

DAFTAR PUSTAKA

- Asih, V. S., Saedudin, R. R., & Kurniawati, A. (2015). Performance Assesment Berbasis Reliability pada Base Transceiver Station (BTS) Menggunakan Metode Reliability Availability Maintainability Analysis dan Cost of Unreliability (COUR) (Studi Kasus : Base Transceiver Station (BTS) – PT . Telkomsel Bandung. *E-Proceeding of Engineering*, 2(2), 4984–4991.
- ETSI. (1999). Telecommunications and Internet Protocol Harmonization Over Networks (TIPHON); General aspects of Quality of Service (QoS). *Etsi Tr 101 329 V2.1.1, 1*, 1–37.
- Ketawang, A. (2013). Implementasi cloud computing untuk memaksimalkan layanan pariwisata. *Biaglala Informatika*, 1, 1–6.
- Meranti, D. I. K. (2015). *Analisis struktur kovarians indikator terkait kesehatan pada lansia di rumah dengan fokus pada kesehatan subjektif*Title. II, 1–15.
- Nugroho, A. (2018). Bab Ii Landasan Teori. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 8–24.
- Rachman, T. (2018). 濟無No Title No Title No Title. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 10–27.
- Ramadhan, H. (2016). *Analisis Kinerja Jaringan Analisis*. 12.
- Ramadhan, H., Saputra, E., & Fronita, M. (2016). Analisis Kinerja Jaringan Internet Menggunakan Metode RMA (Realibility, Maintainability And Availability) Dan QOS(Quality Of Service) (Studi Kasus: SMK Negeri 1 Bangkinang). *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, 2(2 Agustus), 56–60.
- ROMADHON, P. P. (2014). *Skripsi ini diajukan sebagai syarat memperoleh gelar Sarjana Komputer di Universitas Bina Darma*. 102.
- Sharif, J. (2017). Membangun Private Cloud Computing dan Analisa Terhadap Serangan DoS, Study Kasus SMKN 6 Jakarta. *Jurnal Telekomunikasi Dan Komputer*, 6(3), 270. <https://doi.org/10.22441/incomtech.v6i3.1160>