

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>
- Diastama, I. G. N. P. D. D. D., Sukarsa, I. M., & Wirdiani, N. K. A. (2021). Pengembangan Test Script Untuk Load Testing Web Dengan Metode Software Testing Life Cycle. *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Komputer*, 2(1).
- Fatma, N. F., Ponda, H., & Kuswara, R. A. (2020). ANALISIS PREVENTIVE MAINTENANCE DENGAN METODE MENGHITUNG MEAN TIME BETWEEN FAILURE (MTBF) DAN MEAN TIME TO REPAIR (MTTR) (STUDI KASUS PT. GAJAH TUNGGAL TBK). *Heuristic*, 17(2). <https://doi.org/10.30996/heuristic.v17i2.4648>
- Harijanto, B., & Ariyanto, Y. (2021). PENGUJIAN KINERJA WEB SERVER POLINEMA MENGGUNAKAN ALAT UJI JMETER. *Jurnal Teknik Ilmu Dan Aplikasi*, 2(1). <https://doi.org/10.33795/jtia.v2i1.45>
- Harmiasih, S., Kumari, R., & Watini, S. (2023). Dampak Bullying terhadap Sosial Emosional Anak. *JHIP - Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*, 6(11). <https://doi.org/10.54371/jhip.v6i11.3142>
- Iqbal, M. (2022). Website Adalah: Pengertian Menurut Para Ahli, Fungsi, Jenis dan Manfaatnya (Lengkap 2022). <https://Lindungihutan.Com/Blog/Pengertian-Website-Adalah/>, 1–1.
- Jupriyadi, J., Hijriyanto, B., & Ulum, F. (2021). Komparasi Mod Evasive dan DDoS Deflate Untuk Mitigasi Serangan Slow Post. *Techno.Com*, 20(1). <https://doi.org/10.33633/tc.v20i1.4116>
- 'Madhani, D., 'Darwiyanto, E., & 'Ghandi, A. (2023). Performance Testing Menggunakan Metode Load Testing dan Stress Testing pada Sistem Core Banking PT. XYZ. *e-Proceeding of Engineering*, 10(6).
- Mananggell, A. V., Mewengkang, A., & Djamen, A. C. (2021). PERANCANGAN JARINGAN KOMPUTER DI SMK MENGGUNAKAN CISCO PACKET

- TRACER. *Edutik : Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 1(2). <https://doi.org/10.53682/edutik.v1i2.1124>
- MIRA, T., Sedyono, E., & Iriani, A. (2021). Audit Pemanfaatan Sistem Informasi Akademik Di Universitas Kristen Wira Wacana Sumba Menggunakan Framework Cobit 5. *Jointer - Journal of Informatics Engineering*, 2(02). <https://doi.org/10.53682/jointer.v2i02.39>
- Nurelasari, E. (2020). Perancangan Sistem Informasi Akademik Pada Sekolah Menengah Pertama Berbasis Web. *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, 9(1). <https://doi.org/10.34010/komputika.v9i1.2243>
- Saputra Wanggi, Y., Hariadi, F., Wira, K., & Sumba, W. (2023). Management Bandwidth Jaringan Komputer Di Puskesmas Rambangaru Menggunakan Hotspot Mikrotik. *CONTAR: Jurnal Ilmu Komputer*, 1(1), 17–22. <https://journal.unwira.ac.id/index.php/CONTAR/article/view/2373%0Ahttps://journal.unwira.ac.id/index.php/CONTAR/article/download/2373/712>
- Septiani, Y., Arribe, E., & Diansyah, R. (t.t.). *ANALISIS KUALITAS LAYANAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK UNIVERSITAS ABDURRAB TERHADAP KEPUASAN PENGGUNA MENGGUNAKAN METODE SEVQUAL (Studi Kasus : Mahasiswa Universitas Abdurrah Pekanbaru)*.
- Suhartono, S.-, Mulyaningsih, S., & Mindayani, I. (2022). Perencanaan Perawatan Mesin Bubut di Lingkungan Laboratorium Geologi Teknik Institut Sains & Teknologi AKPRIND Yogyakarta. *JURNAL REKAYASA INDUSTRI (JRI)*, 4(1). <https://doi.org/10.37631/jri.v4i1.624>
- Widiastuti, T. (2020). ENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS WEB PADA SMAN 1 KUPANG. *Jurnal Komputer dan Informatika*, 8(2). <https://doi.org/10.35508/jicon.v8i2.2889>