

DAFTAR PUTAKA

- [1] Kidi, “Teknologi Dan Aktivitas Dalam Kehidupan Manusia,” *J. Pendidik.*, vol. 28, pp. 1–28, 2018.
- [2] A. G. Gani, “Pengenalan Teknologi Internet Serta Dampaknya,” *J. Sist. Inf. Univ. Suryadarma*, vol. 2, no. 2, 2014, doi: 10.35968/jsi.v2i2.49.
- [3] B. P. Statistik, L. A. Fadhilah, and B. P. Statistik, “Jurnal Ekonomi dan Pembangunan Indonesia Kontribusi Teknologi Informasi dan Komunikasi terhadap Kelompok Ketimpangan Pendapatan Daerah Kontribusi Teknologi Informasi dan Komunikasi terhadap Kelompok Ketimpangan Pendapatan Daerah Contribution of Informatio,” vol. 22, no. 2, 2022.
- [4] D. Yuniarti, “Studi Perkembangan dan Kondisi Satelit Indonesia,” *Bul. Pos dan Telekomun.*, vol. 11, no. 2, p. 121, 2015, doi: 10.17933/bpostel.2013.110203.
- [5] Administrator, “Pentingnya Satelit untuk Kehidupan Manusia,” *digitalbisa.id*, 2021. <https://digitalbisa.id/artikel/pentingnya-satelit-untuk-kehidupan-manusia-telkom3s-merah-putih-LP3jH> (accessed Nov. 11, 2022).
- [6] “Apa itu mangoesky ?,” *mangoesky.com*. <https://www.mangoesky.com/product/about> (accessed Nov. 11, 2022).
- [7] “Tentang Kami,” *telkomsat.co.id*. <https://www.telkomsat.co.id/id/perusahaan-kami> (accessed Nov. 11, 2022).
- [8] “Sejarah Kami,” *telkomsat.co.id*. <https://www.telkomsat.co.id/id/sejarah-kami> (accessed Nov. 11, 2022).
- [9] A. . Fallis, “Sistem Komunikasi Satelit,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 97–136, 2013, [Online]. Available: [http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/126642-R0308121-Perencanaa jaringan-Literatur.pdf](http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/126642-R0308121-Perencanaa%20jaringan-Literatur.pdf).
- [10] P. Telkomsat, “Satelit Merah Putih Milik Telkom Mengangkasa,” *Telkom.co.id*, 2018. <https://ittelkom-sby.ac.id/satelit-merah-putih-milik-telkom-mengangkasa/> (accessed Dec. 03, 2022).

- [11] C. Prasetyo, “Bab 1: Pendahuluan,” *Profil Kesehat. kab.semarang*, vol. 41, pp. 1–9, 2021.
- [12] E. Nurdiansyah and A. Mauludiyanto, “Analisis Redaman Hujan pada Frekuensi C-Band dan Ku-Band untuk Komunikasi VSAT-TV pada Daerah Tropis,” *J. Tek. Its*, vol. 6, no. 1, pp. 1–6, 2017.
- [13] M. H. Weik, “Satellite Service,” *Comput. Sci. Commun. Dict.*, pp. 1515–1515, 2000, doi: 10.1007/1-4020-0613-6_16599.