

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. M. Haris H Witharja, Neka Fitriyah, “Dampak Kebijakan Analogue Switch-Off (ASO) Terhadap Perubahan Sosial, Ekonomi Dan Tata Media Penyiaran Di Indonesia,” *Perspekt. Komun. J. Ilmu Komun. Polit. dan Komun. Bisnis*, vol. 7, no. 1, p. 131, 2023, doi: 10.24853/pk.7.1.131-140.
- [2] S. P. Jumadal Simamora, Stefani Wahyudi Yuniarso, “Analisis Faktor Penghambat Analog Switch Off (ASO) Ke Televisi Digital Di Indonesia Dari Perspektif Mediamorphosis,” *J. Source*, vol. 4, no. 2, pp. 78–87, 2022.
- [3] G. S. Putro, A. Arana, and A. A. Huda, “Analisis Pengujian Siaran TV DVB-T2 Metode Drive Test dan Field Strength Pada Wilayah Layanan Jakarta,” *Kurvatek*, vol. 9, no. 1, pp. 37–44, 2024, doi: 10.33579/krvtk.v9i1.4688.
- [4] A. Utomo and A. Sari, “Dampak Ekonomi pada Migrasi Siaran TV Digital bagi Masyarakat dalam Pembagian Set Top Box Gratis Tidak Merata di Provinsi Banten,” *J. Minfo Polgan*, vol. 12, no. 1, pp. 926–933, 2023, doi: 10.33395/jmp.v12i1.12546.
- [5] R. R. Farkhani and T. V. Sujianto, “Perkembangan Teknologi Penyiaran Televisi di Indonesia : Tantangan dan Peluang Televisi Lokal dalam Era Digitalisasi,” *J. Komun. dan Penyiaran Islam*, pp. 82–94, 2024.
- [6] V. N. Sulistyawan, D. P. Pamungkas, T. Andrasto, K. Fathoni, and S. Eka, “Optimal Propagation Model for DVB-T2 System in Urban Area,” *J. Tek. Elektro*, vol. 16, no. 2, pp. 99–106, 2024.
- [7] B. Kamo, E. Agastra, and S. Cakaj, “DVB-T2 radio frequency signal observation and parameter correlation,” *Int. J. Adv. Comput. Sci. Appl.*, vol. 11, no. 6, pp. 132–136, 2020, doi: 10.14569/IJACSA.2020.0110617.
- [8] Menteri Komunikasi dan Informatika, “Peraturan Menteri Kominfo Republik Indonesia no 05/PER/M.KOMINFO/2/2012,” 2012.
- [9] S. Larasati and Z. H. Pradana, “Exploring and Measuring of Regulatory Influence DVB-T2 on Broadcasting Service Quality : A Technical Perspective,” *J. Commun.*, vol. 19, no. 11, 2024.
- [10] M. F. A. S. dan M. Subali, “Analisis Kinerja Decoding LDPC Pada Sistem DVB-T2 Dengan Simulasi MATLAB Simulink,” *J. Ilm. KOMPUTASI*, vol.

