

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Tantoni, M. T. A. Zaen, and S. Fadli, “ANALISIS KOMPARASI PERFORMA JARINGAN KOMPUTER PADA IMPLEMENTASI IPv4 dan IPv6,” *Jurnal Informatika dan Rekayasa Elektronik*, vol. 1, no. 2, p. 55, 2018, doi: 10.36595/jire.v1i2.60.
- [2] R. Abidarin, “Data Manajemen dan Teknologi Informasi,” *News.Ge*, vol. 18, no. 4, pp. 1–75, 2017.
- [3] O. Setiono, R. A. Setijaningsih, and W. Ghozi, “Jurnal Mantik Desain Ulang dan Simulasi Jaringan Komputer di IoT- Laboratorium Rekam Medis Berbasis,” vol. 4236, no. 3, pp. 1–12, 2022.
- [4] D. A. & R. A. K.R., *KOMUNIKASI DATA*, Yogyakarta: Andi, 2008.
- [5] W. Sugeng, *Jaringan Komputer Dengan Tcp/Ip Edisi Revisi*, Bandung: Modula, 2015.
- [6] E. S. Negara, *Pengenalan Protokol Routing*, Palembang: PPP-UBD Press, 2021.
- [7] I. Sofana, *Cisco CCNA dan jaringan komputer : Edisi Revisi*, Bandung: INFORMATIKA, 2014.
- [8] A. Afrizal and F. Fitriani, “Penerapan IPV4 dan IPV6 pada Jaringan yang Terhubung,” *J. JTIK (Jurnal Teknol. Inf. dan Komunikasi)*, vol. 3, no. 1, p. 13, 2019, doi: 10.35870/jtik.v3i1.78.
- [9] maria Ulfa, “Perbandingan Ipv4 Dan Ipv6 Dalam Membangun Jaringan Local Area Network (Lan),” *J. Ilm. Matrik*, no. 3, pp. 221–234, 2014.
- [10] N. d. Y. P. Iwan Setiawan, *Buku ajar kuliah jaringan komputer*, Deepublish, 2022.
- [11] S. Wilkins, *Designing for Cisco Internetwork Solutions (DESGN) Foundation Learning Guide: (CCDA DESGN 640–864)*, Third Edition, Cisco System Inc: Cisco Press, 2011.
- [12] M. Iqbal, N. N. P, M. Iqbal, M. Informatika, and P. N. Subang, “Perancangan dan Simulasi Jaringan Komputer Politeknik Negeri Subang Menggunakan Packet Tracer Versi 6.2 dengan Metode PPDIOO,” *J. Ilm. Berk. TEDC*, vol. 14, no. 1, pp. 49–53, 2020.
- [13] R. & s. Onno W. Purbo, *IPv6 Fondasi Internet Masa Depan*, Yogyakarta: ANDI, 2016.