

DAFTAR PUSTAKA

- Alexiou, A., Bouras, C., & Giannaka, E. (2005). Virtual laboratories in education. *Technology Enhanced Learning*, 19-28.
- Ciepiela, E., Hareźlak, D., Kocot, J., Bartyński, T., Kasztelnik, M., Nowakowski, P., ... & Bubak, M. (2010). Exploratory programming in the virtual laboratory. In *Computer Science and Information Technology (IMCSIT), Proceedings of the 2010 International Multiconference on* (pp. 621-628). IEEE.
- Ferdinandus, S., Wowor, H. F., Lumenta, A. S., & Rumagit, A. (2012). Perancangan Aplikasi Surat Masuk Dan Surat Keluar Pada PT. PLN (Persero) Wilayah Suluttenggo. *E-JOURNAL TEKNIK ELEKTRO DAN KOMPUTER*.
- Firdaus. (2007). *7 Jam Belajar Interaktif PHP & MySQL dengan Dreamweaver*. Palembang: Maxikom.
- Ghirardini, B. (2011). *E-learning methodologies: a guide for designing and developing e-learning courses*. Food and Agriculture Organization of the United Nations.
- Jogiyanto, H. M. (2005). *Analisis dan Desain Sistem Informasi: pendekatan terstruktur teori dan praktek aplikasi bisnis*. Yogyakarta: Andi.
- Ladjamudin, Al-Bahra Bin. (2005) "Analisis dan desain sistem informasi." Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Li, Yuanyuan, Xiao, L., & Sheng, Y. (2015). Virtual laboratory platform for computer science curricula. In *Frontiers in Education Conference (FIE), 2015* IEEE (pp. 1-7). IEEE.
- McCune, R. R. (2011). Node.js paradigms and benchmarks. *STRIEGEL, GRAD OS F*, 11.
- Nugroho, B. (2008). *Latihan Membuat Aplikasi Web PHP dan MySQL dengan Dreamweaver MX (6, 7, 2004) dan 8*. Cetakan ke-1 Jogjakarta: Gava Media.

Stark, E., Bistak, P., Kozak, S., & Kucera, E. (2017). Virtual laboratory based on Node.js technology. In Process Control (PC), 2017 21st International Conference on (pp. 386-391). IEEE.

Suryana, Taryana & Koesheryatin. (2014). Aplikasi Internet Menggunakan HTML, CSS, dan JavaScript. Bandung: Elex Media Komputindo.