- 21, no. 2, 2022.
- [11] J. Fajriyah, H. Hudiono, and N. Suharto, "Analisis Kinerja Sistem Televisi Digital Didasarkan Pada Standar International Telecommunication Union," *J. Jartel J. Jar. Telekomun.*, vol. 11, no. 3, pp. 117–123, 2021, doi: 10.33795/jartel.v11i3.51.
 - [12] D. O. P. Riya Supriyatin, Andrea Emma Pravitasari, "Pemetaan Karakteristik Wilayah Urban Dan Rural Di Wilayah Bandung Raya Dengan Metode Spatial Clustering," *J. Geogr.*, vol. 12, no. 02, p. 125, 2020, doi: 10.24114/jg.v12i02.17647.
 - [13] A. P. Larasati, B. Rahman, and J. Kautsary, "Pengaruh Perkembangan Perkotaan Terhadap Fenomena Pulau Panas (Urban Heat Island)," *J. Kaji. Ruang*, vol. 2, no. 1, p. 35, 2022, doi: 10.30659/jkr.v2i1.20469.
 - [14] R. W. Prihantio, I. Anisah, A. Wijayanti, and M. E. Anggraeni, "Bit Error Rate Evaluation of Digital Terrestrial TV Broadcast Based on Field Measurement in Urban Area," *IES 2020 - Int. Electron. Symp. Role Auton. Intell. Syst. Hum. Life Comf.*, pp. 139–144, 2020, doi: 10.1109/IES50839.2020.9231917.
 - [15] I. M. Pradnyana, I. M. O. Widyantara, and N. Pramaita, "Evaluation of DVB-T2 Digital TV Propagation Performance in the Bali Broadcast Area," *Astonjadro*, vol. 12, no. 3, pp. 886–896, 2023, doi: 10.32832/astonjadro.v12i3.14311.
 - [16] U. A. Ahmad, A. Fitriani Isnawati, W. Pamungkas, and A. Wicaksono, "Coverage Prediction Analysis of DVB T2 in Central Java Using ITU 1546 propagation models," *7th Int. Semin. Res. Inf. Technol. Intell. Syst. Adv. Intell. Syst. Contemp. Soc. ISRITI 2024 - Proc.*, no. December, pp. 1108–1113, 2024, doi: 10.1109/ISRITI64779.2024.10963595.
 - [17] ITU-R, *Recommendation ITU-R P.1546-6 Method for point-to-area predictions for terrestrial services in the frequency range 30 MHz to 4 000 MHz*, vol. 4. 2009.
 - [18] G. K. Novita Purwaningsih, Endro yono, "Optimalisasi Network Gain Jaringan Digital melalui Pemanfaatan Kombinasi SFN dan MFN di Pulau Jawa dengan Metode Monte Carlo," *J. Tek. ITS*, vol. 4, no. 1, pp. 95–100,

2018.

- [19] Slamet Purwo Santosa and Fauzan Aulia Rahmat, “Analisa Signal Strength Sistem Pemancar BSTV (Berita Satu) Pada Site St Moriz Area Jabodetabek,” *J. Elektro*, vol. 11, no. 2, pp. 214–223, 2023, doi: 10.61488/jetro.v11i2.277.
- [20] R. Susilo, Y. Basir, M. Helmi, and M. N. Alamsyah, “Analisa Pengukuran Field Strength Pada Service Area Pemancar PT . Televisi Transformasi Indonesia (Trans TV) Palembang,” *J. Desiminasi Teknol.*, vol. 2, no. 2, pp. 2–7, 2014.
- [21] KOMINFO, “Peraturan Menteri Komunikasi Dan Informatika Republik Indonesia Nomor 6 Tahun 2019 Tentang Rencana Induk Frekuensi Radio Untuk Keperluan Penyelenggaraan Televisi Siaran Digital Terrestrial Pada Pita Frekuensi Radio Ultra High Frequency,” vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2019.
- [22] I. uli vistalina Simanjuntak, S. Sulistyaningsih, K. Siti Salamah, and K. Yudha Dewantara, “Analysis of Vsat Gyro performance based on the power level of the antenna receiver on the Pelni ship,” *J. Informatics Telecommun. Eng.*, vol. 6, no. 2, pp. 344–356, 2023, doi: 10.31289/jite.v6i2.7535.
- [23] L. Kibona, “Performance Evaluation of DVB-T2 Broadcasting Network : A Case Study of Dar es Salaam, Tanzania,” *Comput. Eng. Intell. Syst.*, vol. 5, no. 7, pp. 60–71, 2014.
- [24] R. M. Rivi Astria, Nani Lasiyah, “Analisis Kualitas Citra Radiografi Cr Dengan Signal To Noise Ratio (SNR) Dan Contrasts To Noise Ratio (CNR) Menggunakan Microdicom,” *Interdiscip. J. MedTech EcoEngineering*, vol. 1, no. 1, pp. 1–9, 2024.
- [25] A. D. Haq, I. Santoso, and Z. A. A. Macrina, “Estimasi Signal to Noise Ratio (SNR) Menggunakan Metode Korelasi,” *Transient*, vol. 1, no. 4, pp. 1–8, 2012.
- [26] B. Arza, F. Razi, and Misriana, “Analisis Kualitas Jaringan Puja TV Kabel Di Wilayah Kota Lhokseumawe,” *J. TEKTR0*, vol. 5, no. 1, pp. 55–58, 2021.
- [27] R. P. Prakoso, E. Wahyudi, and K. Masykuroh, “Optimalisasi Bit Error Rate (BER) Jaringan Optik Hybrid Pada Sistem DWDM Berbasis Soliton,” *J. Telecommun. Electron. Control Eng.*, vol. 3, no. 2, pp. 62–70, 2021, doi:

10.20895/jtece.v3i2.320.