

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyanto, R. (n.d.). *Mengenal Web Dinamis dan Statis Serta Perbedaanya Pendahuluan*.
- Destiningrum, M., & Adrian, Q. J. (2017). *SISTEM INFORMASI PENJADWALAN DOKTER BERBASIS WEB DENGAN MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER (STUDI KASUS : RUMAH SAKIT YUKUM MEDICAL CENTRE)*. 11(2), 30–37.
- Effendi, & Rina Noviana. (2021). Perancangan Web Sistem Analisis Sentimen Media Sosial Twitter Dengan Metode Valence Aware Dictionary And Sentimen Reasoner (Vader) Menggunakan PHP & MySQL pada Pemerintah Kota Bekasi. *Jurnal Ilmiah Komputasi*, 20(1).
<https://doi.org/10.32409/jikstik.20.1.369>
- Farmasi, P. S. (2016). *Sistem Informasi Pengolahan Data Penanggulangan Bencana (BPBD) Kabupaten Padang Pariaman*. 4(4).
- Fitri Ayu and Nia Permatasari. (2018). perancangan sistem informasi pengolahan data PKL pada divisi humas PT pegadaian. *Jurnal Infra Tech*, 2(2), 12–26.
- Goldberg, D. E., & Holland, J. H. (1988). Genetic Algorithms and Machine Learning. *Machine Learning*, 3(2), 95–99.
<https://doi.org/10.1023/A:1022602019183>
- Hasbiyalloh, M., & Jakaria, D. A. (2018). Aplikasi Penjualan Barang Perlengkapan Hand Phone di Zildan Cell Singaparna Kabupaten Tasikmalaya. *Jumantaka*, 1(1), 61–70.
- Hendini, A. (2016). *PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK): Vol. IV (Issue DESEMBER)*.
- Hutahean, J. (2015). Konsep Sistem Informasi - Jeperson Hutahaeen. In *Deepublish* (p. 13).
- Hutto, C. J., & Gilbert, E. (2014). *VADER: A Parsimonious Rule-based Model for Sentiment Analysis of Social Media Text*. <http://sentic.net/>
- Ismael. (2019). Sistem Informasi Pengolahan Data Pembudidayaan Ikan Hias Dan Pemasaran Ikan Hias Pada Dinas Perikanan Kabupaten Tebo. *J-Click*, 6(2), 201–207.
- Magaline, F., Mahamudu, B. N., & Ho, E. (2019). Konsep Dasar Aristektur Dan Klasifikasi Sistem Informasi. *Sistem Informasi*, 1–7.
- Mansur, R. N. (2019). Bab Ii Landasan Teori. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.

- Maulana, H. (2016). Analisis Dan Perancangan Sistem Replikasi Database Mysql Dengan Menggunakan Vmware Pada Sistem Operasi Open Source. *InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan)*, 1(1), 32–37. <https://doi.org/10.30743/infotekjar.v1i1.37>
- Mualim, W., Putra, G. U., Belakang, L., Kamus, D., Bahasa, B., Framework, P., & Web, A. (2017). *IMPLEMENTASI FRAMEWORK MVC PADA SISTEM INFORMASI*. 9(2).
- Nayak, A., & Dutta, K. (2017). Impacts of machine learning and artificial intelligence on mankind. *2017 International Conference on Intelligent Computing and Control (I2C2)*, 1–3.
- Pathfinding, M., & Game, D. (2018). *Jurnal SCRIPT Vol . 5 No . 2 Juni 2018 ISSN : 2338-6304 Jurnal SCRIPT Vol . 5 No . 2 Juni 2018 ISSN : 2338-6304*. 5(2), 56–62.
- Prayoga, M. D. (n.d.). *Pengertian dan komponen sql*. 1–7.
- Roihan, A., Sunarya, P. A., & Rafika, A. S. (2020). Pemanfaatan Machine Learning dalam Berbagai Bidang. *IJCIT (Indonesian J. Comput. Inf. Technol.)*, 5(1), 75–82.
- Sofian. (2018). *Koperasi Syariah Sebagai Solusi Keuangan Masyarakat :*
- Sunarya, A., Santoso, S., & Sentanu, W. (2015). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Gangguan Jaringan Lan. *CCIT Journal*, 8, 1–11.
- Trimarsiah, Y., & Arafat, M. (2017). Analisis Dan Perancangan Website Sebagai Sarana. *Jurnal Ilmiah MATRIK*, Vol. 19 No, 1–10.
- Utomo, P., Sakuroh, L., & Yulinar, F. (2018). Perancangan sistem informasi akademik berbasis web di SMP PGRI 174 Cikupa. *Jurnal Sisfotek Global*.