

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, “Jiptumpp-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,” *JIT (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/seniati/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. NURJANA, 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 perkotaa,” pp. 6–8, 2005.