

**DAFTAR PUSTAKA**

- Anggita, T., Rahman, L., B., Akbar, A., Laagu, M., A., & Apriono, C. 2020. *Perancangan dan Analisa Kinerja Fiber to the Building (FTTB) untuk Mendukung Smart Building di Daerah Urban*. Depok. Universitas Indonesia.
- Ariyanti, R., Khairil, & Kaned, I. 2015. *PEMANFAATAN GOOGLE MAPS API PADA SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS DIREKTORI PERGURUAN TINGGI DI KOTA BENGKULU*. Bengkulu. Universitas Desahan Bengkulu.
- Damayanti, T. N., & Putri, H. 2016. *PERBANDINGAN UNJUK KERJA TRANSMISI JARINGAN FTTB MENGGUNAKAN GEAPON DAN GPON*. Bandung. Universitas Telkom
- Dermawan, B., Santoso, I., & Prakoso, T. 2016. *ANALISIS JARINGAN FTTH (FIBER TO THE HOME) BERTEKNOLOGI GPON (GIGABIT PASSIVE OPTICAL NETWORK)*. Semarang. Universitas Diponegoro.
- Dina, A., B., Munadi, R., & Hambali, A. 2013. *PERANCANGAN ARSITEKTUR JARINGAN FIBER TO THE BUILDING (FTTB) DENGAN TEKNOLOGI GIGABIT ETHERNET PASSIVE OPTICAL NETWORK (GEAPON) DI NATIONAL BRAIN CENTRE CAWANG*. Bandung. Universitas Telkom.
- Hidayat, R. 2020. *New Tranding in New Normal, Factors Influencing Continuance Intention to Use Video Conferencing*. Padang. Universitas Andalas.
- Muhtar, S., R. 2021. *PERANCANGAN JARINGAN FTTH MENGGUNAKAN APLIKASI OPTISYSTEM, TABEL BOQ Dan KURVA S*. Makassar. Universitas Hasanuddin.

- Mukhlisin, Z., N. 2021. *ANALISA REDAMAN FIBER OPTIC PADA PEMASANGAN DIGITALISASI SPBU PERTAMINA OLEH PT.TELKOM WITEL SEMARANG DENGAN POWER LINK BUDGET*. Semarang. Universitas Semarang.
- Putra, A., Hambali, A., & Pamukti, B. 2018. *PERANCANGAN FIBER TO THE BUILDING (FTTB) DENGAN TEKNOLOGI BERBASIS GPON DI MALL CIHAMPELAS WALK*. Bandung. Universitas Telkom.
- Rofii, F., Hunaini, F., & Sholawati, S. 2018. *Kinerja Jaringan Komunikasi Nirkabel Berbasis Xbee pada Topologi Bus, Star dan Mesh*. Malang. Universitas Widyagama Malang.
- Sembiring, H., B., Damayanti, T., N., & Uripno, B. 2018. *Perancangan Jaringan Fiber To The Building (FTTB) Untuk Support Smart Bulding Menggunakan GPON di Graha Pos Indonesia*. Bandung. Universitas Telkom.
- Suryawan, I., P., D., Sudiarta, P., K., & Sukadarmika, G. 2019. *Desain Jaringan Fiber To The Home Teknologi Gigabit Passive Optical Network (Gpon) Menggunakan Optisystem Untuk Area*. Bali. Universitas Udayana.
- Siswanto, Oktavianto Utomo. 2015. *ANALISA PERHITUNGAN RUGI-RUGI PADA SERAT OPTIK*. Semarang. Universitas Diponegoro.
- Ulfawaty, A., N., & Fausiah. 2018. *ANALISIS REDAMAN PADA JARINGAN FIBER TO THE HOME (FTTH) BERTEKNOLOGI GIGABIT PASSIVE OPTICAL NETWORK (GPON) DI PT TELKOM MAKASSAR*. Makassar. Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Wicaksono, I., D. 2019. *ANALISA KUALITAS JARINGAN FTTT PADA BTS TELKOMSEL DENGAN TEKNOLOGI GPON MENGGUNAKAN METODE POWER LINK BUDGET (STUDI KASUS SITE TELKOMSEL SMG773 PALEBON TENGAH SEMARANG)*. Semarang. Universitas Semarang.