

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, L. A. (2006). *Perancangan Basisdata Sistem Informasi Penggajian*. 18.
- Abhisena, G. A., Sukarsa, I. M., & Githa, D. P. (2017). Implementasi Database Auditing dengan Memanfaatkan Sinkronisasi DBMS. *Lontar Komputer : Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, 89. <https://doi.org/10.24843/LKJITI.2017.v08.i02.p03>
- Agung, H. (2016). *Perancangan Database untuk Aplikasi Sistem Kemahasiswaan pada Mobile*. 12, 9.
- Akhmad, A. A., & Ade Saputra, M. A. (2010). *Pengembangan Database Suku Cadang Sepeda Motor Berbasis Web dengan Menggunakan Program PHP dan MySQL*. 6.
- Aldy, M. H. (2019). *Rancang Bangun Aplikasi Mobile Pendaftaran, Penilaian, Pendataan dan Sumber Informasi Praktikum Mahasiswa Teknik Elektro UMY Berbasis Android*. <http://repository.umy.ac.id/handle/123456789/30049>
- Allan. (2005). *Pengertian Internet dan Asal Usul dari Kata Internet*. Surabaya: Penerbit Indah.
- APJII. (2016, November). *Saatnya Jadi Pokok Perhatian Pemerintah dan Industri*. Retrieved September 20, 2021, from <https://apjii.or.id/downfile/file/BULETINAPJIIEDISI05November2016.pdf>
- Bhugul, A. M. (2015). Comparative Study of SQL & NoSQL Databases. *Int. J. Sci. Res. Dev*, 3(02), 3.
- Bukhari, A. (2016). *Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Penyiar Radio pada Radio Fantasi FM Menggunakan Metode Smart (Simple Multi Attribute Rating Techique)*. 11.
- Habibah, N., Asrowardi, I., & Widyawati, D. K. (2017). *Desain Database Daily Target PE4K+BB pada PT. CCAI Bandar Lampung*. 8.

- Hakimah, R. P., Nurhasan, U., Arhandi, P. P., & Oktaviansyah, M. R. (2019). Realtime Mobile Queue System Multi Vendor. *Jurnal Informatika Polinema*, 5(4), 216–223. <https://doi.org/10.33795/jip.v5i4.197>
- Handayani, F. S., & Putri, M. P. (2018). Perancangan Basis Data Instrumen Bimbingan Konseling Alat Ungkap Pemahaman Diri Siswa. *Creative Information Technology Journal*, 4(2), 128. <https://doi.org/10.24076/citec.2017v4i2.104>
- Ilham Firman Maulana. (2020). Penerapan Firebase Realtime Database pada Aplikasi E-Tilang Smartphone Berbasis Mobile Android. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 4(5), 854–863. <https://doi.org/10.29207/resti.v4i5.2232>
- Khotijah, S. (2016). *Desain Database Sistem Informasi Akademik pada Lembaga Pendidikan Tinggi*. 12.
- Latief, M. (2010). Pendekatan Database untuk Manajemen Data dalam Meningkatkan Kemampuan Mahasiswa Mengaplikasikan Konsep Basisdata. *Prosiding APTEKINDO*, 6(1), 231–238.
- Liksha, P. D. (2018). *Aplikasi Akuntansi Pengolahan Data Jasa Service pada PT. Budi Berlian Motor Lampung*. 1(1), 14.
- Martono, T., Fathoni, H., & Supriyana, A. R. (2017). *Desain Basis Data Sistem Informasi Akademik SMP XYZ dengan Menggunakan Oracle SQL Developer Data Modeler*. 5.
- Nurhadi, A. (2018). Penerapan Metode Waterfall dalam Sistem Informasi Penyedia Asisten Rumah Tangga Secara Online. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 6(2), 97–106. <https://doi.org/10.31294/khatulistiwa.v6i2.150>
- Nurmalina, R. (2017). *Perencanaan dan Pengembangan Aplikasi Absensi Mahasiswa Menggunakan Smart Card Guna Pengembangan Kampus Cerdas (Studi Kasus Politeknik Negeri Tanah Laut)*. 8.
- Oetomo, B. S. D. (2002). *E-Education Konsep, Teknologi dan Aplikasi Internet Pendidikan*. Yogyakarta: Andi Yogyakarta.
- Oktivasari, P., & Sanjaya, R. (2015). *Implementasi Sistem Load Balancing Dua ISP Menggunakan Mikrotik dengan Metode Per Connection Classifier*. 1(2), 5.

