

DAFTAR PUSTAKA

1. Popy Azwar¹, 2012, Analisis Simulasi Rancangan Jaringan Fiber Optik Untuk Internet Kampus Politeknik Caltex Riau Menggunakan OptiSystem, pekanbaru.
2. Andarwati, S. R., Sankarto, B. S. 2005, "Mengenal Fiber Optic", Jurnal Perpustakaan , vol. 14, Nomor 1, 2005.
3. Daryanto, Memahami Kerja Fiber optic. Bandung : Yrama Widya, 2005
4. Made Meitri Nareswari, Adhi Prasetio S.T., M. M, 2016, ANALISIS KEPUASAN PEMAKAI LAYANAN WIFI.ID PADA WIFI.ID CORNER DI KOTA BANDUNG, Universitas Telkom
5. Megah Mulya, Abdiansa, Mengenal lebih dalam Wifi.id ,Vol. 8, No. 2, September 2016, ISSN: 1907-4093
6. Endah Budi Purnomowati, 2015, Integrasi Wireless Fidelity (WiFi) pada jaringan Universal Mobile Telecommunication System (UMTS), Malang.
7. Yuli Praptomo PHS, 2014, KEAMANAN WIFI, STMIK ELRAHMA.
8. Inda Dwi Oktavianis, 2015, Upaya PT. Telkom dalam Meningkatkan Kualitas Pelayanan Internet Speedy Dalam Memuaskan Pelanggan. Malang
9. Surya, 2014, pengertian topologi, malang, <http://www.tp-link.co.id/products/list-12.html>
10. Siti, Rohaya, 2008, Internet, pengertian , sejarah, fasilitas dan koneksinya, 2008, Yogyakarta, Perpustakaan Digital UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.