

DAFTAR PUSTAKA

- Arnomo, Sasa. 2014. Analisis *Quality Of Signal Wifi (Qsw)* Pada Jaringan *Hotspot* Rt/Rw Berdasarkan Jenis Halangan Dan Lokasi. Batam : Universitas Putra Batam.
- Cahyaningtyas, Sulisty. 2017. Analisis *Radio Frequency Channel Wireless Fidelity (WiFi)* pada Performa Jaringan WiFi FTI UKSW (Studi Kasus WiFi FTI UKSW). Jurusan Teknik Informatika. Universitas Kristen Satya Wacana. Salatiga.
- Garnis, Aishah dkk. 2017. Pengkajian Kualitas Sinyal Dan Posisi *Wifi Access Point* Dengan Metode RSSI Di Gedung KPA Politeknik Negeri Sriwijaya. Prosiding SNATIF ke-4.
- Mahfuzh, Luthfi dkk. 2016. Analisis Perencanaan Integrasi Jaringan LTE-Advance Dengan *Wifi 802.11n Existing* pada Sisi *Coverage*. Universitas Telkom.
- Nugroho, Rivan dkk. 2018. Perencanaan Jaringan Mikrosel 4G LTE di Skywal Cihampelas Bandung. E-Journal Spektrum. Vol. 5, No. 1 Maret.
- Puspitasari, Pulungan. 2015. Optimisasi Penempatan Posisi *Access Point* pada Jaringan *Wi-Fi* Menggunakan Metode *Simulated Annealing*. E-Journal Spektrum. Vol. 2, No. 1, Januari
- Rahmatillah, Fazliadi dkk. 2015. Analisis Performansi *Traffic Offload* Data antara 3G dan *Wifi*. E-Journal Spektrum. Vol. 2, No.1 April.
- Surjati, Indra dkk. 2007. Analisis Sistem Integrasi Jaringan *Wifi* Dengan Jaringan *Gsm* Indoor Pada Lantai Basement Balai Sidang Jakarta Convention Centre. E-Journal Spektrum. Vol. 7 No. 1 Agustus.
- Wulandari, Pipit dkk. 2017. Monitoring Dan Analisis *QoS (Quality Of Service)* Jaringan Internet Pada Gedung KPA Politeknik Negeri Sriwijaya Dengan Metode *Drive Test*. Prosiding SNATIF ke-4.
- Wulandari, Rika. 2016. Analisis *QoS (Quality Of Service)* Pada Jaringan Internet (Studi Kasus : UPT Loka Uji Teknik Penambangan Jampang Kulon – LIPI). Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi Vol. 2 No. 2 Agustus.