- Ramadhani, L., Amalia, R., & Puspita, F. (2021). *Implementasi Firebase Realtime Database pada Aplikasi Integrated Perpustakaan SMK Prestasi Prima*. 6.
- Riko Rivanthio, T. (2018). Perancangan Aplikasi Pelayanan Online Pencucian Kendaraan Berbasis Website pada Master Clean. *TEMATIK*, 5(2), 68–77. <https://doi.org/10.38204/tematik.v5i2.266>
- Rohman, T. (2017). *Perancangan dan Implementasi Jaringan Hotspot RT/RW NET di Desa Kadipaten Ponorogo*. <http://eprints.umpo.ac.id/3037/>
- Silalahi, M. (2018). Perbandingan Performansi Database MongoDB dan MySQL dalam Aplikasi File Multimedia Berbasis Web. *Computer Based Information System Journal*, 6(1), 63. <https://doi.org/10.33884/cbis.v6i1.574>
- Sovia, R., & Febio, J. (2017). Membangun Aplikasi E-Library Menggunakan HTML, PHP Script, dan MySQL Database. *Jurnal PROCESSOR*, 6(2), 17.
- Tangkuman, Y. T. (2020). *Analisis Pemanfaatan NoSQL Database Elasticsearch pada Mesin Pencarian Tokopedia*. <http://e-journal.uajy.ac.id/23338/>
- Triyono, T., Safitri, R., & Gunawan, T. (2018). Perancangan Sistem Informasi Absensi Guru dan Staff pada SMK Pancakarya Tangerang Berbasis Web. *SENSI Journal*, 4(2), 153–167. <https://doi.org/10.33050/sensi.v4i2.638>
- Umar, R., Hadi, A., Widiandana, P., Anwar, F., Jundullah, M., & Ikrom, A. (2019). Perancangan Database Point of Sales Apotek dengan Menerapkan Model Data Relasional. *Jurnal Sistem Informasi*, 03(02), 9.
- Widarma, A., & Rahayu, S. (2017). *Perancangan Aplikasi Gaji Karyawan pada PT. PP London Sumatra Indonesia Tbk. Gunung Malayu Estate - Kabupaten Asahan*. 8.
- Widiastuti, N. I., & Susanto, R. (2014). Kajian Sistem Monitoring Dokumen Akreditasi Teknik Informatika Unikom. *Majalah Ilmiah UNIKOM*, 12(2). <https://doi.org/10.34010/miu.v12i2.28>
- Widodo, P., & Agustin, A. W. (2020). *Perancangan Sistem Informasi Distribusi Linen pada RSUP dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten Berbasis Web*. 9(4), 10.
- Yanuardi, Y., & Permana, A. A. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Keuangan pada PT. Secret Discoveries Travel and Leisure Berbasis Web. *JIKA (Jurnal Informatika)*, 2(2). <https://doi.org/10.31000/.v2i2.1513>

- Yudo, S. (2018). Perancangan Sistem Basis Data Online Monitoring Kualitas Air di Sungai Ciliwung. *Jurnal Air Indonesia*, 9(1). <https://doi.org/10.29122/jai.v9i1.2475>
- Zuhri, M. F., Sufaidah, S., & Sifaunajah, A. (2018). Rancang Bangun Aplikasi Rental Alat-Alat Pesta dengan Sistem Notifikasi. *SAINTEKBU*, 10(2), 17–26. <https://doi.org/10.32764/saintekbu.v10i2.205>