

DAFTAR PUSTAKA

Sari & Saputra. (2022). Analisis Quality of Service (QoS) Jaringan Very Small Aperture Terminal (VSAT). *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika dan Informatika)*, 10(1), 38-46.

Permatasari, Ma'ruf, Muhammadi & Wahyuningrum. (2022). Analisis Diameter Antena dan Redaman Hujan Menggunakan Frekuensi Ku-Band Dan C-Band untuk Komunikasi VSAT SCPC Satelit Telkom 3S pada Link Bogor-Tiakur. *Jurnal Riset Rekayasa Elektro*, 4(1), 29-38.

Budi, & Nugroho. (2017). Perancangan Komunikasi Data VSAT Mobile Dengan Frekuensi KU-Band Pada Satelit Palapa. *Jurnal Ilmiah GIGA*, 20(2), 64-76.

Sari. (2022). *Analisis Quality of Service (QoS) Jaringan Very Small Aperture Terminal (VSAT) di PT. Aplikasi Lintasarta* (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Padang).

ADITYAWARMAN. (2022). *STUDI KELAYAKAN MIGRASI VSAT EXTENDED C-BAND BRISAT DENGAN METODE ZONASI DALAM UPAYA KOEKSISTENSI 5G DI INDONESIA* (Doctoral dissertation, Universitas Mercu Buana Jakarta-Menteng).

Nurdiansyah, & Mauludiyanto. (2017). Analisis Redaman Hujan pada Frekuensi C-band dan Ku-band untuk Komunikasi VSAT-TV pada Daerah Tropis. *Jurnal Teknik ITS*, 6(1), 1-6.