

DAFTAR PUSTAKA

- Abriyanto, A. R. K., & Fati, R. (2019). E-Schedule Event and Tournament Taekwondo. *Prosding Snatif*, 5((2)), 42–50.
- Ferdiansyah, M. S., Widjianto, & Jasri, M. (2016). Aplikasi Quick Response Dalam Melayani Pengaduan Kerusakan Sarana Stt Nurul Jadid Berbasis Android Dan Web. *Prosiding SENTIA*, 8(Muhammad Soleh Ferdiansyah1, Mohammad Jasri. 2 , Widjianto3), 152–157. <https://prosiding.polinema.ac.id/sentia/index.php/SENTIA2016/article/viewFile/32/27>
- Fati, R., Latubessy, A., & Jazuli, A. (2021). Pengujian Sistem Informasi Pelayanan Publik Kepolisian Resor Kabupaten Kudus. *Indonesian Journal of Technology, Informatics and Science (IJTIS)*, 2(2), 71–74. <https://doi.org/10.24176/ijtis.v2i2.6274>
- Hanafi, E., Fati, R., & Wijayanti, E. (2022). Perancangan Sistem Data Tagihan Jaringan Internet Pada Bumdes Karya Abadi Desa Ngetuk Berbasis Website Dan Memanfaatkan Cloud Sms Gateway. *Jurnal Dialektika Informatika (Detika)*, 2(2), 63–66. <https://doi.org/10.24176/detika.v2i2.7867>
- Kamilah, F., & Ratnasari, A. (2020). Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Posyandu Berbasis Web (Studi Kasus : Posyandu Mandala 2). *Jurnal Sistem Informasi dan E-Business*, 2(4), 479–495.
- Lestari, I., Hernawati, E., Kom, M., & Ananda, D. (2019). Aplikasi Pengolahan Data Posyandu Berbasis Web (Studi Kasus: Posyandu Cipagalo) Web-Based Posyandu Data Processing Application (Case Study:Posyandu Cipagalo). *Proceeding of Applied Science*, 5(2), 1191.
- Mulyani, H., Fitri, Y., & Fathi, H. (2022). *SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN DATA BALITA BERBASIS WEB (STUDI KASUS: POSYANDU DESA CIPAISAN PURWAKARTA)*. 2(2), 54–61.
- Musliani, M., Wati, L., & Mawarni, S. (2017). Aplikasi Pengolahan Data Posyandu. *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*, 2(1), 41. <https://doi.org/10.35314/isi.v2i1.115>
- Muslim, B., & Dayana, L. (2016). Sistem Informasi Peraturan Daerah (Perda) Kota Pagar Alam Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah Betrik*, 7(01), 36–49. <https://doi.org/10.36050/betrik.v7i01.11>
- Ninik Sri Lestari1, D. S. R. M. (2020). Perancangan Aplikasi Pembuatan Kartu Keluarga Berbasis Web Menggunakan Php Dan Mysql. *Isu Teknologi Stt Mandala*, 15(2), 1–13.
- Safriandono, A. N. (2011). PERANCANGAN E- POSYANDU DI POSYANDU MEKARSARI RW.VI KELURAHAN PEDALANGAN SEMARANG Achmad Nuruddin Safriandono. *Jurnal Teknik-UNISFAT*, 7(1), 24–32.

- Setiawan, I., & Hamidin, D. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Posyandu Ibu Dan Anak Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus : Posyandu Desa Pekuncen). *Jurnal Teknik Informatika*, 13(1), 17–22.
- Susanti, M. (2016). Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Smk Pasar Minggu Jakarta. *Informatika*, 3(1), 91–99.
- Sutanta, E. (2018). Aplikasi Penjualan Barang Perlengkapa. *Jumantaka*, 1(1), 61–70. <http://jurnal.stmik-dci.ac.id/index.php/jumantaka/>
- Widaningsih, S., & Efendi, F. K. (2020). Sistem Pelayanan Posyandu Berbasis Web Sebagai Sarana dalam Meningkatkan Kesehatan Ibu dan Anak Di Posyandu Sartika Cikondang. *Media Jurnal Informatika*, 10(2), 29. <https://doi.org/10.35194/mji.v10i2.880>
- Wildani, B. A., Fati, R., & Murti, A. C. (2019). Diagnostic System of Children's Nutritional Status using the Production Rule Method. *Journal of Advances in ...*, 1(October), 37–44. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jaist/article/view/36500>
- Zenita, H., & Fati, R. (2019). Sdlc Model for Implementation of E-Blangko on Department of Population and Civil Registration. *Klik - Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer*, 6(1), 58. <https://doi.org/10.20527/klik.v6i1.179>