

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Kadir (2013). Pengertian MySQL. Tersedia dalam : Buku Pintar Programmer Pemula PHP. Yogyakarta. Mediakom.
- Adianto, T. R., Arifin, Z., & Khairina, D. M. (2017). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN RUMAH TINGGAL. *Prosiding Seminar Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi* , 197.
- Alireza Afshari, M. M. (2010). Simple Additive Weighting approach to. *International Journal of Innovation*, 511.
- Amelia, L., & Pradesan, I. (2019). Pengukuran Kualitas Layanan Website Terhadap Kepuasan Pengguna Pada Universitas Xyz Dengan Menggunakan Metode Webqual 4.0. *Jurnal Sistem Dan Informatika (Jsi)*, 14(1), 57–63. <https://doi.org/10.30864/jsi.v14i1.249>
- .Kustiyahningsih, Yeni., Devie Rosa Anamisa. 2011. Pemrograman Basis Data Berbasis Web Menggunakan PHP & MySQL. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Connolly, Thomas & Carolyn Begg. 2015. Database Systems A Practical Approach to Design, Implementation, and Management 6th Edition-Global Edition. Harlow: Pearson Education Limited
- Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan untuk Penerimaan Beasiswa dengan metode SAW (Simple Additive Weighting). *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, 172-176.
- Syarif, A., Aprilarita, Q., Rizki, M., & Lumbanraja, F. (2020). IMPLEMENTASI METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) PADA SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN PERUMAHAN BERBASIS ANDORID. *Jurnal TEKNOKOMPAK*, 102-110.
- Hartika Manao, B. N. (2017). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN PERUMAHAN. *MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 49-53.
- Medan, P. K. (2017, September 26). *Pengertian Perumahan Permukiman*. Retrieved Maret 19, 2020, from *Pengertian Perumahan Permukiman*:

<http://trtb.pemkomedan.go.id/artikel-1048-pengertian-perumahan-permukiman-menurut-defenisi-para-ahli-dan-aspek-program-penyediaan-pembangunan-p.html>

Pressman, R. S. (2014). *Software Engineering: A Practitioners Approach" 7TH EDITION*. New York City: McGraw-Hill.

Sasmito, G. W. (2017). Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal. *Jurnal Informatika:Jurnal Pengembangan It (Jpit)*, 2(1), 6–12.

Hernawan, A., Komarudin, R., & Afni, N. (2021). Analisa Perbandingan Kualitas Pelayanan Web E-Commerce Terhadap Kepuasan Konsumen Menggunakan Webqual 4.0. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 15(1), 39.

Sidik, A., Sutarman, & Marlenih. (2017). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Perumahan Citra Raya. *Jurnal Sisfotek Global*, 57-58.

Manik, A., Salamah, I., & Susanti, E. (2017). Pengaruh Metode Webqual 4.0 Terhadap Kepuasan Pengguna Website Politeknik Negeri Sriwijaya. *Jurnal Elektro Telekomunikasi Terapan* , 477-484.

Oktariani, I., & Jauhari, J. (2011). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN BERBASIS MOBILE UNTUK PENENTUAN KREDIT MODAL KERJA (KMK) PADA SUATU BANK. *Jurnal Sistem Informasi (JSI)*, 305-308.

Hendini, A. (2016). Pemodelan UML Sistem Informasi Monitoring Penjualan dan Stok Barang (Studi kasus: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK) . *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 108-111.