

DAFTAR PUSTAKA

- [1] G. Fahira, A. Hikmaturokhman, dan A. R. Danisya, “5G NR Planning at mmWave Frequency: Study Case in Indonesia Industrial Area,” *Int. Conf. Ind. Electr. Electron.*, hal. 205–210, 2020.
- [2] B. Alfaresi, T. Barlian, dan Muhandanus, “Analisa Path Loss Radio Jaringan 5G Frekuensi High Band 26 GHz dengan Model 3GPP ETSI,” *Fokus Elektroda*, vol. 05, hal. 05–10, 2020. Tersedia pada: <http://ojs.uho.ac.id/index.php/jfe/>.
- [3] F. K. Karo, A. Hikmaturokhman, dan M. A. Amanaf, “Perencanaan Jaringan 5G New Radio (NR) pada Frekuensi 2,6 GHz di Kawasan Segitiga Emas Jakarta,” 2020.
- [4] R. R. Yusuf, U. K. Usman, dan Y. S. Rohmah, “Analisa Perencanaan Perluasan Coverage Area LTE di Kabupaten Garut,” *TEKTRIKA*, vol. 3, hal. 64–73, 2018.
- [5] Cakrawala, “Apa Itu 5G? Apa Kelebihan yang Ditawarkannya bila Dibandingkan 4G?,” 2019. <https://infokomputer.grid.id/read/121662685/apa-itu-5g-apa-kelebihan-yang-ditawarkannya-bila-dibandingkan-4g?page=all> (Diakses Jun 25, 2021).
- [6] R. N. Esa, A. Hikmaturokhman, dan A. R. Danisya, “5G NR Planning at Frequency 3.5 Ghz in Pulogadung Area Using Mentum Planet,” *Int. Conf. Ind. Electr. Electron.*, hal. 187–193, 2020.
- [7] Huawei, “Huawei 5G Wireless Network Planning Solution White Paper,” Shenzhen, 2018.
- [8] S. Teral, “5G Best Choice Architecture,” 2019.
- [9] R. E. Rios, “5G Network Planning and Optimization Using Atoll,” *Universitat Politecnica de Catalunya*, 2019.
- [10] T. P. Puslitbang SDPPI, “Studi Lanjutan 5G Indonesia 2018 Spektrum Outlook dan Use Case untuk Layanan 5G Indonesia.” Puslitbang Sumber Daya, Perangkat, dan Penyelenggaraan Pos dan Informatika Badan Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Kementerian Komunikasi dan

Informatika, Desember 2018. [Daring]. Tersedia pada:
<http://balitbangsdm.kominfo.go.id>

- [11] 5G Indonesia, “Pemetaan Pengukuran Nilai SS-RSRP 5G NR.”
<https://www.5g-indonesia.com/2021/01/pemetaan-pengukuran-nilain-ss-rsrp-5g-nr.html> (diakses Sep 05, 2021).