

## DAFTAR PUSTAKA

- Mardawani. (2020). *Praktis Penelitian Kualitatif Teori Dasar Dan Analisis data Dalam Perspektif Kualitatif*. Deepublish.
- Rumina. (2024). *TEHNIK PENGUMPULAN DATA DALAM PENELITIAN PENDIDIKAN*, 2(1), 157-177.  
<https://www.jurnal.stituwjombang.ac.id/index.php/ilj/article/view/1489>
- Ariesta, A., Dewi, Y. N., Sariyah, F. A., & Fibriany, F. W. (2021). Penerapan metode Agile dalam pengembangan application programming interface system pada pt xyz. *Jurnal CoreIT: Jurnal Hasil Penelitian Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 7(1), 38.  
doi:10.24014/coreit.v7i1.12635
- Arifin, S., & Krisnadita, Y. (2017). Aplikasi plugin transfer domain Di pt beon intermedia. *Jurnal Teknologi Informasi*, 1-84. doi:10.36382/jti-tki.v8i1.252
- C., A. (2023, January 18). APA ITU MySQL? Pengertian MySQL, Cara Kerja, Dan Kelebihannya [Web log post]. Retrieved from  
<https://www.hostinger.co.id/tutorial/apa-itu-mysql>
- Dibimbing. (2023, September 10). Tahapan Metode Agile: Panduan Lengkap untuk Keberhasilan Proyek [dibimbing.com]. Retrieved from  
<https://dibimbing.id/blog/detail/tahapan-metode-agile-panduan-lengkap-untuk-keberhasilan-proyek>
- Gani, A., Veri, J., & Mardison. (2024). *Perancangan Sistem Informasi Inventory Menggunakan Metode FIFO pada Toko Grosir Ceria*, 11(1), 18-24.  
Retrieved from <https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v11i1.498>

- Hikmah, N., Suradika, A., & Ahmad Gunadi, R. A. (2021). Metode Agile untuk meningkatkan kreativitas guru melalui berbagi pengetahuan (Knowledge sharing) (Studi kasus: Sdn cipulir 03 kebayoran lama, Jakarta. *Instruksional*, 3(1), 30. doi:10.24853/instruksional.3.1.30-39
- Kalua, A. L., Mantiri, R., Rumondo, C., & Mogogibung, E. (2024). *Sistem Informasi Pendaftaran Beasiswa dan Jadwal Legalisir Berbasis Website Responsive*, 2(2), 58-74. Retrieved from <https://ejournal.techcart-press.com/index.php/itsecs/article/view/108>
- Kansha, W. M., Pramudya, A., Daini Sabil, M. T., & Muchlis. (2024). *Media Interaksi Informasi Antar Bangsa Berbasis Web dengan Framework Laravel*, 10(1), 1-9. Retrieved from <https://ejournal.antarbangsa.ac.id/jti/article/view/555>
- Karmana, P. D., Yasa I, P. B., Wismana G, K. T., & Suyasa I, P. B. (2024). *Rancangan Pengarsipan Laporan Digital pada Instansi Dinas Kebudayaan Provinsi Bali Berbasis Google Site*, 02(01), 11-16. Retrieved from <https://ejournal.universitastabanan.ac.id/index.php/jissiwirabuda/article/view/282>
- Nurfathullah, M., & Purnamasi, I. (2024). *PENGUJIAN BLACKBOX PADA SISTEM PEMESANAN UNTUK SALES ORDER DI PT BUKIT MURIA JAYA BERBASIS EQUIVALENCE PARTITIONS*, 12(2), 1141-1147. Retrieved from <http://journal.eng.unila.ac.id/index.php/jitet/article/view/4174>

Pengertian MySQL Yang Penting Diketahui, Berikut Fungsinya [Merderka.com].

(n.d.). Retrieved from <https://www.merdeka.com/jabar/pengertian-mysql-yang-penting-diketahui-berikut-fungsinya-kln.html>

Pramadipta, M. B., Saiholau, M. N., Sulistiono, W. E., & Budiyanto, D. (2024).

*RANCANG BANGUN FRONTEND WEBSITE UNTUK PEMUNGUTAN SUARA DENGAN MENGGUNAKAN REACT.JS, 12(2), 1131-1140.*

Retrieved from

<http://journal.eng.unila.ac.id/index.php/jitet/article/view/4173>

Rahimi Fitri, S. (2020). *Pemrograman basis data Menggunakan MySQL*.

Deepublish.

