

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sharawi and Mohammad S. *RF Planning and Optimazation for LTE Networks*. 2010.
- [2] MENKOMINFO RI. 2015. *Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Republik Indonesia Nomor Tahun 2015 Tentang Persyaratan Teknis Alat Dan Perangkat Telekomunikasi Berbasis Standar Teknologi Long-Term Evolution*.
- [3] Maulana, Ifwan Nul. 2016. *Perancangan dan Realisasi Bandpass Filter Pada Frekuensi 1857.5 MHz – 1880 MHz Untuk LTE Downlink Menggunakan Metode Square Open-Loop Ring Resonator*. Universitas Telkom.
- [4] Gusnium, Anrisam. 2016. *Perancangan dan Realisasi Bandpass Filter Hairpin Line Dengan Open Stub Untuk LTE 2.3 GHz*. Universitas Telkom.
- [5] Afrianto, Nori. 2011. *Perancangan dan Realisasi Bandpass Filter Berbasis Mikrostrip Untuk Aplikasi LTE*. Institut Teknologi Telkom.
- [6] Ariyanti, Sri, Perdana, Doan. *Analisis Kelayakan Implementasi Teknologi LTE 1.8 GHz Bagi Operator Di Indonesia*. 2015.
- [7] Hong, Jia-Sheng, Lancaster, M J. *Microstrip Filters for RF / Microwave*. 2001.
- [8] Bowick, Chris. *RF Circuit Design*. 1982.
- [9] Atlanta RF. *RF Filters: An Overview*. 2015
- [10] Mansour, Marwa. *A Passive Front End of Radio Transceivers for LTE*. 2015.
- [11] Maulana, M. Ilham. 2016. *Perancangan dan Realisasi Bandpass Filter Dengan Menggunakan Metode Coupled Line Compact Untuk Frekuensi Kerja 3300 MHz – 3400 MHz*. Universitas Telkom.
- [12] Sari, Vivin Eka Putri. 2013. *Perancangan dan Realisasi Bandpass Filter Dengan DGS (Defected Ground Structure) Untuk Aplikasi Komunikasi Nanosatelit Pada Frekuensi 2.4-2.45 GHz*. Institut Teknologi Telkom.