

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Aryanti, «Studi Perencanaan Jaringan LTE Area Jabodetabek Studi kasus PT. Telkomsel,» *Buletin Pos dan Telekomunikasi*, 2014.
- [2] S. B, Perencanaan Jaringan Indoor Untuk Teknologi LTE di Gedung Fakultas Ilmu Terapan Universitas Telkom, Bandung, 2016.
- [3] P. d. A. Putra, 4G LTE Advanced for Beginner and Consultant, Depok: Prandia Self Publishing, 2017.
- [4] S. J, «Mobility Parameter Planning for 3GPPeLTE: Basic Concepts and Intra-Layer Mobility,» 2013.
- [5] C. c. laboratory, indoor building coverage, Bandung: Telkom University, 2018.
- [6] L. K. Seluler, Indoor Building Coverage, Bandung: Diploma of Telecommunication Engineering, 2018.
- [7] R. P. P. d. I. azhar, «penggunaan fiber optik pada radio over fiber,» 2012. [En l nia]. Available: http://www.academia.edu/14999428/Penggunaan_Fiber_Optik_dalam_Radio_Over_Fiber_RoF_-_Presentation.
- [8] M. Dr. Ir. erna sri sugesti, «Radio Over Fiber Teknologi,» akademi teknik telekomunikasi shandy putra jakarta, 9 may 2015. [En l nia]. Available: <https://ernasugesti.staff.telkomuniversity.ac.id/files/2012/11/Radio-over-Fiber-Technologies-v2.pdf>. [ ltim acc s: 9 may 2012].
- [9] a. hambali, «Radio over fiber,» Telkom University, 11 januari 2010. [En l nia]. Available: <https://ahambali.staff.telkomuniversity.ac.id/wp-content/uploads/sites/85/2014/05/radio-over-fiber-for-an-optimal-60-ghz-home-area-network.pdf>.
- [10] G. T. Laksana, «Analisis Sistem Komunikasi ROF Berbasis PDM Dengan OADM Untuk Jarak Jauh,» 2016.
- [11] F. Rahman, «perencanaan jaringan LTE berdasarkan Node B 3G Existing di kota Pekanbaru,» *teknik Elektro Universitas RIAU*, 2017.