

## DAFTAR PUSTAKA

- [1.] Kusnandar, arie. TDD dan FDD di 4G LTE. Juli 2016. Online [tersedia]. <https://telko.id/apa-beda-tdd-dan-fdd-di-4g-lte-6071>
- [2.] Puspita, Sari. (2020) ANALISIS PENUKURAN KUALITAS JARINGAN PROVIDER SMARTFREN PADA BAND 40 AREA PANTAI INDAH KAPUK. Tugas Akhir Akademi Telkom Jakarta.
- [3.] Johannes, Nainggolan. (2019). PERANCANGAN DAN PERFORMANSI JARINGAN INDOOR FEMTOCELL LTE FDD 1800 MHZ DAN TDD 2300 MHZ DI GEDUNG IoT IT TELKOM PURWOKERTO.
- [4.] Pt Smartfren. About Us PT Smartfren Telecom Tbk Smartfren. 2014. [online] Tersedia “<https://www.smartfren.com/id/overview/>”
- [5.] Ferry, Perkembangan teknologi 1G-5G, sis.binus.ac.id/2018/03/09/perkembangan-teknologi.march 2018.
- [6.] Fitri, Farida. (2021) ANALISIS KUALITAS JARINGAN 4G LTE MENGGUNAKAN METODE DRIVE TEST DI PULAU DOMPAK.
- [7.] D. L. Tamtama dan E. Y. D. Utami (2017). Analisis Kinerja Coverage & Kualitas Sinyal 4G LTE Pada Operator Seluler Di Kota Purbalingga. Vol. 10, No. 2. Jurusan Teknik Elektro, Universitas Kristen Satya Wacana.
- [8.] Suni, Ahmad (2014). <https://telecompreneur.wordpress.com/2014/03/27/mengenal-arsitektur-jaringan-gsm>
- [9.] Oktaviani, Esha (2017). Pengukuran Kualitas Sinyal 4G (INDOSAT) Menggunakan Metode Drive Test Area Pondok Latah Tangerang. Jurusan Teknik Telekomunikasi, Akdemi Telkom Jakarta