

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Yumin, Syamsul El., & Shabila, Luly (2018). Peningkatan Throughput Trunk Metro Ethernet Menggunakan SCF Sebagai Pengganti Jaringan E1 Antar Node. ISSN, 1410 - 7104.
- [2] Saputra, Surul., Pratama, Aranditio Dimas., & Pranayana, Rhezaldy.(2013). Perancangan Peningkatan Kapasitas Jaringan Metro Ethernet PT. Telkom.
- [3] Rifaldi, Kgs Muhammad., Suroso., & Susanti, Eka Susanti (2017). Analisis Trafik Jaringan Yang Implementasi *Link Aggregation* Pada Metro Ethernet Di Pt. Telekomunikasi Indonesia Witel Sumsel. ISBN, 978-602-1180-50-1.
- [4] Sukaridhoto, Stritrusta. 2016. Jaringan Komputer: Politeknik Elektronika Negeri Surabaya (PENS).
- [5] Prabowo, Sumirto Aji. 2017. Panduan Dasar Jaringan Komputer Desa. Peralang: Puspindes.
- [6] kajianpustaka.com (2020, 10 April). Link Aggregation Diakses pada 10 April 2020, dari <https://www.kajianpustaka.com/2019/05/pengertian-layanan-dan-parameter-quality-of-service-qos.html>.
- [7] Joesman. 2008. TIPHON (*Telecommunications and Internet Protocol Harmonization Over Networks*)
- [8] Whalley, Mark dan Mohan, Dinesh. "Metro Ethernet Networks – A Technical Overview". Metro Ethernet Forum (MEF). 2003.
- [9] alfredoeblog.wordpress.com. (2020, 10 April). Pengertian Jaringan Metro Ethernet diakses pada 10 April 2020, dari <https://alfredoeblog.wordpress.com/2013/12/11/pengertian-jaringan-metro-ethernet/>
- [10] gadangsuaro.wordpress.com. (2020, 10 April). Link Aggregation Diakses pada 10 April 2020, dari <https://gadangsuaro.wordpress.com/2011/02/20/link-aggregation/>
- [11] Nokia (2020, 19 Juni). Nokia 7750 SR-a Service Router Data Sheet Diakses pada 19 Juni 2020, dari <https://www.nokia.com/networks/products/7750-service-router/>
- [12] selfirakomunika.com (2020, 19 Juni). Alat Ukur dan Alat Sambung Diakses pada 19 Juni 2020, dari <https://selfirakomunika.com/produk/alat-ukur-alat-sambung>
- [13] techopedia.com (2020, 19 Juni). Small Form-Factor Pluggable Transceiver Diakses pada 19 Juni 2020, dari <https://www.techopedia.com/definition/24949/small-form-factor-pluggable-transceiver-sfp>.