

DAFTAR PUSTAKA

Adnan, F., & kusnawi. (2016). Analisis perbandingan performa web server apache dan nginx menggunakan httpperf pada vps dengan sistem operasi centos.

Ardianto, Elvinaro (2010). *Metodologi Penelitian untuk Public Relations Kuantitatif dan Kualitatif*. Bandung: Simbiosis Rekatama Media.

Dawood, R., Qiana, S. F., & Muchallil, S. (2014). Kelayakan Raspberry Pi sebagai Web Server : Perbandingan Kinerja Nginx , Apache , dan Lighttpd pada Platform Raspberry Pi, *11*(1), 25–29.

Harismawan, A. F., Kharisma, A. P., & Afirianto, T. (2018). Analisis Perbandingan Performa Web Service Menggunakan Bahasa Analisis Perbandingan Performa Web Service Menggunakan Bahasa Pemrograman Python , PHP , dan Perl pada Client Berbasis Android, *2*(August 2017), 237–245.

Joni, M.I., & Raharjo, B. (2011) *Pemrograman C dan Implementasinya*. Bandung: Informatika Bandung.

Jud. (2016). *Pemrograman Python untuk Pemula*. Yogyakarta: CV. Jubilee Solusi Enterprise.

Nofriansyah,D. (2014) *Konsep Data Mining Sistem Vs Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta:Deepublish.

Nofriansyah, D. :, & Defit, S. (2017). *Multi Criteria Decision Making (MCDM) Pada Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Deepublish.

Riyanto, S. (2018). *Pengambilan Keputusan Strategis*. Paramedia Komunikatama.

Rusdiana, H. :, & Irfan, M. (2018). *Sistem Informasi Manajemen*. Bandung: CV Pustaka Setia.

Sanyoto, G. P., Handayani, R. I., & Widanengsih, E. (2017). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN LAPTOP UNTUK KEBUTUHAN OPERASIONAL DENGAN METODE AHP (STUDI KASUS :, 13(2), 167–174.

Sugiyono. 2016. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta

Yusuf, Muri (2014). *Metode Penellitian : Kuantitatif, Kualitatif, dan Penelitian Gabunga*. Kencana: Jakarta



