

DAFTAR PUSTAKA

- D Destiniar. (2012). *BAB II ANALISIS WEBSITE BADAN TEKNOLOGI NUKLIR NASIONAL (BATAN) BANDUNG.*
- Doro, E., & Betshani, S. (2009). *Analisis Data dengan Menggunakan ERD dan Model Konseptual DataaWarehousee DorooEdi.*
- Edy Winarno. (2014). *Pemrograman web berbasis html5, php dan javascript / Edy Winarno, Ali Zaki, SmitDev Community.*
- Fauzi, I., & Ikasari, I. H. (2023). Rancang Bangun Penerapan Teknologi Aplikasi Payment Gateway pada Sistem Pembayaran Berbasis Web (Studi Kasus : Toko Bandar Aki). *Jurnal Informatika MULTI*, 1(3).
- Ginardi, H. (n.d.). *Perancangan dan implementasi basis data.*
- Mahaputra, A. (n.d.). *DFD Dan Context Diagram.*
- Maulana¹, M. F., Ramadani, L., & Al-Anshary, F. M. (2021). *PENGEMBANGAN SISTEM TELEMEDICINE BERBASIS APLIKASI MOBILE MENGGUNAKAN METODE ITERATIVE DAN INCREMENTAL DEVELOPMENT OF A TELEMEDICINE SYSTEM BASED ON MOBILE APPLICATIONS USING ITRATIVE AND INCREMENTAL METHODS.*
- Moenir, A., & Yulyianto, F. (2017). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGAJIAN BERBASIS WEB DENGAN METODE WATERFALL PADA PT. SINAR METRINDO PERKASA (SIMETRI). *UNIVERSITAS PAMULANG*, 127(3).
- Nabila Rizka, H. (2016). *Dasar dari penerapan Sistem Informasi dan teknologi.*
- Ningsih, T., & Sanjaya, C. (2023). *APLIKASI PEMBAYARAN SEKOLAH MENGGUNAKAN PAYMENT GATEWAY TRIPAY BERBASIS ANDROID.* 01, 71–85.
- Nuroctaviani, A., Permata Satia, E., Sonia, D., Medis, R., Kesehatan, I., & Ganesha, P. P. (2021). ANALISIS PENGGUNAAN TELEMEDICINE PADA PENDAFTARAN REKAM MEDIS KLINIK PRATAMA MEDIKA

ANTAPANI. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 2021(8), 910–916.
<https://doi.org/10.36418/cerdika.xxx>

Oktarini Sari, A., & Nuari, E. (2017). *RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PERSEDIAAN BARANG BERBASIS WEB DENGAN METODE FAST(FRAMEWORK FOR THE APPLICATIONS)*. 13(2), 261.

Pasaribu, J. S., Sihombing Teknik Informatika, J., & Piksi Ganesha Jl Jend Gatot Subroto, P. (2017). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI REKAM MEDIS PASIEN RAWAT JALAN BERBASIS WEB DI KLINIK SEHAT MARGASARI BANDUNG. In *Johnson Sihombing Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan: Vol. III (Issue 3)*.

Pradono, W. (2016). Dampak Sosial Ekonomi dan Peran Pemerintah Daerah dalam Perkembangan Teknologi Pitalebar di Indonesia [Social Economy Impact and Local Government Initiative relating to Broadband Technology Development in Indonesia]. *Buletin Pos Dan Telekomunikasi*, 14(2), 131.
<https://doi.org/10.17933/bpostel.2016.140205>

Ramadani, A., Waldeseska Aulia, F., Putri, N. H., Arini, V. Q., Rasyid, Y., & Lawita, N. F. (2021). *Penggunaan Aplikasi Zoom Guna Mendukung Pembelajaran Daring di Masa Pandemi*.

Riza Baihaqie, M., Komputer Muda, P., Kabupaten Pekalongan, P., & Tengah, J. (2021). *Analysis and Design for Non-Cash Payments of Regional Taxes and Levies using Payment Gateway Services Analisis dan Perancangan Sistem Pembayaran Pajak dan Retribusi Daerah secara Non-Tunai dengan Menggunakan Layanan Payment Gateway*. 13–2021.

Rohman, H., & Sheralinda, S. (2020). Pengembangan Sistem Informasi Rawat Jalan dan Pelayanan Persalinan di Klinik Berbasis Web. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 5(1), 53. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.50482>

Setiadi, M. R., Nugroho, R. A., Abdussalaam, F., Program,), Informatika, S. M., & Ganesha, P. (n.d.). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGGAJIAN BERBASIS WEB DI KANTOR POS BANDUNG*.

Subagia. (n.d.). *Mysql*.

Yuliano, T. (2003). *Pengenalan Mengenai PHP: Hypertext Preprocessor*.

www.php.net