

DAFTAR PUSTAKA

- Andi. (2010). *Sistem Jaringan Komputer untuk Pemula*. MADCOMS. Yogyakarta: Andi Offset
- Ariyanti, Sri. (2011) *Penggunaan frekuensi 2.4 ghz dalam keperluan internet Wireless (Studi Kasus Yogyakarta) Vol 9 No2* . Puslitbang Sumber Daya Informatika.
- Aziz , Abdul. (2016). *Analisa perencanaan indoor wifi ieee 802.11n pada stadion siJalak harupat*. Teknik Telekomunikasi. Universitas Telkom.
- Fatta, Al Hanif. (2007). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern*. Yogyakarta: Andi Offset
- Herlambang Linto, Catur Azis. (2008). *Panduan Lengkap Menguasai Router Masa Depan Menggunakan Mikrotik RouterOS*. Yogyakarta:ANDI.
- Jubilee. (2014). *Trik Membuat Jaringan Komputer dan Wifi*. Jakarta: PT.Elexmedia Komputindo.
- Kock, Ned, David Avison, and Julien Malaurent. (2017). “Positivist Information Systems Action Research: Methodological Issues.” *Journal of Management Information Systems*.
- Nazir, Moh. (2005). *Metodologi Penelitian*. Bogor: Ghalia Indonesia
- Pratama, Eka Agus I Putu. (2014). *Handbook Jaringan Komputer (Teori dan Praktek Berbasiskan Open Source*. Bandung: Informatika.
- Syahrial. (2015). *Analisis Perbandingan Kualitas Jaringan Wireless LAN (WLAN) dengan Menggunakan Antena Eksternal Yagi 2,4 GHz dan Grid 2,4 GHz*. Teknik Elektro Unsyiah Banda Aceh.
- Sugiyono. (2014). Teknik Pengumpulan Data. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. <https://doi.org/10.3354/dao02420>
- Sunaga, H. (2002). TIPHON standardization activities in ETSI. *NTT Review*
- Zam, Efy. (2016). *Buku Sakti Wireless Hacking*. Jakarta: PT.Elexmedia Komputindo.
- Zam, Efy. (2014). *Cara Mudah Membuat Jaringan Wireless*. Jakarta: PT.Elexmedia Komputindo.