

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. G. Gani, “Pengenalan Teknologi Internet Serta Dampaknya,” *J. Sist. Inf. Univ. Suryadarma*, vol. 2, no. 2, 2014, doi: 10.35968/jsi.v2i2.49.
- [2] B. A. B. Iii and G. Umum, “Jiptummpp-Gdl-Dessywulan-49637-4-Babiii,” pp. 54–77.
- [3] DWI ARYANTA, “Analisis Prediksi Path Loss Teknologi Seluler 5G Pada Sel Micro Urban Wilayah Kota Bandung,” 2021.
- [4] S. Sun, A. Siswa, T. S. Rappaport, T. A. Thomas, A. Ghosh, and C. Huan, “Investigasi Akurasi Prediksi , Sensitivitas , dan Stabilitas Parameter Jalur Propagasi Skala Besar Model Rugi untuk Komunikasi Nirkabel 5G,” vol. 65, pp. 2843–2860, 2016.
- [5] M. Ulfah and N. Jamal, “Perhitungan Pathloss Teknologi 4G,” *JTT (Jurnal Teknol. Terpadu)*, vol. 4, no. 2, p. 71, 2016, doi: 10.32487/jtt.v4i2.142.
- [6] H. Yuliana, F. M. Santoso, S. Basuki, and M. R. Hidayat, “Analisis Model Propagasi 3GPP TR38 . 900 Untuk Perencanaan Jaringan 5G New Radio ( NR ) Pada Frekuensi 2300 MHz di Area Urban Analysis of Propagation Model 3GPP TR38 . 900 for 5G New Radio ( NR ) Network Planning at 2300 MHz in Urban Areas,” vol. 10, no. 2, 2022.
- [7] U. K. Usman and M. A. Irwan, “KEY TEKNOLOGY 5G mmWave, Small Cell and Massive MIMO,” *Ejournal.Itn.Ac.Id*, pp. 65–73, 2019, [Online]. Available: <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/seniat/article/view/1145>
- [8] G. Setiawan, “BAB II Tinjauan Pustaka BAB II TINJAUAN PUSTAKA 2.1. 1–64,” *Gastron. ecuatoriana y Tur. local.*, vol. 1, no. 69, pp. 5–24, 2019.
- [9] K. NI’AMAH, S. NURJANAH, and A. R. DANISYA, “Model Kanal 5G Frekuensi 28 GHz dengan Pengaruh Suhu di Kota Yogyakarta,”

*ELKOMIKA J. Tek. Energi Elektr. Tek. Telekomun. Tek. Elektron.*, vol. 8, no. 2, p. 276, 2020, doi: 10.26760/elkomika.v8i2.276.

- [10] Y. R. Irfan Alwandi Pohan, “PEMODELAN KANAL 38 GHZ UNTUK KOMUNIKASI 5G MENGGUNAKAN NYUSIM,” *Japanese J. Rehabil. Med.*, vol. 57, no. 6, pp. 571–573, 2020, doi: 10.2490/jjrmc.57.571.
- [11] B. Alfaresi, T. Barlian, and Muhardanus, “Analisa Path Loss Radio Jaringan 5G frekuensi High band 26 GHz dengan Model 3GPP ETSI,” *J. Fokus Elektroda*, vol. 05, no. 01, pp. 5–10, 2020, [Online]. Available: <http://ojs.uho.ac.id/index.php/jfe/>
- [12] L. Selatan, “BAB I PENDAHULUAN Kota Malang merupakan kota terbesar kedua di Jawa Timur setelah Surabaya . Selain itu kota Malang juga memiliki letak yang sangat strategis ditengah-tengah wilayah kabupaten Malang . Hal ini diharapkan bahwa sarana dan prasarana perkotaan,” pp. 6–8, 2005.