

Daftar Pustaka

- Aziz Yulianto, 2018, “Analisis Performansi Jaringan Indoor 4G LTE di Gedung Admisi Universitas Muhammadiyah, Teknik Elektro, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta
- Claudia Sofiana, 2017, ”Optimasi RF Jaringan 4G di Area Tanjung Barat Jakarta Selatan”, Telkom University, Bandung, diakses 3 Oktober 2018, (<https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/home/catalog/id/137466/slug/optimasi-rf-jaringan-4g-di-area-tanjung-barat-jakarta-selatan.html>)
- Danang Yaqinudin Haq, 2017, “Optimasi dan Simulasi Jaringan 4G LTE diarea Universitas Muhammadiyah Yogyakarta”, *Skripsi*, FT, Teknik Elektro, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- Debora Lidya, Eva Yovita Dwi, 2017, “Analisis Kinerja *Coverage* dan Kualitas Sinyal 4G LTE pada Operator Seluler di Kota Purbalingga”, Vol.10, No.2, pp 1-7, diakses 5 September 2018, (<http://repository.uksw.edu>)
- Firdaus Rofiansyah, 2018, “Optimasi Jaringan LTE di Jalan Utama Area Balikpapan Utara”, Vol.4, No.2, pp 541-548, diakses 11 September 2018, (<https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id>)
- Intan Larasati, 2017, “Optimasi Jaringan LTE di Area Cigadung Bandung”, Vol. 3, No.3, pp 2036-2039, diakses 17 September 2018, (<https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id>)
- Kusumo , V.S, 2015, “Analisis Perfomansi dan Optimalisasi *Coverage* Layanan Telkomsel di Denpasar Bali”, vol. 2, no.3, pp. 12-14, diakses 11 September 2018 (<http://id.portalgaruda.org/>)
- Liberty Artur, 2017, “ Optimasi Jaringan 4G LTE di Area Jakarta Utara”, Telkom University, Bandung, diakses pada 28 Juni 2018, (<https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/home/catalog/id/139495/slug/optimasi-jaringan-4g-lte-di-area-jakarta-utara.html>)
- Maria ulfa, 2018, “ Peningkatan Area Jangkauan Jaringan 4G LTE” , vol. 5, no. 1, pp. 34-35, diakses 8 September 2018, < <http://journal.ubb.ac.id>.>
- Maria ulfa, 2018, “ Peningkatan Area Jangkauan Jaringan 4G LTE” , vol. 5, no. 2, pp. 1-4, diakses 11 September 2018, < <http://journal.ubb.ac.id>.>
- Rizkananda, 2015, “ *Troubelshoting* RNC Ericsson 3820 di PT.Huawei *Services*”, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta

Suko Fajar, 2017, “ Analisis Performansi Jaringan 4G LTE di Gedung E6 dan E7”, *Skripsi*, FT, Teknik Elektro, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Wardhana Lingga 2014, “4G Handbook Edisi Bahasa Indonesia,”
www.nulisbuku.com, Jakarta 2014

Wardhana Lingga 2014, “Fresh RNO PT. Floatway *Systems* Technical Study Case in 3G &4 G,”
www.nulisbuku.com, Jakarta 2016.