

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2008. Manfaat Nutrisi Buah Jeruk. <http://www.nutirfood.co.id/manfaat-nutrisi-buah-jeruk>. Diakses Pada 11 Maret 2014.
- Arief M.Rudianto, 2011. *Pemrograman Web Dinamis Menggunakan Php dan Mysql*, Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET.
- A. Mu, “Sistem Pendukung Keputusan Dalam Pemilihan Perguruan Tinggi Terbaik Dengan Menggunakan Metode SAW (Simple Additive Weighting),” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2019.
- Jogiyanto, HM., 2005. *Analisis dan Disain Sistem Informasi*, ANDI, Yogyakarta.
- Informatics & Business Institute Darmajaya. 2016. *Panduan Penyusunan Karya Ilmiah*. IBI Darmajaya, Bandar Lampung.
- Miner, R., Sears, N., & Ericsson, S. (2014). Sistem Operasi Android. *Transmisi*, 16(4), 170–173.
- N. C. Resti, “Penerapan Metode Simple Additive Weighting (SAW) pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Lokasi untuk Cabang Baru Toko Pakan UD. Indo Multi Fish,” *Intensif*, vol. 1, no. 2, p. 102, 2017.
- Oei, S., & Ashari, A. (2011). Rancang Bangun Fault Tolerance pada Sistem Database untuk Aplikasi Point Of Sale. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 5(2), 46–51. <https://doi.org/10.22146/ijccs.2017>
- Raharjo, B., H. I. & RK, E., 2010. *Modul Pemrograman WEB (HTML, PHP & MYSQL)*, Bandung: Penerbit Modula.
- Parasha, S dan Arief. 2009. *Agribisnis Jeruk*. CV. Pustaka Grafika Bandung

- Suyono, R. Wati, and Y. Pratama, “Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Kualitas Bibit Pala Menggunakan Metode Saw (Simple Additive Weighting),” *Manag. Sist. Inf. dan Teknol.*, vol. 07, no. 1, p. 1, 2017.
- S, R.A. & Shalahuddin, M., 2016. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*, Informatika Bandung.
- T. Noviyanti, “Sistem Penunjang Keputusan Dalam Penerimaan Beasiswa Ppa Menggunakan Metode Analytic Hierarchy Process (Ahp) (Studi Kasus: Universitas Gunadarma),” *J. Ilm. Teknol. dan Rekayasa*, vol. 24, no. 1, pp. 35–45, 2019
- YM.Khusuma Ardhama, 2012. *PHP Menyelesaikan WEBSITE 30 juta rupiah*, Purwokerto: Jasakom.