

DAFTAR PUSTAKA

- Afriansyah, D., & Gunawan, T. (2022). Monitoring Dan Optimalisasi Bandwidth Dengan Multi Internet Service Provider Menggunakan Metode Pcq Pada Upt Puskesmas Rawat Inap Gadingrejo. *Jurnal Informatika Software Dan Network (JISN)*, 3(1), 13–17.
- Agustian, A., Andryani, I., Khoerunisa, S., Pangestu, A., & Saifudin, A. (2020). Implementasi Teknik Equivalence Partitioning pada Pengujian Aplikasi E-learning Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Aplikasi*, 3(3), 178. <https://doi.org/10.32493/jtsi.v3i3.5371>
- Akram, A., Risal, N., Adiba, F., Kaswar, A. B., & Tantriawan, H. (2020). Sistem Monitoring Lab Terintegrasi prodi Teknik Komputer berbasis Knowledge Management System. *Journal of Embedded ...*, 01(May), 25–33. <https://ojs.unm.ac.id/JESSI/article/view/13536>
- Ananto, S. D., & Mardiya, S. U. M. (2017). Manajemen Laboratorium Komputer di SMK Muhammadiyah 2 Moyudan. *Jurnal Pendidikan Administrasi Perkantoran*, 6(2), 120–130.
- Apriana, H., & Yohana, P. A. (2019). Sistem Pengelolaan Informasi dan Manajemen Laboratorium Komputer Politeknik Negeri Banjarmasin. *Jurnal Elektronika Listrik Dan Teknologi Informasi Terapan*, 1(2), 10–13. <https://ojs.politeknikjambi.ac.id/elti>
- Ariana, R. (2016). Effective Methods for Software Testing Includes Complete Guidelines and Checklist. In *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*.
- Bastari, M. A., Darmansah, D., & Rakhmadani, D. P. (2022). Sistem Informasi Jasa Cuci Interior Rumah dan Mobil Menggunakan Metode User Acceptance Test. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(2), 305. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i2.3926>
- Goldman, James E., Rawles, Philip T.. (2001). *Applied data communications a business-oriented approach James E. Goldman [and] Philip T. Rawles* (3rd ed). New York: John Wiley & Sons.
- Huda, T. (2011). *Pentingnya Manajemen Laboratorium - Diploma Analisis Kimia*. <https://diploma.chemistry.uii.ac.id/pentingnya-manajemen-laboratorium/>
- Ismail. (2018). Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Kantor Digital Politeknik Negeri Lampung). *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 3(2), 45–48.

- Ismail, M. P., & Winarno, W. W. (2017). Manajemen Sumber Daya Teknologi Informasi Laboratorium Komputer Menggunakan Balanced Scorecard (BSC) dan COBIT5. *Jurnal Infotel*, 9(2), 158. <https://doi.org/10.20895/infotel.v9i2.169>
- Nurdadyansyah, N., & Hasibuan, M. (2021). *Konferensi Nasional Ilmu Komputer (KONIK) 2021 Perancangan Local Area Network Menggunakan NDLC Untuk Meningkatkan Layanan Sekolah*. 342–346.
- Pamungkas, R. B., & Handaga, B. (2019). Sistem Monitoring Keadaan Ruang Laboratorium Fakultas Komunikasi dan Informatika di Universitas Muhammadiyah Surakarta. *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, 19(2), 66–73. <https://doi.org/10.23917/emitor.v19i2.7952>
- Pratama, R. P. (2021). Remote PC Wake-On Design Manufacture in Mujahidin Mosque at Candi Mendut. *MOTIVECTION : Journal of Mechanical, Electrical and Industrial Engineering*, 3(3), 113–126. <https://doi.org/10.46574/motivection.v3i3.97>
- Priyaangga, B. A., Aji, D. B., Syahroni, M., Aji, N. T. S., & Saifudin, A. (2020). Pengujian Black Box pada Aplikasi Perpustakaan Menggunakan Teknik Equivalence Partitions. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Aplikasi*, 3(3), 150. <https://doi.org/10.32493/jtsi.v3i3.5343>
- Raphael, B. (2022). Introduction to automation. In *Construction and Building Automation*. <https://doi.org/10.1201/9781003165620-2>
- Rumain, S. N. J., Dewinofrita, & Rumandan, R. J. (2023). Manajemen Laboratorium Komputer: Studi Kasus pada SMA Negeri 8 Kabupaten Seram Bagian Barat. *Jurnal Pemikiran Dan Penelitian Manajemen Pendidikan Islam*, 1(1), 1–13. <https://jurnal.iainambon.ac.id/index.php/jppm/article/view/4458>
- Suryan, W. (2014). Software Quality Engineering: A Practitioner's Approach. In *Software Quality Engineering: A Practitioner's Approach* (Vol. 9781118592). <https://doi.org/10.1002/9781118830208>
- Venkatesh, V., Morris, M. G., Davis, G. B., & Davis, F. D. (2003). User Acceptance of Information: Towar a Unified View. *MIS Quarterly*, 27(3), 425–478. <https://www.jstor.org/stable/30036540>