

## DAFTAR PUSTAKA

- A. M. Bhugul. (2015). Comparative Study of SQL & NOSQL Databases. *Int. J. Sci. Res. Dev.*, 3(no.2.), 1496–1498.
- Al Fatta, H. (2017). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk keunggulan bersaing perusahaan dan organisasi modern.*
- Idwar, Alfian, A., & Amsal, A. A. (2018). Pelatihan Database Relational Sistem Penggajian Tenaga Non Kependidikan Pada Universitas Dharma Andalas (UNIDHA) Padang. *Prosiding PKM-CSR Konferensi Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat Dan Corporate Social Responsibility*, 1, 18–29. <https://prosiding-pkmcscr.org/index.php/pkmcscr/article/view/126>
- Jatana, N., Puri, S., Ahuja, M., Kathuria, I., & Gosain, D. (2012). A Survey and Comparison of Relational and Non-Relational Database. *International Journal of Engineering Research & Technology (IJERT)*, 1(6), 1–5.
- Junaidi, A. (2016). Studi Perbandingan Performansi Antara MongoDB dan MySQL Dalam Lingkungan Big Data. *Prosiding Annual Research Seminar 2016*, 2(1), 460–465.
- Kristanto, I. H. (1994). *Konsep & Perancangan Database.*
- Kurniawan, D., & Kurniati. (2022). Penerapan Mongoddb Pada Sistem Informasi Management Academic SDN 13 Banyuasin. *Seminar Hasil Penelitian Vokasi (SEMHAVOK)*, 3(2), 81–88.
- Laksono, E. S., & Amin, I. H. Al. (2019). Penerapan NoSQL Pada Portal Berita Berbasis Android Dengan Menggunakan Metode First In First Out. *Prosiding SENDI\_U 2019*, 978–979.
- marwanta, badiyanto. (2019). *Surat Unit Kegiatan Mahasiswa Informatika Dan Komputer. September*, 71–80.
- Muslihudin, M., & Larasati, A. (2014). Perancangan Sistem Aplikasi Penerimaan Mahasiswa Baru Di Stmik Pringsewu Menggunakan Php Dan Mysql. *Jurnal TAM*, 3, 32–39.
- Peserta, P., Baru, D., Sman, D. I., & Penelitian, T. (2009). *PENGEMBANGAN APLIKASI SMS GATEWAY UNTUK INFORMASI PENDAFTARAN PESERTA DIDIK BARU DI SMAN 1 JEPARA Muhammad Taufiq Muslih 1) , Bambang Eka Purnama 2).* 50–55.
- Renaldi, R., Cahyo Santoso, B., Natasya, Y., Willian, S., & Alfando, F. (2020). Tinjauan Pustaka Sistematis terhadap Basis Data MongoDB. *Jurnal Inovasi Informatika*, 5(2), 132–142. <https://doi.org/10.51170/jii.v5i2.79>

- Subakti, Hani, et al. (2022). *ekayasa Perangkat Lunak. Media Sains Indonesia*.
- Tavares, O. M. I., Rangkoly, S. M., Desy Bawan, S. B., Utami, E., & Mustafa, M. S. (2020). Analisis Perbandingan Performansi Waktu Respons Kueri antara MySQL PHP 7.2.27 dan NoSQL MongoDB. *Jurnal Teknologi Informasi*, 4(2), 303–313. <https://doi.org/10.36294/jurti.v4i2.1695>
- Waraan, I., & Ramdaniansyah, R. (2018). Analisis Perbandingan Kinerja Query Database Management System (DBMS) antara MySQL 5.7.16 dan MariaDB 10.1. *Jurnal Teknoif*, 6(1), 32–41. <https://doi.org/10.21063/jtif.2018.v6.1.32-41>
- Yanto, R. . (2016). No Title. *Manajemen Basis Data Menggunakan MySQL*. Deepublish.
- Yaremchuk, Y. E., Katayev, V. S., & Sinyugin, V. V. (2015). Дослідження Комбінаційних Характеристик Вітчизняних Радіонепрозорих Тканин М1, М2 Та М3. *Реєстрація, Зберігання І Обробка Даних*, 17(3), 56–64. <https://doi.org/10.35681/1560->