

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriansyah, D. (2019). *Performance dan Stress Testing dalam Mengoptimasi Website*. *Computer Based Information System Journal*, 7(1), 23–28.
- Amazon, 2023, Bagaimana Cloud Watch RUM menetapkan skor Apdex, Agustus 2023,  
[https://docs.aws.amazon.com/id\\_id/AmazonCloudWatch/latest/monitoring/CloudWatch-RUM-apdex.html](https://docs.aws.amazon.com/id_id/AmazonCloudWatch/latest/monitoring/CloudWatch-RUM-apdex.html)
- Apache Jmeter, 2023, Elements of a Test Plan, 03 September 2023  
[https://jmeter.apache.org/usermanual/test\\_plan.html](https://jmeter.apache.org/usermanual/test_plan.html)
- Arhandi, P. P., Astiningrum, M., & Amien, M. M. (2019). Pengembangan Pengujian Kode Program Otomatis pada Perkuliahan Algoritma Dan Pemrograman. 5.
- Aulya, W. (n.d.). Program Studi Perbankan Syariah Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Islam.
- Basry, A., Sari, E. M., & Raya, J. S. (2018). Penggunaan Teknologi Informasi dan Komunikasi (Tik) Pada Usaha Mikro, Kecil dan Menengah (UMKM). 2(3).
- Bhargav, K., & Tech, M. (2012). *A Survey on Performance Testing Approaches of Web Application and Importance of WAN Simulation in Performance Testing*. 4(05).
- Cahaya Purtri Agustika, Syaifullah Js, W., & Idhom, M. (2021). Pengujian Aplikasi Greenwallet Dengan Metode *Load Testing* dan Apache Jmeter. *Jurnal Informatika dan Sistem Informasi*, 2(2), 190–195.
- Damayanti Aprilia, H., Alna Sari, U., Ignez Pratiwi Mukti, C., Saptiani, F., & Cahya Ningtias, A. (2022). *Performance Appraisal with Management By Objective*. *Iapa Proceedings Conference*, 158.
- Dhaifullah, I. R., Muttanifudin H, M., Ananda Salsabila, A., & Ainul Yaqin, M. (2022). Survei Teknik Pengujian Software. *Journal Automation Computer Information System*, 2(1), 31–38.
- Hadi, H. N., Aditya, A., Purwiantono, F. E., & Listio, S. W. P. (2022). PENGUJIAN PERFORMA PADA WEBSITE LOMBA NASIONAL KREATIVITAS MAHASISWA. *Jurnal Informatika*, 22(1), 100–110.
- Hariatylumbantobing, 28 Juli 2023, Tutorial Performance Testing Menggunakan Jmeter - Beginner, 03 September 2023,

- <https://hariatylumbantobing.medium.com/tutorial-performance-testing-menggunakan-jmeter-beginner-54d3c7ef4ee>
- Huda, B., & Hananto, A. L. (2023). *Penerapan Software Testing Life Cycle Pada Pengujian Otomatisasi Platform Dzikra*. 15(1).
- Ismail, A., Ahmadi Yuli Ananta, Sofyan Noor Arief, & Elok Nur Hamdana. (2023). Performance Testing Sistem Ujian Online Menggunakan Jmeter Pada Lingkungan Virtual. *Jurnal Informatika Polinema*, 9(2), 159–164.
- Kaur, N., & Bahl, K. (n.d.). *Performance Testing Of Insititute Website Using Jmeter*. 3(4).
- Kinaswara, T. A. (2019, October). Rancang Bangun Aplikasi Inventaris Berbasis Website pada Kelurahan Bantengan. In *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (SENATIK)* (Vol. 2, No. 1, pp. 71-75).
- Kurnia, Y. F., & Yulianti, D. T. (2021). *Analisis Proses Software Testing pada PT. Signify Commercial Indonesia*. 3.
- Kurniawan, K., & Prihanto, A. (2022). *Analisis Quality Of Service (QoS) Pada Routing Protocol OSPF (Open Short Path First)*. 03.  
<https://doi.org/10.26740/jinacs.v3n03.p358-365>
- Matik, H. (2017). Peran Penting Testing Dan Quality Assurance Dalam Siklus Pengembangan Sistem. *JSI (Jurnal sistem Informasi) Universitas Suryadarma*, 4(2), 75-79.  
<https://doi.org/10.35968/jsi.v4i2.7>
- Maulana, A. R., Walidainy, H., & Irhamsyah, M. (n.d.). *Analisis Quality of Service (QoS) Jaringan Internet Pada Website e-Learning Universitas Syiah Kuala Berbasis Wireshark*.
- Mukti, W. M. (2020). Media Pembelajaran Fisika Berbasis Web Menggunakan Google Sites Pada Materi Listrik Statis. 1.
- Mustika, W. P., Mardian, M., & Rinawati, R. (2018). Analitical Hierarchy Process Untuk Menganalisa Faktor Pemilihan Web Browser Pada Desktop. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer dan Informatika)*, 2(1), 83.
- Ningtiyas, Y. T. A. (n.d.). Studi Literatur : Pengaruh Penggunaan Video Sebagai Media Pembelajaran Di Perguruan Tinggi. 05.
- 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.

