

## DAFTAR PUSTAKA

- Arief, R. (2018). Aplikasi Pembayaran dan Perizinan Santri Ponpes Assalafi Al Fithrah Surabaya Berbasis Web. *Jurnal IPTEK*, 22(1), 71. <https://doi.org/10.31284/j.iptek.2018.v22i1.241>
- Asady, A. N. (2017). Aplikasi Perizinan Dan Pelanggaran Santri Berbasis SMS Gateway Dengan Borland Delphi. *Teknik Informatika*, 1, 1–17.
- Asidhiqi, U., & Hartanto, A. (2013). PEMBUATAN DAN PERANCANGAN SISTEM E- LETTER BERBASIS WEB DENGAN CODEIGNITER DAN BOOTSTRAP Studi Kasus : Kantor Kecamatan Klego. *Data Manajemen Dan Teknologi Informasi (DASI)*, 14(4), 54.
- Fadila, R. R., Aprison, W., & Musril, H. A. (2021). Perancangan Perizinan Santri Menggunakan Bahasa Pemograman PHP/MySQL Di SMP Nurul Ikhlas. *CSRID (Computer Science Research and Its Development Journal)*, 11(2), 84. <https://doi.org/10.22303/csrif.11.2.2019.84-95>
- Fajr Dinhara Saputri, A., Handoyo Mahasiswa Jurusan Teknik Elektro, J., Ronggolawe Cepu Dosen Jurusan Teknik Elektro, S., & Ronggolawe Cepu, S. (2015). Sistem Informasi Kepegawaian Berbasis Web (Studi Kasus : Sekolah Tinggi Teknologi Ronggolawe Cepu). *Simetris*, 9(1), 1–7. <https://www.sttrcepu.ac.id/jurnal/index.php/simetris/article/view/99>
- Friandi, S. Z., H, T. A., Hikmah, N., A, F. B., & Fitria, S. (2019). Penerapan Sistem Informasi Manajemen Perizinan Online (Simponie) Berbasis Website Dengan Menggunakan Ci Framework. *JUMANJI (Jurnal Masyarakat Informatika Unjani)*, 3(02), 76–90.
- Hasanah, H. (2017). TEKNIK-TEKNIK OBSERVASI (Sebuah Alternatif Metode Pengumpulan Data Kualitatif Ilmu-ilmu Sosial). *At-Taqaddum*, 8(1), 21. <https://doi.org/10.21580/at.v8i1.1163>
- Juansyah, A. (2015). Pembangunan Aplikasi Child Tracker Berbasis Assisted – Global Positioning Sistem ( A-GPS ) Dengan Platform Android. *Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika (KOMPUTA)*, 1(1), 1–8. [elib.unikom.ac.id/download.php?id=300375](http://elib.unikom.ac.id/download.php?id=300375)
- Larasati, H., & Masripah, S. (2017). Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Pembelian GRC Dengan Metode Waterfall. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 13(2), 193–198.

- Maola, I., Nur, M., Elly, M., Elly, F. U., Bangsa, S. A., Cokroaminoto, J. H., Tengah, K., & Tangerang, K. (2019). *Rancang Bangun Sistem Informasi Perizinan ( SIMPER ) Santri pada Pesantren Tahfidz Adh Dhuhaa Bulak Santri*. 289–296.
- Parlika, R., Sandyca, R., Andreanto, B., Ihsanur, M., & Fahri, A. (2019). Implementasi Otentikasi Dengan Teknologi QR-Code Berbasis Android Menggunakan CodeIgniter Dan React Native. *E-NARODROID*, V(2), 56–67.
- Priyanti, D. (2013). Sistem Informasi Data Penduduk Pada Desa Bogoharjo Kecamatan Ngadirojo Kabupaten Pacitan. *IJNS - Indonesian Journal on Networking and Security*, 2(4), 56.
- Rahmatya, M. D. (2017). Sistem Informasi Penjualan Pada Kantin X. *Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA)*, 7(2). <https://doi.org/10.34010/jamika.v7i2.531>
- Syam, E. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Data Mahasiswa Dan Dosen Terintegrasi. *It Journal Research and Development*, 2(2), 45–51. [https://doi.org/10.25299/itjrd.2018.vol2\(2\).1220](https://doi.org/10.25299/itjrd.2018.vol2(2).1220)
- Technology, C. (2017). 2541-5107 e. issn. 2541 - 5107. 20–31.
- Usada, E., Yuniarsyah, Y., & Rifani, N. (2012). Rancang Bangun Sistem Informasi Jadwal Perkuliahan Berbasis Jquery Mobile Dengan Menggunakan PHP Dan MySQL. *JURNAL INFOTEL - Informatika Telekomunikasi Elektronika*, 4(2), 40. <https://doi.org/10.20895/infotel.v4i2.107>