

## DAFTAR PUSTAKA

- Budi, A. Wibawa. (2011). *Optimalisasi Jaringan Wireless Local Area Network (Wlan) Smp Negeri 1 Bengkulu Selatan Dengan Membangun Base Transmitter Station (Bts) Menggunakan Routerboard Mikrotik RB 433A. July.*
- Gustiawan, R. S., & Komputer, J. S. (2019). *Menggunakan Aplikasi WIGLE Wi – Fi Wardriving.*
- Halim, R. (2011). Antena Mikrostrip Patch Rectangular. *Unikom.*
- Hartono, R., & Purnomo, A. (2011). Wireless Network 802.11. *D3 Ti Fmipa Uns, I(1), 1–23.*
- Kalua, A. L. (2017). Jaringan Komputer Related Papers. *LPKIT Komputer.*
- Ramadhan, R. (2021). *Analisa Kinerja Jaringan Internet Menggunakan Virtual Access Point Dan Real Access Point Universitas Islam Riau.*
- Riza, R., & Andryries, D. (2014). *Rancang Bangun Prototype Perangkat Aplikasi Wi- Fi Lamp Berbasis Mikrokontroler Dan Aplikasi.* 1–9.
- Rizal, R. (2020). Implementasi Jaringan Local Area Network ( LAN ) Dengan Menggunakan Router Mikrotik Pada SMA Kosgoro. *Jurnal Teknik Informatika STMIK ANTAR BANGSA, 2(1), 121–129.* <Http://Ejournal.Bsi.Ac.Id/Ejurnal/Index.Php/Insantek28%0Ahttp://Rjfahuinib.Org/Index.Php/Shaut>
- Roma Doni, F. (2016). Jaringan Komputer Dengan Router Mikrotik. *Teknik Komputer AMIK BSI, 88.*
- Sujarweni. (2018). Bab II Landasan Teori. *Journal Of Chemical Information And Modeling, 53(9), 1689–1699.*
- Supriyadi, A., & Gartina, D. (2007). Memilih Topologi Jaringan Dan Hardware Dalam Desain Sebuah Jaringan Komputer. *Informatika Pertanian, 16(2), 1037–1053.*
- Vahlevi, E. R. I. R., Elektro, J. T., Teknik, F., & Semarang, U. (2019). *Pola Radiasi\_2.*