

DAFTAR PUSTAKA

- Adrian, J., Jason, & Simalango, H. (2020). PENGUJIAN PERFORMA DAN TINGKAT STRES PADA WEBSITE HOTEL DI KOTA BATAM. Dalam *Jurnal Ilmiah Binary STMIK Bina Nusantara Jaya* (Vol. 0, Nomor 2).
- Andini, A., Wahyuningsih, D., & Yunus, M. (2022). Analisis Dan Peningkatan Performa Aplikasi Berbasis Website Menggunakan Stress Tools Gtmetrix. *TEMATIK*, 9(2), 191–201. <https://doi.org/10.38204/tematik.v9i2.1071>
- Anhar, A., Firdaus, M., Pangestu, D. R. A., Salpiana, S., & Putri, J. A. (2023). Analisis dan Pengembangan Quality of Experience Website E-Commerce Menggunakan GTMetrix. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 8(1), 65–73. <https://doi.org/10.35316/jimi.v8i1.65-73>
- Anwari Z, Wedana I, Deva J, Widyaputra K, Saskara G, & Listartha I M. (2022). ANALISIS KERENTANAN PADA SUATU WEBSITE MENGGUNAKAN TOOLS XSPEAR, XSSCON, DAN PWNXSS. *JINTEKS (Jurnal Informatika Teknologi dan Sains)*, 4, 406–412.
- Apriliyanto, B., Pradnyana, I. M. A., & Saskara, G. A. J. (2025). Pengujian Website Program Studi Sistem Informasi Universitas Pendidikan Ganesha Menggunakan Metode McCall Software Quality. *Jurnal Janitra Informatika dan Sistem Informasi*, 5(1), 14–23. <https://doi.org/10.59395/y84y9e16>
- Armaini, I., Dar, M. H., & Bangun, B. (2022). Evaluation of Labuhanbatu Regency Government Website based on Performance Variables. *Sinkron*, 7(2), 760–766. <https://doi.org/10.33395/sinkron.v7i2.11404>
- Barry, E. S., Merkebu, J., & Varpio, L. (2022). State-of-the-art literature review methodology: A six-step approach for knowledge synthesis. *Perspectives on Medical Education*, 11(5), 281–288. <https://doi.org/10.1007/s40037-022-00725-9>
- Bhuana, P., Listartha, I. M. E., & Saskara, G. (2025). Pengujian Performa, Tingkat Stres, dan Keamanan Pada Seluruh Website PPID Kabupaten Buleleng. *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika dan Komunikasi*, 5(1), 576–592. <https://doi.org/10.55606/juitik.v5i1.1357>
- Cahyono, N., & Kamarudin. (2024). Perbandingan Gtmetrix, Lighthouse, Pingdom dan Pagespeed Insight dalam evaluasi Performa Website. *Jurnal Ilmiah Media Sisfo*, 18(2), 201–210. <https://doi.org/10.33998/mediasisfo.2024.18.2.1901>
- Christina, M. (2019). PENGUJIAN PERFORMA DAN TINGKAT STRESS PADA WEBSITE BAPENDA JAWA BARAT, JAWA TENGAH DAN JAWA TIMUR (Vol. 18, Nomor 2).
- Dawis, A., & Setiawan, I. (2022). EVALUATION OF THE WEBSITE 'AISYIYAH SURAKARTA of UNIVERSITY PERFORMANCE BASED ON SEARCH ENGINE OPTIMIZATION USING AUTOMATED SOFTWARE TESTING GTMetrix. <https://ijcis.net/index.php/ijcis/index>
- Dewangkara, I. B. I., Santi, K. S., Putri, V. A., & Listartha, I. M. E. (2022). Penerapan Analisis Kerentanan XSS dan Rate Limiting pada Situs Web MTsN 3 Negara Menggunakan OWASP ZAP. Dalam *JURNAL INFORMATIKA UPGRIS* (Vol. 8, Nomor 1). <https://www.zaproxy.org/download/>.

