

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Syafrizal, M. (2005). *Pengantar Jaringan Komputer*. Yogyakarta: ANDI.
- [2] Haryanto, E. V. (2012). *Jaringan Komputer*. Yogyakarta: ANDI.
- [3] Irawati, I. D., Yovita, L. V., & Wibowo, T. A. (2018). *Jaringan Komputer dan Data Lanjut*. Yogyakarta: DEEPUBLISH.
- [4] Heriyanto, F. (n.d.). *Perbandingan Internet Protocol Versi 4 dan 6*. 16.
- [5] Kapalomen. (2016). *Metode Pengalamatan dan Jenis IPv6* Retrieved from <https://www.kapalomen.com/2016/11/metode-pengalamatan-dan-jenis-ipv6.html>  
Diakses tanggal 12 juni 2019
- [6] Budiono, F. L., & Azmi, R. (2011). Kondisi Migrasi Internet Protocol Version 6 (IPV6) di Indonesia. *Buletin Pos dan Telekomunikasi*, 151.
- [7] Sukaridhoto. (2014). *Buku Jaringan Komputer 1*. Surabaya: Politeknik Elektronika Negeri Surabaya (PENS).
- [8] Teare, D., Vachon, B., & Graziani, R. (2015). *Implementing Cisco IP Routing (ROUTE)*. Indianapolis: Cisco Press.
- [9] Whitfield, R. J., & Zhu, S. Y. (2015). A Comparison of OSPFv3 and EIGRPv6 in Small IPv6 Enterprise Network. *International Journal of Advanced Computer Science and Application*, 163.
- [10] Saputro, J. (2010). *Praktikum CCNA di Komputer Sendiri Menggunakan GNS3*. Jakarta: MediaKita.
- [11] Knowledge, R. (2010). *Trik Memonitor Jaringan*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- [12] Hasan, F., & Purnawan, F. W. (2018). Kajian Perbandingan Performansi Routing Protocol RIPNG, OSPFv3, dan EIGRPv6 pada Jaringan IPv6. *Jurnal Kajian Ilmu dan Teknologi*, 59.