



Daftar Pustaka

- Arifin, Zaenal. 2005. Langkah Mudah Membangun Jaringan Komputer. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Arifin, Zaenal. 2006. Mengenal Wireless LAN (WLAN). Yogyakarta: Penerbit ANDI
- Arifin, Zaenal. 2008. Sistem Pengamanan Jaringan *Wireless* LAN. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- S'to. 2007. Wireless Kung FU: Networking & Hacking. Jakarta: Jasakom.
- Sofana, Iwan. 2012. CISCO CCNA & Jaringsn Komputer. Bandung: Penerbit Informatika.
- Gunawan, Arief Hamdani, Andi Putra. 2004. Komunikasi Data IEEE 802.11. Jakarta: DINASTINDO.
- Elvy Zam. 2011. Panduan Lengkap Membuat Jaringan Wireless. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Elvy Zam. 2014. Cara Mudah Membuat Jaringan Wireless. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Elvy Zam. 2014. WIRELESS HACKING. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Purbo, Onno W. 2011. Jaringan Wireless di Dunia Berkembang. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Utomo, Eko Priyo. 2012. Wireless Networking – Panduan Lengkap Membangun Jaringan Wireless Tanpa Teknisi. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Wibowo, PUSDRIANTO. 2013. Macam-macam Topologi Jaringan, www.ilmukomputer.org/2013/02/04/macam-macam-topologi-jaringan/
- Riyanto. 2013. Analisis dan Perancangan Keamanan Jaringan Kabel dan Nirkabel, www.eprints.ums.ac.id/26129/13/02_naskah_publicasi.pdf
- www.jaringan-komputer.cv-sysneta.com/keamanan-jaringan-wireless
- www.hasanbasri24.blogspot.co.id/2014/11/wireless-lan.html
- www.belajarcodings.com/cara-membobol-wifi-kenali-istilah-dan-teknologinya/



**PERANCANGAN TOPOLOGI DAN KEAMANAN JARINGAN WIRELESS BAGI KEDAI KAKI LIMA
ADHIM AGE BESARI, Dr. Ridi Ferdiana, S.T.,M.T. ; Dr. Silmi Fauziati, S.T.,M.T.**

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

[http://www.pintarkomputer.com/kelebihan-dan-kekurangan-topologi-wireless-
adhoc-dan-infrastructure/](http://www.pintarkomputer.com/kelebihan-dan-kekurangan-topologi-wireless-adhoc-dan-infrastructure/)