

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, W. (2013). *ANALISA KEPUASAN MAHASISWA TERHADAP WEBSITE UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA (UNY)*. www.webqual.co.uk
- Adani, A. A. (2022). *Analisis kinerja web server nginx, apache, dan lighttpd dengan metode stress test skripsi*.
- Arman, M. (2016). *Analisa Kinerja Web Server E-learning Menggunakan Apache Benchmark dan Htperf*. 8(2), 93–100.
- Ginasari, N. L. A. S., Wibawa, K. S., & Wirdiani, N. K. A. (2021). Pengujian Stress Testing API Sistem Pelayanan dengan Apache JMeter. *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Komputer*, 2(3).
- Hastanti, R. P., Eka, B., Indah, P., & Wardati, U. (2015). *Sistem Penjualan Berbasis Web (E-Commerce) Pada Tata Distro Kabupaten Pacitan*. 3(2), 1–9.
- Intan Permatasari, D., & Santoso, B. (2019). Pengukuran Throughput Load Testing Menggunakan Test Case Sampling Gorilla Testing. *Seminar Nasional Sistem Informasi*, 4, 2008–2014.
- Josi, A. (2017). *DESA (STUDI KASUS DESA SUGIHAN KECAMATAN RAMBANG) STMIK-MUSIRAWAS LUBUKLINGGAU*. 9(1).
- Lubis, Y. F. A., Khairani, M., & Wulan, N. (2020). PKM: Pembangunan Website Sekolah dan Penerimaan Siswa Baru Pada Sekolah Nur Nur Azizi Berbasis Content Management System (CMS). *TRIDARMA: Pengabdian Kepada ...*, 3(1), 117–121. <http://iocscience.org/ejournal/index.php/abdimas/article/view/702>
- Lukman, & Yudhiastari, M. (2021). Analisis Kinerja Web Server Apache Dan Litespeed Menggunakan Htperf Pada Virtual Private Server (Vps). *Respati*, 16(2), 24–32.
- Permatasari, D. I. (2020). Pengujian Aplikasi menggunakan metode Load Testing dengan Apache JMeter pada Sistem Informasi Pertanian. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, 8(1), 135. <https://doi.org/10.26418/justin.v8i1.34452>