

DAFTAR PUSTAKA

- Andryanto, Sandy. Sistem informasi pemesanan paket *outbound* di alam wisata Cimahi. Diss. Universitas Komputer Indonesia, 2014.
- Aribe, S. G. (2020). Developing Digital Research Portal for Bukidnon State University's Scholarly Work. *International Journal on Emerging Technologies*, 11(4), 27–38.
- Cowley, A. W. (2006). IUPS--a retrospective. *The Physiologist*, 49(3), 171–173.
- Dimas Iqbal & Indra. (2019). Aplikasi *hybrid* pada sistem informasi penyewaan buku. 10(1), 1–14.
- Fadli, Sofiansyah. "Model *Rapid Application Development* Dalam Pengembangan Sistem Reservasi dan Penyewaan Kamar Hotel." *Jurnal Informatika dan Rekayasa Elektronik* 1.1 (2018): 57-64.
- Firmansyah, Y., Maulana, R., & Maulana, M. S. (2021). Implementasi Metode SDLC Prototype Pada Sistem Informasi Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM) Berbasis Website Studi Kasus Dinas Kependudukan Dan Catatan Sipil. *JUSTIN (Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi)*, 9(3), 315-323.
- HARIANI, H. (2021). Eksplorasi Web Browser Dalam Pencarian Bukti Digital Menggunakan Sqlite. *Jurnal INSTEK (Informatika Sains)*
- Hutauruk, M. K. (2019, 11 26). *UML Diagram: Use Case Diagram*. Retrieved from BINA NUSANTARA: <https://socs.binus.ac.id/2019/11/26/uml-Diagram-use-case-Diagram/>
- Jihadi, G. (2017). RANCANG BANGUN SISTEM APLIKASI PENYEWAAN LAPANGAN. 7–12.
- Jogiyanto. (2015). *Analisa Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andy Offset.
- Loiacono, E., Goddhue, D., dan Chen, D. 2002. *WebQual Revisited: Predicting the Intent to Reuse a Website*. Eighth Americas Conference on Information Systems.
- Maiyanti, I., Matematika, J., & Unsri, F. (2017). 7 Applied Customer Satisfaction Index (CSI) and Importance-Performance Analysis (IPA) to know Student Satisfaction Level of Sriwijaya University Library Services. 10–11.
- Masturoh, Siti, Wijayanti, Diah, Prasetyo, A. (2019). Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall Pada SMK ITENAS Karawang. *Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall Pada SMK ITENAS Karawang*, 20.

- Nouvel, Ahmad. "Rancangan Sistem Informasi Reservasi Hotel Berbasis Web Pada Hotel Pandawa Syariah Purwokerto." *SPEED-Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi* 12.2 (2020).
- Nugroho, G. D., Nita, S., Riyanto, S., & Informatika, T. (2020). IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI PENJUALAN BERBASIS WEBSITE DENGAN MENGGUNAKAN CODEIGNITER DAN BOOTSTRAP DI TOKO ABC COMPUTER MADIUN IMPLEMENTATION OF WEBSITE- BASED SALES INFORMATION SYSTEM DESIGN USING CODEIGNITER AND BOOTSTRAP IN ABC COMPUTER STORE. 147– 153.
- Nugroho, Bunafit 2009. *Latihan Membuat Aplikasi Web PHP dan MySQL dengan Dreamweaver*. Yogyakarta Mediakita.
- Ntern, D. (2021, May 12). Apa itu UML? Beserta Pengertian dan Contohnya. Retrieved from Dicoding Indonesia: <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-uml/>
- Oktriwina, A. S. (2021, Desember 15). Apa Itu Class *Diagram* dan Fungsinya dalam Pemrograman. Retrieved from <https://glints.com/id/lowongan/class-Diagram-adalah/#.YslZBEFBxPZ>
- Rizky, M. (2019, November 22). *UML Diagram: Activity Diagram*. Retrieved from socs.binus.ac.id/2019/11/22/uml-Diagram-activity-Diagram/
- Ritonga, P. (2013, Juni 16). Pengertian *Sequence Diagram*. Retrieved from <https://bangpahmi.com/pengertian-sequence-Diagram/>
- Rochmawati, I. (2019). Analisis *user interface* situs web *iwearup.com*. *Visualita*, 7(2), 31–44.
- Sasmito, G. W. (2017). Penerapan metode Waterfall pada desain sistem informasi geografis industri kabupaten Tegal. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 2(1), 6-12.
- Siregar, N., & Guntoro, G. (2019). Sistem Informasi Catering di Ratu Catering Berbasis Web. *ZONAsi: Jurnal Sistem Informasi*, 1(2), 104-114.
- Sofwan, A. (2011). Belajar Mysql dengan *Phpmyadmin* Pendahuluan. *Modul kuliah Graphical User Interface I (GUI) di Perguruan Tinggi Raharja*, 1–29.
- Syahab, A., & Kuway, S. M. (2018). Rancangan Website Sistem Informasi Reservasi Hotel Perdana Ketapang. *INSERT*, 1(1), 12-24.