

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanti, R., Khairil, & Kanedi, I. (2015). Pemanfaatan Google Maps Api Pada Sistem Informasi Geografis Direktori Perguruan Tinggi Di Kota Bengkulu. *Jurnal Media Infotama*, 11(2), 121.
- Billah, S. A., & Hariadi, S. (2012). Rancang Bangun Aplikasi Sistem Sidang Skripsi Menggunakan Metode Object Oriented. *Matics*. <https://doi.org/10.18860/mat.v0i0.1556>
- Boasberg, J., The Department of Education, Academy, T., Academy, R., Trakt, S. S., Quinot, G., ... SOUTHEASTERN, H. (2019). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS DAN ADMINISTRASI KEPENDUDUKAN DESA PADANGBANDUNG BERBASIS WEB. *Duke Law Journal*, 1(1), 1–13. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Bordas, C., Labastie, P., Brevet, P. F., & Broyer, M. (1989). Nonexponential autoionization decays in molecular Rydberg states. *Physical Review A*, Vol. 40, pp. 1696–1699. <https://doi.org/10.1103/PhysRevA.40.1696>
- Christanto, L. T. (2016). *Perancangan Sistem Monitoring Jaringan Melalui Perangkat Android Berbasis Simple Network Management Protocol Artikel Ilmiah*.
- DAMIAN FARROW, JOSEPH BAKER, A. C. M. (2015). PERANCANGAN SISTEM MONITORING PERANGKAT JARINGAN BERBASIS SNMP. *Nhk 技研*, 151, 10–17. <https://doi.org/10.1145/3132847.3132886>
- Elektro Telekomunikasi Terapan Juli, J., Suryadi Saputra, R., & Nur Ramadan, D. (2018). *Aplikasi Sistem Monitoring Jaringan Berbasis Website Network Monitoring System Application Based on Website*. 662–670.
- Gusriva, R. (2017). *Pada Website Rencana Pengembangan*. 4(2), 204–213.
- Implementasi Network Monitoring System (Nms) Secara Visual Pada Infrastruktur Jaringan Fisik Berbasis Web Studi Kasus : Uin Alauddin Makassar*. (2012).
- Kasus, S., Islam, S., Serpong, A. B., Maula, A. A., Suseno, H. B., & Fiade, A. (n.d.). *Andi Amrurrahman Maula dkk*.
- Kriminal, L. (2016). Pemanfaatan Teknologi Goole Maps Api Untuk Aplikasi Laporan Kriminal Berbasis Android Pada Polrestabes Makassar The Utilization Google Maps Api Technology For Application Criminal Reports Android. *Jurnal Penelitian Pos Dan Informatika*, 6(2), 185–200.
- Maulana, F. (2016). Implementasi Simple Network Management Protocol (Snm) Pada Aplikasi Monitoring Jaringan Berbasis Website (Studi Kasus Universitas Muhammadiyah Bengkulu). *Jurnal Informatika*, 16(2), 126–

135. <https://doi.org/10.30873/ji.v16i2.947>

- Muhammad Himmi Syahrul Abidin/Yusril A, M. H. S. A. (2014). Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Network Berbasis Web Menggunakan Html5 pada Dinas Pendidikan Kabupaten Blitar. *Bimasakti*.
- Nugroho, M., Affandi, A., & Rahardjo, D. S. (2014). *Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Jaringan Menggunakan SNMP ( Simple Network Management Protocol ) dengan Sistem Peringatan Dini dan Mapping Jaringan*. 3(1), 35–39.
- Prayogo, T. D., Kushartantya, K., & Wibawa, H. A. (2012). Sistem Monitoring Jaringan Pada Server Linux Dengan Menggunakan Sms Gateway. *Jurnal Masyarakat Informatika*, 2(3), 63–72. <https://doi.org/10.14710/jmasif.2.3.63-72>
- Rahadjeng, I. R., & Ritapuspitarsari. (2018). *Analisis Jaringan Local Area Network (LAN)*. 5(1).
- Ramadhan, H., Saputra, E., & Fronita, M. (2016). Analisis Kualitas Layanan Jaringan Internet Menggunakan Metode Rma (Realibility, Maintainability and Availability) Dan QoS (Quality of Service). *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, 2(2), 56–60.
- Ramadhani, S. P. (2013). *Pembuatan Perangkat Audit Berbasis Risiko Berdasarkan Cobit 5 Dan Service Desk Standard Pada Service Desk ( Studi Kasus : Pengembangan Teknologi Dan Sistem Informasi Its ) Designing a Risk Based Audit Program Based on Cobit 5 and Service Desk Standard in*. 231.
- Reza, P., Achmad, A., & Eko, S. (2013). Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Jaringan dengan Menggunakan Simple Network Management Protocol. *Jurnal Teknik ITS*, 2(1), A154--A159. Retrieved from <http://www.ejurnal.its.ac.id/index.php/teknik/article/view/2265>
- Rinaldo, R. (2016). Implementasi Sistem Monitoring Jaringan Menggunakan Mikrotik Router Os Di Universitas Islam Batik Surakarta. *Emitor*, 16(02), 5–12.
- Sokibi, P. (2017). *Perancangan Sistem Monitoring Perangkat Jaringan Berbasis ICMP dengan Notifikasi Telegram*. 02(02).
- Zukhri, Z. (2005). *Simple Network Management Protocol untuk Pemantauan Jaringan dengan Pelaporan SMS Optimization Design DNA Primer View project*. (November). Retrieved from <https://www.researchgate.net/publication/279691037>