Saputra, S. A., Kirman, Erwadi, Y., & Fajarian, L. A. (2024). *SISTEM*

*INFORMASI DESA DURIAN BESAR BERBASIS WEB, 20(1), 161-168.*

Retrieved from <https://jurnal.unived.ac.id/index.php/jmi/article/view/5550>

Saputra, S., Ariadi, F., & Putri, A. T. (2024). *PENGENALAN DOMAIN NAME*

*SERVER PADA SISWA-SISWI SMK PUSPITA BANGSA, 4(1), 29-34.*

Retrieved from

<http://www.pijarpemikiran.com/index.php/praxis/article/view/646>

Simbol flowchart diagram alur - Panduan Lengkap | Zen flowchart [Web log

post]. (2024, January 4). Retrieved from

<https://www.zenflowchart.com/simbol-flowchart>

Siregar, U. K., Sitakar, T. A., Haramain, S., Salamah Lubis, Z. N., Nadhirah, U.,

& Yahfizham. (2024). *Pengembangan database Management system*

*menggunakan MySQL, 1(1), 8-12.* Retrieved from

<https://jurnal.larisma.or.id/index.php/SAINTEK/article/view/450>

- Susilawati, F. E., Suparman, S., & Patalo, A. M. (2022). Pengujian black box aplikasi penjualan pupuk bersubsidi menggunakan teknik equivalence partitioning. *D'computare: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 12(2), 30-34. doi:10.30605/dcomputare.v12i2.48
- Tumini, & Mauna Fitria. (2021). *PENERAPAN METODE SCRUM PADA E-LEARNING STMIK CIKARANG MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL*, 6(1), 12-16. Retrieved from <https://simantik.panca-sakti.ac.id/index.php/simantik/article/view/112>
- Wayahdi, M. R., & Ruziq, F. (2023). Pemodelan Sistem Penerimaan Anggota Baru dengan unified modeling language (UML) (Studi Kasus: Programmer association of battuta). *Jurnal Minfo Polgan*, 12(1), 1514-1521. doi:10.33395/jmp.v12i1.12870
- Yohanes De Deo Abhinaya Sigit Kumara, & Wahyuni, S. N. (2024). *Perancangan Sistem Informasi Berbasis Web Pada D'lafa Laundry Menggunakan Metode Waterfall*, 3(1), 10-17. Retrieved from <https://subset.id/index.php/IJCSR/article/view/85>
- Akbar, I. S., & Haryanti, T. (n.d.). *PENGEMBANGAN ENTITY RELATIONSHIP DIAGRAM DATABASE TOKO ONLINE IRA SURABAYA*, 3(2), 29. [https://doi.org/10.30651/comp\\_insight.v3i2.12002](https://doi.org/10.30651/comp_insight.v3i2.12002)
- C., A. (2023, January 18). APA ITU MySQL? Pengertian MySQL, Cara Kerja, Dan Kelebihannya. *Hostinger Tutorial*. <https://www.hostinger.co.id/tutorial/apa-itu-mysql>
- Karmana, P. D., Bagus Ambara Yasa, I. P., Tri Wismana, G. K., & Buda Suyasa, I. P. (2024). *Rancangan Pengarsipan Laporan Digital pada*

*Instansi Dinas Kebudayaan Provinsi Bali Berbasis Google Site*, 2(1), 11-16.

<https://ejournal.universitastabanan.ac.id/index.php/jissiwirabuda/article/view/282>

Khairi Budayawan, Delvi Asmara, & Resmi Dami. (2023). *Basis Data*. Mafy Media Literasi Indonesia.

Latukolan, M. L., Arwan, A., & Ananta, M. T. (2019). *Pengembangan Sistem Pemetaan Otomatis Entity Relationship Diagram Ke Dalam Database*, 3(4), 4058-4065. <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/5117>

Liang, J., & Jin, L. (2020). Multi-perspective modeling of computer sales system based on unified modeling language. *2020 IEEE 5th Information Technology and Mechatronics Engineering Conference (ITOEC)*.

<https://doi.org/10.1109/itoec49072.2020.9141934>

Tri Rachmadi, S. (2020). *Pengantar Teknologi Informasi*. TIGA Ebook.

Digantara, M. R., Syahputri, S., Hasibuan, A., & Nurbaiti N. (2023). *Pengenalan Database Management System (DBMS)*, 1(6), 300-

306. <https://jurnal.penerbitdaarulhuda.my.id/index.php/MAJIM/article/view/411>

T. Hidayat, & M. Muttaqin. (n.d.). Pengujian Sistem Informasi Pendaftaran dan Pembayaran Wisuda Online menggunakan Black Box Testing dengan Metode Equivalence Partitioning dan Boundary Value Analysis, 6(1), 25–29. <https://doi.org/10.33592/jutis.Vol6.Iss1.38>