

DAFTAR PUSTAKA

- [1] SMK Negeri 7 Semarang, "Membangun Server Virtualisasi Aplikasi Menggunakan Citrix XenApp 6.5," 2017.
- [2] F. D. Anggraeni, "Internet, Server, Protokol, And Search Engine," 2013.
- [3] B. A. Forouzan, Data Communications and Networking, New York: McGraw Hill, 2007.
- [4] F. Rozak, "Implementasi Monitoring Jaringan Menggunakan Protokol SNMP Pada Mini PC Cubieboard," 2014.
- [5] B. A. Forouzan, TCP/IP Protocol Suite (Vol 4), New York: Mc Graw-Hill, 2007.
- [6] S.-J. Jung, Y.-M. Bae and W. Soh, "Web Performance Analysis of Open Source Server Virtualization Techniques," *International Journal of Multimedia and Ubiquitous Engineering*, vol. 6, 2011.
- [7] D. Fablius, "Rancang Bangun Sistem Penentuan Keputusan Untuk Distribusi Penyediaan Kontainer Dengan Multi Kriteria Secara Dinamis," 2017.
- [8] A. Nugroho, W. Yahya and K. Amron, "Analisis Perbandingan Performa Algoritma Round Robin Dan Least Connection Untuk Load Balancing Pada Software Defined Network," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 1, no. 12, pp. 1568-1577, 2017.
- [9] M. Rosalia, R. Munadi and R. Mayasari, "Implementasi High Availability Server Menggunakan Metode Load Balancing Dan Failover Pada Virtual Web Server Cluster," *e-Proceeding of Engineering*, vol. 3, no. 3, p. 4496, 2016.
- [10] R. H. Putra and W. Sugeng;, "Implementasi Cluster Server pada Raspberry Pi dengan Menggunakan Metode Load Balancing," *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika (JEPIN) Vol. 2, No. 1*, vol. 2, 2016.