

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Katadata. 2019. Cek Data : Indonesia Impor Komoditas Pangan ? [Internet]. di <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2019/02/18/cek-data-indonesia-impor-komoditas-pangan>. [diunduh 13 Juli 2019].
- [2] Setiawan, BT. 2017. Sistem Pendukung Keputusan untuk Penentu Jenis Tanaman Pangan dengan AHP (Metode Analytical Hierarchy Process) Berbasis Web.Simki-Techsin, vol. 01, no. 01, pp. 1–7
- [3] Binarto, I. 2005. Membangun Web Server (Apache + PHP + MySQL) menggunakan FreeBSD [Internet]. [diunduh 24 September 2018] di <https://iwanbinanto.files.wordpress.com/2007/11/webserverfreebsd.pdf>.
- [4] Faisal,MR. 2015. Seri Belajar ASP . NET : Pengenalan ASP . NET Web API [Internet]. [diunduh 24 September 2018] di https://www.researchgate.net/publication/274779885_Seri_Belajar_ASPNET_Pengenalan_ASPNET_Web_API.
- [5] Solihin,A. 2015. MySQL Dari Pemula Hingga Mahir [Internet] di https://www.researchgate.net/publication/236885803_MySql_5_Dari_Pemula_Hingga_Mahir. [diunduh 23September 2018].
- [6] Riyadi, AS., Retnandi, E., Dedy, A. 2012. Perancangan sistem informasi berbasis website subsistem guru di sekolah pesantren persatuan islam 99 rancabango. Vol. 09. No. 40.
- [7] Budiyanto,A. 2012. Pengantar Cloud Computing [Internet]. [diunduh 23 September 2018] di <http://smuet.lecture.ub.ac.id/files/2012/06/E-Book-Pengantar-Cloud-Computing-R1.pdf>.
- [8] Syah,P.A.2017. Mengenal Framework Codeigniter [Internet]. [diunduh 19 Juni 2019] di <https://docplayer.info/32182918-Framework-codeigniter.html>.
- [9] Mardiansyah,L., Hartini, S., dan Budiawan,W. 2014. Perancangan Sistem Pendukung Keputusan untuk Pemilihan Supplier Batik Menggunakan Algoritma Analytical Hierarchy Process (Ahp). Industrial Engineering

Online Jurnal. Vol. 3. No. 2.

- [10] Syaifullah. 2010. Pengenalan Metode AHP (Analytical Hierarchy Process) [Internet] di <https://syaifullah08.files.wordpress.com/2010/02/pengenalan-analytical-hierarchy-process.pdf> , Wordpress, pp. 1–11, 2010. [diunduh 25 November 2018].
- [11] Kusri. (2007). Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan. Yogyakarta: Andi Publisher
- [12] Alonso, Jose Antonio, & Lamata, M. Teresa. 2006. *Consistency In The Analytic Hierarchy Process: A New Approach. International Journal of Uncertainty, Fuzziness and Knowledge-Based Systems*, 14(04), 445-459.
- [13] Adlina,D., S. Ir, R. Munadi, dan M. T. R. Mayasari. 2016. Analisis Quality Of Service (QOS) Algoritma Antrian CBWFQ dan LLQ pada Jaringan MPLS-TE. Vol. 3. No. 3, pp. 4585–4592
- [14] Y. A. Pranata, I. Fibriani, and S. B. Utomo, Analisis Optimasi Kinerja Quality of Service pada Layanan Komunikasi Data Menggunakan NS - 2 di PT . PLN (PERSERO) Jember, pp. 149–156, 2015.
- [15] Putri Ni Komang Surya Cahyani and S. Dkk.Rancang Bangun Aplikasi Sistem Informasi Tanaman Obat Tradisional Berbasis Android. Merpati, vol. 2, no. 3, pp. 291–300, 2014.
- [16] T. Budidaya dan J. Zea.2015. Teknologi budidaya jagung. [Internet] di <http://mahasiswaanulis.blogspot.com/2011/10/syarat-tumbuh-tanaman.html>. [diunduh 20 juni 2019].
- [17] K. Glycine and L. Merill.2015. Teknologi budidaya kedelai. [Internet] di <http://repository.uin-suska.ac.id/5284/3/BAB%20II.pdf> pp. 5–6. [diunduh 20 juni 2019].
- [18] A. A. Rahmianna, H. Pratiwi, and J. Tengah.2012.Budidaya kacang tanah. [Internet] di <https://agroklub.wordpress.com/budidaya/lahan/kacang-tanah/> no. 13, pp. 133–169. [diunduh 20 juni 2019].

- [19] B. L. Pertanian. 2011. Teknologi Budidaya Ubikayu Untuk Mencapai Produksi Optimal. [Internet] di <https://www.javamas.com/sop-singkong-full-power-ver-1/> no. 3412, pp. 4–7, 2011.[diunduh 20 juni 2019].