

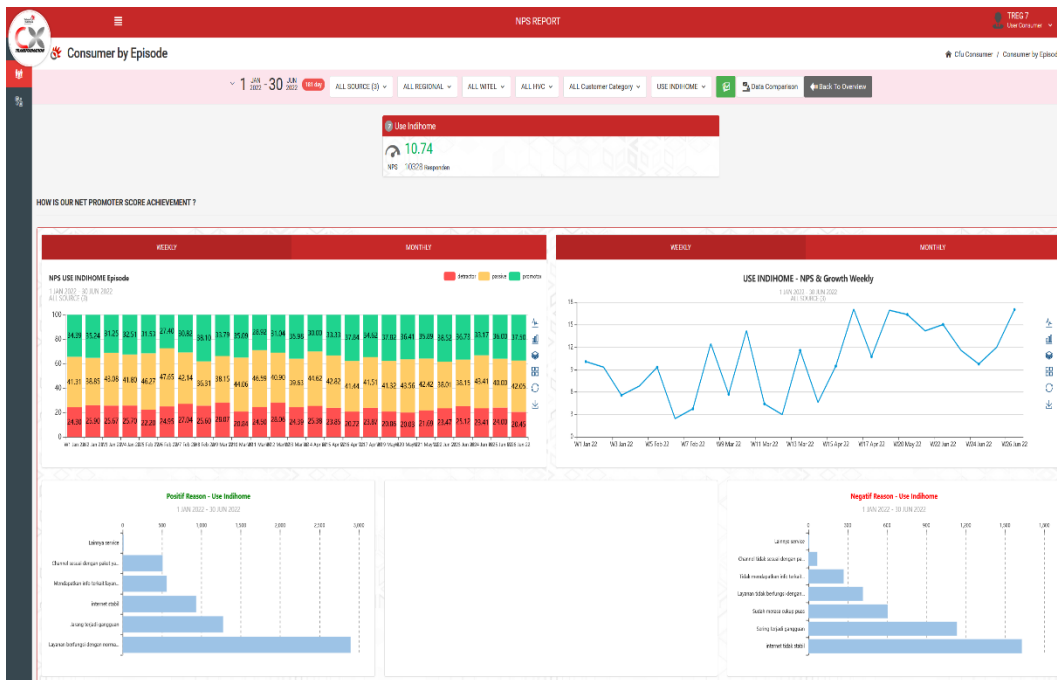
DAFTAR PUSTAKA

- Adi Nugroho, B., Endang Jayati, A., & Muliandi, P. (2021). *ANALISA KUALITAS JARINGAN AKSES INDIHOME BERDASARKAN TEKNOLOGI MSAN DAN GPON DI STO MAJAPAHIT*.
- Ananda, A. (2019). Pengaruh Kualitas Jaringan IndiHome Terhadap Customer Experience. *JTEV (Jurnal Teknik Elektro dan Vokasional)*, 5(1.1), 67. <https://doi.org/10.24036/jtev.v5i1.1.106149>
- Anhdina, S. A. H., Darmono, H., & Waluyo. (2019). *ANALISIS RUGI-RUGI MACROBENDING PADA CORE SERAT OPTIK BERSTRUKTUR SINGLEMODE-MULTIMODE-SINGLEMODE* (Vol. 9, Nomor 2).
- Buwana, M. W., Sari, S. N., & Pramono, S. H. (2014). Analisis Pengaruh Macrobending Losses Terhadap Performansi Sistem TIME Division Multiplexing Dengan Media Transmisi Plastic Optical Fiber. *Jurnal Mahasiswa Teknik Elektro Universitas Brawijaya*, 2(5).
- Firdaus, F., Pradana, F. A., & Indarto, E. (2016). PERFORMANSI JARINGAN FIBER OPTIK DARI SENTRAL OFFICE HINGGA KE PELANGGAN DI YOGYAKARTA. *Jurnal Elektro dan Telekomunikasi Terapan*, 3(1). <https://doi.org/10.25124/jett.v3i1.126>
- Habib, F., Tjahjamoonsih, N., & Trias Pontia, F. (2015). *Analisa Rugi-Rugi Serat Optik Menggunakan Optical Time Domain Reflectometer Dengan Aplikasi AQ77932 Emulation*.
- Hanif, I., & Arnaldy, D. (2017). Analisis Penyambungan Kabel Fiber Optik Akses dengan Kabel Fiber Optik Backbone pada Indosat Area Jabodetabek. Dalam *NOPEM BER* (Vol. 3, Nomor 2).
- Hariyadi. (2018). SISTEM KOMUNIKASI FIBER OPTIK DAN PEMANFAATANNYA PADA PT.SEMEN PADANG. *Rang Teknik Journal*, 1(1). <https://doi.org/10.31869/rjt.v1i1.614>
- Murjiono. (2019). *ANALISIS RUGI-RUGI PEMBENGKOKAN KABEL SINGLEMODE DAN MULTIMODE*.
- Novriyanto, J., Trisapto, P., & Faozan. (2013). Studi Kasus Rugi-Rugi Serat Optik dan Analisis Daya dengan Metoda Link Budget. Dalam *Jurnal Reka Elkomika ©TeknikElektro | Itenas |* (Vol. 1).
- Nugroho, D. Y. (2005). *STUDI PENGUKURAN RUGI-RUGI SERAT OPTIK PADA EMPAT RUTE STO DI JAWA TENGAH DENGAN MENGGUNAKAN OTDR TEKTRONIX TYPE TEKRANGER TFS3031*.

- Safitri, D. U., Munadi, R., & Walidainy, H. (2016). ANALISIS KUALITAS JARINGAN AKSES INDIHOME UNTUK TEKNOLOGI GPON DAN MSAN DI STO DARUSSALAM. *Jurnal Online Teknik Elektro, Vol.1 No.3*.
- Sakinah, A. (2016). ANALISIS PENGARUH VARIASI MACROBENDING PADA FIBER OPTIK SILICA JENIS GRADDED INDEX MULTIMODE TIPE G-651 TERHADAP LOSSES MENGGUNAKAN OPTICAL POWER METER (OPM).
- Sari, D. M. (2010). KAJIAN KARAKTERISTIK RUGI-RUGI PADA SERAT OPTIK TELKOM KARENA PEMBENGGOKAN MAKRO.
- Sibuea, A. M. (2020). STUDI MICROBENDING LOSS SINGLE MODE FIBER OPTIC DALAM BUTIRAN PASIR TERHADAP TEKANAN.
- Siswanto, O. U. (2005). ANALISIS PERHITUNGAN RUGI-RUGI PADA SERAT OPTIK.
- Z, A. N. U., & Fausiah, F. (2019). Analisis Redaman pada Jaringan Fiber to the Home (FTTH) Berteknologi Gigabit Passive Optical Network (GPON) di PT Telkom Makassar. *Ainet : Jurnal Informatika, 1(1)*, 21–27. <https://doi.org/10.26618/ainet.v1i1.2287>
- Zhafirah, F. (2020). ANALISIS PERANCANGAN JARINGAN FIBER TO THE HOME UNTUK PERUMAHAN GRAND SULAWESI MENGGUNAKAN SOFTWARE SIMULASI OPTISYSTEM. *Skripsi Teknik Elektro Universitas Hasanuddin*.

LAMPIRAN

Lampiran 1 Data Infomedia PT. Telkom Akses Makassar



Negatif Reason - Use Indihome

1 JAN 2022 - 30 JUN 2022

