

DAFTAR PUSTAKA

- Acharya, D., & Holbrook, H. (2023). *draft-acharya-ipsecme-esp-ecmp-00.pdf*. <https://datatracker.ietf.org/doc/draft-acharya-ipsecme-esp-ecmp/>
- Akbar, A., & Wanda, S. S. (2017). Analisa dan Perancangan Load Balancing pada Jaringan Komputer di Gedung DPR-RI Jakarta. *Konferensi Nasional Ilmu Sosial & Teknologi (KNiST)*, 389–394.
- Ahmad, U. A., Saputra, R. E., & Pangestu, Y. (2021). Perancangan Infrastruktur Jaringan Komputer Menggunakan Fiber Optic Dengan Metode Network Development Life Cycle (Ndlc) Design of Computer Network Infrastructure Using Optical Fiber With Network Development Life Cycle (Ndlc) Method. *Perancangan Infrastruktur Jaringan Komputer Menggunakan Fiber Optic Dengan Metode Network Development Life Cycle (Ndlc) Design of Computer Network Infrastructure Using Optical Fiber With Network Development Life Cycle (Ndlc) Method*, 8(6), 12066–12079.
- Anonim. (n.d.). *[Load Balance] Load Balance Metode ECMP*. Retrieved October 1, 2022, from https://mikrotik.co.id/artikel_lihat.php?id=76
- Ardian, Y. (2016). Buku Ajar Modul 1 Mikrotik Operating System Jaringan Komputer. *Universitas Kanjuruhan Malang - Fakultas Teknologi Informasi*, 1–105. [https://repository.unikama.ac.id/378/1/Modul Jarkom ISBN.pdf](https://repository.unikama.ac.id/378/1/Modul%20Jarkom%20ISBN.pdf)
- Astuti, I. K. (2018). Fakultas Komputer INDAH KUSUMA ASTUTI Section 01. In *Jaringan Komputer* (p. 8). <https://id.scribd.com/document/503304719/jaringan-komputer>
- Bernadus, I. N., Wibawa, P., & Dwi, I. M. (2022). *PERANCANGAN LOAD BALANCE MENGGUNAKAN METODE EQUAL COST MULTI PATH (ECMP) PADA MIKROTIK ROUTERBOARD 750GR3*. 10(2), 137–142. <https://doi.org/10.35508/jicon.v10i2.8225>
- Charisma, A., Setiawan, A. D., Megiyanto Rahmatullah, G., & Hidayat, M. R. (2019). Analysis Quality of Service (QoS) on 4G Telkomsel Networks In Soreang. *2019 IEEE 13th International Conference on Telecommunication Systems, Services, and Applications (TSSA)*, 145–148. <https://doi.org/10.1109/TSSA48701.2019.8985489>
- Fahrizal, R., Santoso, M. I., & Arifin, M. Z. (2020). Implementation Multipath Routing with Equal Cost Multipath (ECMP) and per Connection Classifier (PCC). *Proceeding - 2020 2nd International Conference on Industrial Electrical and Electronics, ICIEE 2020*, 169–173. <https://doi.org/10.1109/ICIEE49813.2020.9277496>
- Gumelar, A. R., Radiyah, U., Studi, P., & Informatika, T. (n.d.). *IMPLEMENTASI LOAD BALANCING DENGAN ALGORITMA EQUAL COST MULTI PATH (ECMP)*. <https://stt-pln.e-journal.id/kilat/article/view/126/117>

- Jusak. (2013). *Teknologi Informasi Data Modern* (D. Hardjono (ed.)). ANDI Yogyakarta.
- Kemp, S. (2022). *DIGITAL 2022: INDONESIA*. <https://datareportal.com/reports/digital-2022-indonesia>
- Kurniawan, A. (2012). *Network Forensics Panduan analisis & Investigasi paket data jaringan Menggunakan Wireshark*. ANDI Yogyakarta.
- Micro, A. (2012). *Dasar Dasar Jaringan Komputer*. clearOS Indonesia.
- Nugroho, K. T., Julianto, B., Tisna, D. R., & Nur M S, D. F. (2023). Quality Analysis of Service Load Balancing Using PCC, ECMP, and NTH Methods. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*, 12(1), 33–41. <https://doi.org/10.23887/janapati.v12i1.55894>
- Oei, S. (2014). Rancang Bangun Jaringan HotSpot Pada Kampus Universitas Nusantara Manado Menggunakan Router Mikrotik. *Seminar Nasional Informatika 2014 (SemnasIF 2014)*, 2014(semnasIF), 107–114.
- Santoso, H. (2012). Strategi Memilih Internet Service Provider Terbaik untuk Perguruan Tinggi (Studi Kasus: STMIK ATMA LUHUR). *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)*, 2012(Snati), 1.
- Sofana, I. (2017). Jaringan Komputer Berbasis MikroTik. In *Jaringan Komputer*. INFORMATIKA.
- Sirmayanti, s, & Khaerani Hamzidah, N. (2022). *Studi Komparatif QoS pada Aplikasi Video Meeting Tool dalam Jaringan 4G LTE Menggunakan Wireshark Comparative Study of QoS on Video Meeting Tool Application in 4G LTE Network Using Wireshark*. 12(index 1), 31–40. <http://sistemasi.ftik.unisi.ac.id>
- Syaputra, A. W., & Assegaff, S. (2017). Analisis Dan Implementasi Load Balancing Dengan Metode Nth Pada Jaringan Dinas Pendidikan Provinsi Jambi. *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, 2(4), 831–844.
- Usman Kurniawan, U., Permana, A. G., & Wibisono, G. (2018). *Jaringan Telekomunikasi dan Teknologi Informasi*. INFORMATIKA.
- Wijaya, N. H., & Panca, B. S. (2020). Analisis Litensi Metode PCC, NTH dan ECMP untuk Load Balance dan Failover. *Jurnal Strategi*, 2(1), 177–189.