

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Setiyowati and S. Siswanti, *PERANCANGAN BASIS DATA & PENGENALAN SQL SERVER MANAGEMENT STUDIO*. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Dian Nuswantoro Semarang, 2021.
- [2] I. R. I. Astutik and M. A. Rosid, *Basis Data*. Sidoarjo: UMSIDA PRESS, 2020.
- [3] M. Fikry, *Basis Data*. Lhokseumawe: UNIMAL PRES, 2019.
- [4] W. Tarigan, tulus P. Sihaloho, Lismardiana, I. Sembiring, and H. Silalahi, *Perancangan Basis Data*. Purbalingga: CV. EUREKA MEDIA AKSARA, 2021.
- [5] A. Aulia Aziiza and A. Nur Fadhilah, “Analisis Metode Identifikasi dan Verifikasi Kebutuhan Non Fungsional,” *Applied Technology and Computing Science Journal*, vol. 3, no. 1, 2020, doi: 10.33086/atcsj.v3i1.1623.
- [6] A. N. Hasibuan and T. Dirgahayu, “Pengujian dengan Unit Testing dan Test case pada Proyek Pengembangan Modul Manajemen Pengguna.”
- [7] M. A. Rizkyana, Y. Yunanto, Y. Yoga, and S. R. Widianto, “Implementasi Unit Testing menggunakan metode Test-First Development,” *MULTINETICS*, vol. 7, no. 1, 2021, doi: 10.32722/multinetics.v7i1.3525.
- [8] D. Gunawan and E. C. Nugroho, “Sistem Informasi Sewa Rumah kost dan Rumah Kontrakan Berbasis Web di Surakarta,” *INFORMATIKA*, vol. 2, no. 1, Mar. 2015.
- [9] A. Rachmawati, “Membangun Informasi Layanan Umum Rumah Kos Melalui Aplikasi Berbasis Web ,” *Jurnal Ilmiah FIFO*, vol. IX, no. 2, Nov. 2017.

- [10] L. Romadhony, S. H. E. Wulandari, and V. R. Hananto, “Rancang Bangun Sistem Informasi Rumah Kost Online Berbasis Web Pada Startup Borhouse,” *JSIKA*, vol. 7, no. 6, 2018.
- [11] M. Muslihudin and Oktafianto, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. Yogyakarta: CV Andi Offset, 2016. Accessed: Nov. 20, 2022. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=2SU3DgAAQBAJ&lpg=PP1&authuser=1&pg=PP1#v=onepage&q&f=false>
- [12] Tri Amri Wijaya, Constantin Menteng, Afis Julianto, Adi Surya, and Ema Utami, “PERANCANGAN DESAIN BASIS DATA SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS TANAH PENDUDUK DENGAN MENERAPKAN MODEL DATA RELASIONAL (STUDI KASUS : DESA TUMBANG MANTUHE KABUPATEN GUNUNG MAS PROVINSI KALIMANTAN TENGAH),” *Jurnal Teknologi Informasi: Jurnal Keilmuan dan Aplikasi Bidang Teknik Informatika*, vol. 15, no. 1, 2021, doi: 10.47111/jti.v15i1.1867.
- [13] Rian Fatoni Tri Wicaksono, Erna Kumalasari Nurnawati, and Renna Yanwastika Ariyana, “Perancangan Sistem Informasi Bank Darah Menggunakan Basis Data NoSQL,” *SATESI: Jurnal Sains Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 2, no. 1, 2022, doi: 10.54259/satesi.v2i1.744.
- [14] W. N. Suliyanti, “Studi Literatur Basis Data SQL dan NoSQL,” *KILAT*, vol. 8, no. 1, 2019, doi: 10.33322/kilat.v8i1.460.
- [15] S. S. Wibagso and E. Lia, “Desain Model Database Layanan Panti Werdha dengan Menerapkan Metode Database Life Cycle,” *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 6, no. 3, Dec. 2020, doi: 10.28932/jutisi.v6i3.3047.
- [16] V. Subramanian, *Pro MERN Stack: Full Stack Web App Development with Mongo, Express, React, and Node*. 2019.
- [17] K. Chodorow, *MongoDB: The Definitive Guide*, Second Edi., vol. 203, no. 3. 2013. [Online]. Available: <http://jid.oxfordjournals.org/lookup/doi/10.1093/infdis/jir001>

- [18] G. I. A. Ath Thaariq, B. Nugroho, and F. Muttaqin, “PENGUJIAN EQUIVALENCE PARTITIONS PADA E-LEARNING ILMU UPN ‘VETERAN’ JAWA TIMUR,” *Prosiding Seminar Nasional Informatika Bela Negara*, vol. 2, 2021, doi: 10.33005/santika.v2i0.101.
- [19] A. A. Sawant, P. H. Bari, and P. M. Chawan, “Software Testing Techniques and Strategies,” *Journal of Engineering Research & Applications*, vol. 2, no. 3, 2012.
- [20] Uminingsih, M. Nur Ichsanudin, M. Yusuf, and S. Suraya, “PENGUJIAN FUNGSIONAL PERANGKAT LUNAK SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN DENGAN METODE BLACK BOX TESTING BAGI PEMULA,” *STORAGE: Jurnal Ilmiah Teknik dan Ilmu Komputer*, vol. 1, no. 2, 2022, doi: 10.55123/storage.v1i2.270.