

DAFTAR PUSTAKA

- Andriansyah, D. (2019). *Performance Dan Stress Testing Dalam Mengoptimasi Website*. *Computer Based Information System Journal*, 7(1), 23–28. <https://doi.org/10.33884/Cbis.V7i1.995>
- Ardana, I. M. S. (2019). Pengujian *Software Menggunakan Metode Boundary Value Analysis Dan Decision Table Testing*. *Jurnal Teknologi Informasi ESIT*, 14(3), 40-47.
- Arifandi, A., Simamora, R. N. Z., Janitra, G. A., Yaqin, M. A., & Huda, M. M. (2022). *Survei Teknik-Teknik Pengujian Software Menggunakan Metode Systematic Literature Review*. 4(3).
- Dimas, D. D. (2021, Januari 1). *Perancangan Sistem Informasi Administrasi Mutasi Antar Daerah (Siamanda) Kabupaten Tangerang Menggunakan Uml* [Monograph]. Pustakawan. <http://repository.itelkom-pwt.ac.id/6940/>
- Erinle, B. (2017). *Performance Testing With Jmeter: Test Web Applications Using Apache Jmeter With Practical, Hands-On Examples* (Second Edition). Packt Publishing.
- Ghudasara, Y. R., Parmar, R. S., Kamani, G. J., & Kamani, K. C. (2018). *Performance testing of websites using JMeter testing tool*.
- Hendayun, M., Ginanjar, A., & Ihsan, Y. (2023). *Analysis Of Application Performance Testing Using Load Testing And Stress Testing Methods In Api Service*. *Jurnal Sisfotek Global*, 13(1), 28. <https://doi.org/10.38101/Sisfotek.V13i1.2656>
- Husufa, N., & Prihandi, I. (2022). *Mengoptimalkan Jmeter Pada Pengujian Kinerja Menggunakan Metode Data Massal*. 4(2).
- I. G. N. P. D. D. Diastama, Sukarsa, & I. M. Ni Kadek Ayu Wirdiani. (2021). *Pengembangan Test Script Untuk Load Testing Web Dengan Metode Software Testing Life Cycle*. *Jitter - Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Komputer*, 2(1), 1-10.
- Ilham, A. A., & Niswar, M. (2023). *Desain dan Implementasi Teknologi Mobile Backend As A Service(Mbaas) pada Aplikasi Layanan Web*.
- Kurnia, Y. F., & Yulianti, D. T. (2021). *Analisis Proses Software Testing pada Pt. Signify Commercial Indonesia*. 3.
- Matam, S., & Jain, J. (2017). *Pro Apache JMeter: Web Application Performance Testing*. Apress.
- 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>

- Permatasari, D. I., Budi Santoso, Ningtias, N., & Maulana, I. (2019). Pengukuran *Throughput Load Testing* Menggunakan *Test Case Sampling Gorilla Testing*.
- Putri, M. A., Hadi, H. N., & Ramdani, F. (2017). *Performance Testing Analysis On Web Application: Study Case Student Admission Web System*. 2017 *International Conference On Sustainable Information Engineering And Technology (Siet)*, 1–5. <https://doi.org/10.1109/Siet.2017.8304099>
- Qomariyah, N., Subyantoro, E., & Asrowardi, I. (2023). Penelitian Pendahuluan Tentang Pengukuran *Performance dan Load Testing Pada Learning Management System (Lms)*. 1(2).
- Raharjo, M. F. (2020). Evaluasi Kinerja *Web Server Apache* Menggunakan *Protokol Http2*. *Journal Of Engineering*, 2(1).
- Rodrigues, A. G., Demion, B., & Mouawad, P. (2019). *Master Apache JMeter- From Load Testing To Devops: Master Performance Testing With JMeter*. Packt Publishing Ltd.
- Setiawan, G. H., Adnyana, I. M. B., & Budiarta, K. (2022). Pengujian *Performa Api (Application Programming Interface)* dengan *Metode Load Testing*.
- Situmorang, T. K., Az-Zahra, H. M., & Herlambang, A. D. (2019). *Evaluasi Usability Pada Aplikasi M-Kantorpos* dengan Menggunakan *Metode Usability Testing*.
- Tejaya, W., Rahman, S., & Munir, A. (2023). Pengujian Website *Invitees* Menggunakan *Metode Load Testing* dengan *Apache Jmeter*. *Kharisma Tech*, 18(1), 99–112. <https://doi.org/10.55645/Kharismatech.V18i1.305>