

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriansyah, D. (2019). Performance dan stress testing dalam mengoptimasi website. *Computer Based Information System Journal*, 7(1), 23–28.
- Hermiati, R., Asnawati, A., & Kanedi, I. (2021). Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql. *Jurnal Media Infotama*, 17(1).
- Hidayati, N. H. (2022). Analisis Performa Website Kantor Pencarian Dan Pertolongan Palembang Menggunakan Gtmetrix. *Seminar Nasional Teknologi Dan Multidisiplin Ilmu (SEMNASTEKMU)*, 2(2), 228–233.
- Huda, N., & Megawaty, M. (2021). Analisis Kinerja Website Dinas Komunikasi dan Informatika Menggunakan Metode Pieces. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 10(2), 155–161.
- Husnul, N. R. I., Prasetya, E. R., Ajimat, A., & Purnomo, L. I. (2020). Statistik Deskriptif. *Universitas Pamulang: Banten*.
- Keuning, H., Heeren, B., & Jeuring, J. (2021). A tutoring system to learn code refactoring. *Proceedings of the 52nd ACM Technical Symposium on Computer Science Education*, 562–568.
- Kulkarni, M. V. (2022). Social Media Web Application using MERN. *International Research Journal of Engineering and Technology (IRJET)*, 2.
- Kurniawan, M. A. (2023). Analisis Performa website Unipem menggunakan GTMetrix dan Google PageSpeed Insight. *Insan Pembangunan Sistem Informasi Dan Komputer (IPSIKOM)*, 11(1), 42–46.
- Lazuardy, M. F. S., & Anggraini, D. (2022). Modern front end web architectures with react.js and next.js. *Research Journal of Advanced Engineering and Science*, 7(1), 132–141.
- Mehra, M., Kumar, M., Maurya, A., & Sharma, C. (2021). Mern stack web development. *Annals of the Romanian Society for Cell Biology*, 25(6), 11756–11761.
- Niranga S. S. (2015). *Mobile Web Performance Optimization*. Packt Publishing Ltd.
- Nugraha, A., Gunawan, R. D., & Ariany, F. (2023). Perancangan Sistem Marketplace Penyedia Jasa Pangkas Rambut Berbasis Website Menggunakan Mern Stack. *Jurnal Ilmiah Informatika Dan Ilmu Komputer (JIMA-ILKOM)*, 2(2), 75–84.

- Panduwika, P., & Solehatin, S. (2024). Performance measurement implementation on the smart fisheries village *website* using pagespeed insight. *Journal of Soft Computing Exploration*, 5(2).
- Pertiwi, R. I. (2020). Beban kognitif intrinsik siswa dalam menyelesaikan soal trigonometri ditinjau dari kecemasan. *JP2M (Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Matematika)*, 6(1), 10–21.
- Sholikhah, M. (2022). *HTML, CSS & Javascript* (J. T. Santoso, Ed.). YAYASAN PRIMA AGUS TEKNIK.
- Suliman, S. (2020). Analisis performa *website* universitas teuku umar dan universitas samudera menggunakan pingdom tools dan gtmatrix. *Jurnal Sistem Informasi Dan Sistem Komputer*, 5(1), 24–32.
- Suprpto, A., & Sasongko, D. (2021). Studi Empiris Evaluasi Performa Website IAIN Salatiga Menggunakan Automated Software Testing. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer Dan Informatika)*, 5(1), 209–218.
- Tengriano, H. A., & Yunus, A. (2022). Analisis Performa Website AyoMulai Menggunakan GTMetric dan Page Speed Insights. *KHARISMA Tech*, 17(2), 199–213.
- Wangsa, F. J. (2023). Optimasi Website Toko Kerja Menggunakan Uji Performa Google Pagespeed Insights. *KHARISMA Tech*, 18(2), 41–54.
- Yason, S., & Yunus, A. (2022). Analisis Performa *website* Sclean Menggunakan Pingdom Tools Dan Page Speed Insights. *Kharisma Tech*, 17(1), 113–124.