Luhur*. 09(April), 108–121.
- Umam, N., Hernyka Satyareni, D., Sukma Anugerah, C., & MKom, S. (2022). *Pengembangan Sistem Pendaftaran Santri Baru Menggunakan Payment Gateway Berbasis Mobile Di Pondok Pesantren Darul Ulum Jombang*. 1(2), 55–64.
- Waladi, W. (2022). *Penyediaan Layanan Web Service Menggunakan Framework Lumen Untuk Berbagi Layanan Data Dengan Aplikasi Lain Pada Situ* 2, 1–6.
<http://repository.unpas.ac.id/id/eprint/56049>

Yen, D. C., & Davis, W. S. (2020). Expert system analysis and design. In *The Information System Consultant's Handbook*. <https://doi.org/10.1201/9781420049107-7>