

DAFTAR PUSTAKA

- Ajkie, M. (2014, Oktober 17). *KPI dan Manfaatnya bagi Perusahaan*. Diambil kembali dari Linked in: <https://id.linkedin.com/pulse/20141017021437-222722273-kpi-dan-manfaatnya-bagi-perusahaan>
- Chandra, M. (2009, March Wednesday). Inbuilding Implementation Ideal DAS. Jakarta.
- Firnando, A. (2013). PERANCANGAN INDOOR BUILDING COVERAGE (IBC)PADA JARINGAN UMTS STUDI KASUS GEDUNG FAKULTAS ELEKTRO IT TELKOM. 6.
- IBS Dimensioning and Design LZU 108 8446*. (2013). ericsson.com.
- ITU-R. (1997). *PROPAGATION DATA AND PREDICTION MODELS FOR THE PLANNING OF INDOOR RADIOPHONIC SYSTEMS AND RADIO LOCAL AREA NETWORKS IN THE FREQUENCY RANGE 900 MHz TO 100 GHz [online]*. Diambil kembali dari https://www.itu.int/dms_pubrec/itu-r/rec/p/R-REC-P.1238-0-199705-S!!PDF-E.pdf
- Kurnia, K. (2012). ANALISIS DAN PERANCANGAN INDOOR BUILDING COVERAGE (IBC) UNTUK MULTIOOPERATOR PADA GEDUNG BIDAKARA 2.
- Oktauliah, F. (2017). ANALISA PERENCANAAN JARINGAN 4G LTE PADA GEDUNG A FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS JEMBER MENGGUNAKAN RADIONETWORK PROPAGATION SIMULATOR 5.4 .
- Rachimi, H. (2016). Implementasi DAS (Distributed Antenna System) Di Gedung Hotel IBIS Circle Kuta Bali. 6.
- Sibila, A. (2017, March 16). *HetNets/Small cells: indoor deployments overview* . Diambil kembali dari Rohde&Schwarz Mobile Network Testing: <https://blog.mobilenetwork-testing.com/capacity-enhancements/hetnets-small-cells-indoor-deployments/>
- Sinaga, E. D. (2016). ANALISIS PENERAPAN MODEL PROPAGASI EMPIRIS COST-231 MULTI-WALL PADA GEDUNG SWALAYAN YANG DI MODELKAN. 96.
- Siregar, S. A. (t.thn.). STUDI PERENCANAAN JARINGAN SELULER INDOOR. 4.
- THE iBwave CERTIFICATION PROGRAM*. (2013). Canada.
- Wardhana, L. (2014). *4G Handbook Edisi Bahasa Indonesia*. Jakarta Selatan.
- Wardhana, L. (2015). *4G Handbook Edisi Bahasa Indonesia Jilid 2*. Jakarta.
- Wicaksono, A. (2016). Pengukuran Kualitas Jaringan IBS (In Building System) Pada Gedung Sovereign Plaza. 5.