- Permatasari, D. I., Santoso, B., Ningtias, N., & Maulana, I. (2019). Pengukuran Throughput Load Testing Menggunakan Test Case Sampling Gorilla Testing.
- Prasetia, K. A., Akbar, S. R., & Primananda, R. (n.d.). *Implementasi Lingkungan Test pada Moodle dengan Apache JMeter*.
- Purnama Sari, D., & Wijanarko, R. (2020). Implementasi Framework Laravel pada Sistem Informasi Penyewaan Kamera (Studi Kasus di Rumah Kamera Semarang). *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 2(1), 32.
- Qomariyah, N., Subyantoro, E., & Asrowardi, I. (2023). Penelitian Pendahuluan tentang Pengukuran *Performance* dan *Load Testing* pada Learning Management System (LMS). 1(2).
- Qurrotaini, L., Sari, T. W., Sudi, V. H., & Nurmalia, L. (2020, December). Efektivitas Penggunaan Media Video Berbasis Powtoon dalam Pembelajaran Daring. In *Prosiding Seminar Nasional Penelitian LPPM UMJ* (Vol. 2020).
- Rahmat Ingg & Heri Pebrianto Alam. (2023). Analisis Forensik Web Browser Pada Perangkat Android. *Simtek: jurnal sistem informasi dan teknik komputer*, 8(1), 215–220.
- Setiawan, G. H., Adnyana, I. M. B., & Budiarta, K. (2022). *Pengujian Performa API (Application Programming Interface) dengan Metode Load Testing*.
- Silalahi, F. E. S., Prayitno, M., Gambetta, W., & Amhar, F. (n.d.). *Identifikasi Pertumbuhan Data dan Penggunaan Application Performance Index (APDEX) Score dalam Penilaian Kinerja Aplikasi Penyaji Informasi Geospasial*. 6(1).
- Simangunsong, R. (2022). Pengaruh Usaha Mikro, Kecil, Dan Menengah Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Indonesia. 1.
- Singh, J. (n.d.). *DevOps impact on Software Testing Life Cycle*.
- Siregar, G., Andriany, D., & Bismala, L. (2019). *Program Inkubasi Bagi Tenant Inwall Di Pusat Kewirausahaan, Inovasi Dan Inkubator Bisnis Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara*.
- Sofyan, S. (2017). Peran Umkm (Usaha Mikro, Kecil, Dan Menengah) Dalam Perekonomian Indonesia. 11(1).
- Sonny, S., & Rizki, S. N. (2021). Pengembangan Sistem Presensi Karyawan Dengan Teknologi Gps Berbasis Web Pada Pt Bpr Dana Makmur. 04(04).

- Suwarsono, L. W., Aisha, A. N., & Nugraha, F. N. (2022). The Role of E-Learning Readiness on Workload: Perspective Engineering and non-Engineering Students. *International Journal of Innovation in Enterprise System*, 6(01), 85–94.
- 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>
- Walidaini, B., & Muhammad Arifin, A. M. (2018). Pemanfaatan internet untuk belajar pada mahasiswa. *Jurnal Penelitian Bimbingan dan Konseling*, 3(1).
- Zulkarnain, W., & Andini, S. (2021). Inkubator Bisnis Modern Berbasis I-Learning Untuk Menciptakan Kreativitas Startup di Indonesia. *ADI Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 77–86.