

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. arnandy didet. (2021).
- [2]. BP, D. B. P. D. (n.d.). Protokol Jaringan dalam Internet of Things. *Eprints.Upnyk.Ac.Id.* Retrieved from <http://eprints.upnyk.ac.id/27440/1/buku-protokol-jaringan-dalam-iot-dan-sertifikat-haki.pdf>
- [3]. Duggan, M., Roderick, D. R., & Sieburg, J. (1970). Data bases. *Proceedings of the 1970 25th Annual Conference on Computers and Crisis: How Computers Are Shaping Our Future, ACM 1970*, 1–7. <https://doi.org/10.1145/1147282.1147284>
- [4]. Erinton, R. Negara, R. Sanjoyo, D. (2017). Analisis Performasi Framework Codeigniter Dan Laravel Menggunakan Web Server Apache. *EProceedings of Engineering*, 4(3), 3565–3572. Retrieved from <http://libraryeproceeding.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/4965>
- [5]. Irviani, A. dan. (2019). Anggraeni dan Irviani (2017, 13). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- [6]. Kayal, P., & Perros, H. (2017). A comparison of IoT application layer protocols through a smart parking implementation. *Proceedings of the 2017 20th Conference on Innovations in Clouds, Internet and Networks, ICIN 2017*, (March), 331–336. <https://doi.org/10.1109/ICIN.2017.7899436>
- [7]. Laaziri, M., Benmoussa, K., Khoulji, S., & Kerkeb, M. L. (2019). A Comparative study of PHP frameworks performance. *Procedia Manufacturing*, 32, 864–871. <https://doi.org/10.1016/j.promfg.2019.02.295>
- [8]. M Teguh Prihandoyo. (2018). Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 3(1), 126–129.
- [9]. Meliyawati & Iwan Krisnadi. (2019). Penggunaan e-commerce di dunia. *Mercubuana University*.
- [10]. Putra, A. R. (2020). STRATEGI E-COMMERCE, (December), 1–5.
- [11]. Putri Primawanti, E., & Ali, H. (2022). Pengaruh Teknologi Informasi, Sistem Informasi Berbasis Web Dan Knowledge Management Terhadap Kinerja Karyawan (Literature Review Executive Support Sistem (Ess) for Business). *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 3(3), 267–285. <https://doi.org/10.31933/jemsi.v3i3.818>
- [12]. Putri, R. J. (2020). SISTEM INFORMASI AKUNTANSI Pengaplikasian dan Implementasi Konsep SISTEM INFORMASI AKUNTANSI Pengaplikasian dan Implementasi Konsep Basis Data Relasional Dosen : Yananto Mihadi Putra , SE , M . Si, (May), 1–14.

- [13]. Tedyyana, A., Ratnawati, F., & Kurniati, R. (2019). Rancangan Sistem Informasi Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat Politeknik Negeri Bengkalis Menggunakan Metode Uml (Unified Modeling Language). *Sistemasi*, 8(3), 413. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v8i3.535>
- [14]. Tukino, & Amrizal. (2017). Perancangan Sistem Informasi Pelaporan Transaksi Berbasis Web Pada PT Pos Indonesia Batam. *Teknosi*, 03(01), 199–210.
- [15]. Vivian Siahaan, & Rismon Hasiholan Sianipar. (2018). Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL - Google Books. *Penerbit SPARTA*, (January 2005), 1–122.
- [16]. Wahid, A. A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen STMIK*, (November), 1–5.