

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariata C. (2023, January 18). *Apa Itu MySQL? Pengertian MySQL, Cara Kerja, dan Kelebihannya*. Hostinger.Co.Id. <https://www.hostinger.co.id/tutorial/apa-itu-mysql>
- Bilqis Nabilla, S., & Filda, A. (2020a). *ANALISIS SISTEM PENJUALAN DENGAN POINT OF SALES (POS) BERBASIS WEB DI GUDANG KOPI ONCAK* Bilqis Nabilla Santgani 2) Filda Angellia.
- Bilqis Nabilla, S., & Filda, A. (2020b). *ANALISIS SISTEM PENJUALAN DENGAN POINT OF SALES (POS) BERBASIS WEB DI GUDANG KOPI ONCAK* Bilqis Nabilla Santgani 2) Filda Angellia.
- Bima Tandika. (2023). *PHP: Definisi, Sejarah, Istilah-Istilah, Fungsi, dan Kelebihannya*. <https://Glints.Com/>. <https://glints.com/id/lowongan/apa-itu-php-adalah/>
- Dicoding Intern. (2019, December 11). *Berkenalan dengan pemrograman Web*. <https://www.dicoding.com/blog/kenal-pemrograman-web/#:~:text=World%20Wide%20Web%20adalah%20halaman-halaman%20website%20yang%20terkoneksi,yang%20berjalan%20dengan%20protokol%20HyperText%20Transfer%20Protocol%20%28HTTP%29.>
- Dicoding Intern. (2020). *Apa Itu JavaScript fungsi dan contohnya*. <https://Www.Dicoding.Com/Blog/Apa-Itu-Javascript-Fungsi-Dan-Contohnya/>. <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-javascript-fungsi-dan-contohnya/>
- Dicoding Intern. (2021, May 12). *Apa itu UML? Beserta Pengertian dan Contohnya*. [Dicoding.Com. https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-uml/](https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-uml/)
- FATMASARI, & ARIANDI, M. (2013). *PREDIKSI TINGKAT KEYAKINAN MAHASISWA AKAN MANFAAT FASILITAS KRS ONLINE DENGAN METODE PENDEKATAN TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL (TAM) (STUDI KASUS: MAHASISWA ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS BINA DARMA PALEMBANG)*.
- Galang Ramadhan, M., Nurpulaela, L., Latifa, U., Teknik Elektro Universitas Singaperbangsa, J., Jl Ronggo Waluyo, K. H., Telukjambe Timur, K., Karawang, K., & Barat, J. (2020). *Perancangan Sistem Informasi POS (Point Of Sales) Berbasis Web dengan Menggunakan Framework Codeigniter pada Pasar Swalayan*.
- Gede Surya Cipta Nugraha, P., Wayan Wardani, N., & Wayan Sukarmayasa, I. (2021). *RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI SOFTWARE POINT OF SALE (POS) DENGAN METODE WATERFALL BERBASIS WEB*.
- Gerint Loregansia. (2020). *Perancangan Aplikasi Pengarsipan Berbasis Website pada Dinas Perumahan dan Kawasan Permukiman Provinsi Sumatera Selatan*.
- Hamza, L. M., & Agustien, D. (2019). Pengaruh Perkembangan Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah Terhadap Pendapatan Nasional Pada Sektor UMKM di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 8(2), 127–135. <https://doi.org/10.23960/jep.v8i2.45>
- Kurniawan, M., & Fahrizal, M. (n.d.). *PEMBANGUNAN APLIKASI (POINT OF SALE) BERBASIS WEB DENGAN WATERFALL METHOD PADA TOKO SUMBER COMPUTER*. In *Portaldata.org* (Vol. 5, Issue 1).

- Kurniawan, M., & Fahrizal, M. (2021). PEMBANGUNAN APLIKASI (POINT OF SALE) BERBASIS WEB DENGAN WATERFALL METHOD PADA TOKO SUMBER COMPUTER. In *Portaldata.org* (Vol. 5, Issue 1).
- Neha Dwivedi, Devesh Katiyar, & Gaurav Goel. (2022). *A Comparative Study of Various Software Development Life Cycle (SDLC) Models*. <https://www.ijresm.com>
- Palapa, A., & Saifudin, I. (2021). Analisa Pengaruh Technology Acceptance Model (TAM) Pada Aplikasi Pendaftaran Penilaian Training Record Book (Smile 05) Studi Pada PUKP 05 Semarang. *Majalah Ilmiah Bahari Jogja*, 19(1), 70–86. <https://doi.org/10.33489/mibj.v19i1.259>
- ramadhan, reza dwi. (2022). *Rancang Bangun Sistem Informasi penggajian karyawan berbasis web studi kasus cv. sahabat ponco warno Kecamatan kalirejo Lampung Tengah*.
- Rony Setiawan. (2021, November 17). *Black Box Testing Untuk Menguji Perangkat Lunak*. Dicoding.Com. <https://www.dicoding.com/blog/black-box-testing/>
- Salmaa Awwaabiin. (2021, November 2). *Pengertian PHP, Fungsi dan Sintaks Dasarnya*. Niagahoster.Co.Id. [https://www.niagahoster.co.id/blog/pengertian-php/#Pengertian\\_PHP](https://www.niagahoster.co.id/blog/pengertian-php/#Pengertian_PHP)
- Syarif, M., & Pratama, E. B. (2021). ANALISIS METODE PENGUJIAN PERANGKAT LUNAK BLACKBOX TESTING DAN PEMODELAN DIAGRAM UML PADA APLIKASI VETERINARY SERVICES YANG DIKEMBANGKAN DENGAN MODEL WATERFALL. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 5(2)

