

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>
- 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://sistemas.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.