- Dewi, I., Sadana, A. A., & Putra, I. M. (2021). *Pengujian performa website Sistem Manajemen Registrasi Terintegrasi (SMRTI) pada Universitas Hindu Indonesia menggunakan tools GTmetrix* (Vol. 2, Nomor 3). <http://smrti.laksitastartup>
- Dewi, M., & Nurdin. (2023). Analisis Performa Platform Sosial Media Menggunakan Perbandingan Software Automated Testing. *Information Management for Educators and Professionals*, 7(2), 164–173.
- Ghozali, B., Kusriani, & Sudarmawan. (2018). Mendeteksi Kerentanan Keamanan Aplikasi Website Menggunakan Metode Owasp (Open Web Application Security Project) untuk Penilaian Risk Rating. *Citec Journal*, 4, 264–275.
- Hidayat, H., & Awaludin, M. (2023). PELATIHAN DAN PENDAMPINGAN PEMBUATAN WEBSITE SEKOLAH DI SMA MUHAMMADIYAH 5 RANCAEKEK KAB. BANDUNG. Dalam *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Abdi Nusa* (Vol. 3, Nomor 1).
- Joarno, R. J. P., Fajar, M., & Yunus, A. (2022). IMPLEMENTASI PROGRESSIVE WEB APPS PADA WEBSITE GETHELP MENGGUNAKAN NEXT.JS. *Kharisma Tech*, 17, 1–15. <https://jurnal.kharisma.ac.id/kharismatech/>
- Listartha, I. M. (2020). PENGUJIAN PERFORMA DAN TINGKAT STRESS PADA WEBSITE LEGALISIR IJAZAH ONLINE UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA. *Jurnal Elektro Luceat*, 6(1).
- Listartha, I. M. E., Mitha, I. M. A. P., Arta, M. W. A., & Arimika, I. Km. W. Y. (2022). Analisis Kerentanan Website SMA Negeri 2 Amlapura Menggunakan Metode OWASP (Open Web Application Security Project). *SIMKOM*, 7(1), 23–27. <https://doi.org/10.51717/simkom.v7i1.63>
- Mokhtari, M., Saberi, M. K., Amiri, M. R., Vakilmofrad, H., & Moradi, Z. (2022). Evaluating the Speed and Performance of the Websites of Hospitals and Specialty and Super-specialty Clinics of Hamadan University of Medical Sciences by GTmetrix. Dalam *Medical Sciences by GTmetrix. Informology* (Vol. 1, Nomor 1). www.umsha.ac.ir
- Mongkau, D., Berelaku, A., & Arni, S. (2023). Analisis Performa Website Menggunakan GTMetrix. *Jurnal Minfo Polgan*, 12(2), 857–861. <https://doi.org/10.33395/jmp.v12i2.12518>
- Muriyatmoko, D., & Musthafa, A. (2022). Website Performance Testing Using Speed Testing Model: A Case of Reputable Indonesian Journals. *Jurnal Ilmu Teknik Dan Informatika*, 2(1), 40–45. <http://journal.stiestekom.ac.id/index.php/TEKNIK>
- Pandya, D. N., Suryadharma, D., Wulandhari, L. A., & Alam, I. N. (2024). Assessing University Website Performance: A Comparative Analysis Using GTmetrix. *International Journal of Computer Science and Humanitarian AI*, 1(1), 33–38. <https://doi.org/10.21512/ijcshaijournal.v1i1.12152>
- Pirata, R., Faturahman, M. F., Picauly, M. A., Purnomo, A., Syauqi, N. Z., Shidqul, M., Lababan, A., Oktaria, D., & Yasirandi, R. (2023). OPEN ACCESS Evaluasi dan Optimalisasi Kinerja Website Sekolah dalam Transformasi Digital. *Jurnal Pemanfaatan Teknologi Untuk Masyarakat (JAPATUM)*, 2(2), 29–35. <https://doi.org/10.59328/JAPATUM.2023.2.2.60>
- Purba, M., Putra, I. M., & Sudana, A. A. (2021). *Pengujian Performa Sistem Single Sign On SRUTI pada Universitas Hindu Indonesia Menggunakan Tools GTmetrix* (Vol. 2, Nomor 3). <https://sruti.unhi.ac.id/login>.

- Quinito, F., & Catipay, J. (2016). *Technical Review and Analysis on Students Academic Website Projects Using GTmetrix Web Speed and Optimization Tool*. <https://www.researchgate.net/publication/360118042>
- Rizal, R., Ruuhwan, & Rahmatulloh, A. (2023). MIND (Multimedia Artificial Intelligent Networking Database Pengukuran Kinerja Sistem Informasi Penerimaan Mahasiswa Baru Menggunakan GTMetrix, WebAIM dan LoadView. *Journal MIND Journal | ISSN*, 8(1), 107–118. <https://doi.org/10.26760/mindjournal.v8i1.107-118>
- Saputro, P. H. (2023). *Penerapan GTMetrix Dan K6 Dalam Pengujian Performa Dan Tingkat Stress Pada Website POS (Studi Kasus Website waroeng99)*. <https://journal-siti.org/index.php/siti/>
- Septiawan G, Irawan K, & Listartha I M. (2022). Analisis Kerentanan XSS dan Rate Limiting Pada Website SMAN 8 Denpasar Menggunakan Framework OWASP ZAP. *JURNAL INFORMATIK UPGRIS*, 8(1), 98–100.
- Suprpto, A., & Sasongko, D. (2021). EVALUASI PERFORMA WEBSITE BERDASARKAN PENGUJIAN BEBAN DAN STRESS MENGGUNAKAN LOADIMPACT (STUDI KASUS WEBSITE IAIN SALATIGA). Dalam *Jurnal Ilmiah NERO* (Vol. 6, Nomor 1). <https://iainsalatiga.ac.id>
- Suputri K, Maharani M, Pratama G, Putri N, Listartha I M, & Saskara G. (2022). Perbandingan Tools Vulnerability Scanning Pada Pengujian Sebuah Website. *JURNAL INFORMATIK*, 18, 269–277. <https://www.geeksforgeeks.org/rapidscan-the-multi-tool-web-vulnerability-scanner-in-kali-linux/>.
- Tejaya, W., Rahman, S., & Munir, A. (2023). PENGUJIAN WEBSITE INVITEES MENGGUNAKAN METODE LOAD TESTING DENGAN APACHE JMETER. *Jurnal KHARISMA Tech*, 18(1), 99–112. <https://jurnal.kharisma.ac.id/kharismatech/>
- Udaybhasker, A., Kumar, P. V., Reddy, T. D., & D, R. (2025). Comparative Web Performance Evaluation of Leading Mobile Platforms. *Proceedings of the 3rd International Conference on Futuristic Technology*, 821–829. <https://doi.org/10.5220/0013733500004664>
- Widyani, N., Sudana, A. A., & Piarsa, I. (2021). *Pengujian Performa Sistem Informasi Perpustakaan Online pada Universitas Hindu Indonesia (Astakali UNHI) Menggunakan Tools GTmetrix* (Vol. 2, Nomor 3). <https://GTmetrix.com>.
- Yeh, P. C., Yeh, K. W., & Huang, J. L. (2024). Security Risk Assessment for Patient Portals of Hospitals: A Case Study of Taiwan. *Risk Management and Healthcare Policy*, 17, 1647–1656. <https://doi.org/10.2147/RMHP.S463408>