

DAFTAR PUSTAKA

- Burhanuddin, D. (2011). PENGGUNAAN MODE REPEATER PADA ACCESS POINT LINKSYS WAP54G SEBAGAI SALAH SATU SOLUSI PENGEMBANGAN WIRELESS LOCAL AREA NETWORK (WLAN). *Skripsi, Pengembangan WLAN*, 1-85. <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/hdanle/123456789/58142>
- Choiri, E. O. (2020). *Mengenal Apa Itu Repeater dan Fungsinya*. Qwords. <https://qwords.com/blog/apa-itu-repeater/>
- Hanafi, M., Imansyah, F., & Suryadi, D. (2019). Analisis Simulasi Pengaruh Uji Kuat Sinyal Wifi Dari Bahan-Bahan Obstacle. *Jurnal Teknologi*, 2(1), 1-6. <https://scholar.google.co.id/>
- Kho, D. (2020). *Pengertian WIFI dan Cara Kerja WIFI*. Teknik Elektronika. <https://teknikelektronika.com/pengertian-wifi-aplikasi-cara-kerja-wifi-stdanard-versi-wifi/>
- MUH ADNAN MAULANA, P. (2020). *SKRIPSI ANALISIS KUALITAS LAYANAN JARINGAN INTERNET BERBASIS WIRELESS LAN PADA LAYANAN INDIHOME*. https://digilibadmin.unismuh.ac.id/upload/12436-Full_Text.pdf
- Rahardjo, M. (2011). *Metode Pengumpulan Data Penelitian Kualitatif*. UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG. [https://uin-malang.ac.id/r/110601/metode-pengumpulan-data-penelitian-kualitatif.html#:~:text=Wawancara ialah proses komunikasi atau,muka%2C yakni melalui media telekomunikasi](https://uin-malang.ac.id/r/110601/metode-pengumpulan-data-penelitian-kualitatif.html#:~:text=Wawancara%20ialah%20proses%20komunikasi%20atau,muka%2C%20yakni%20melalui%20media%20telekomunikasi).
- Simargolang, M. Y., Widarma, A., & Irawan, M. D. (2021). *JARINGAN KOMPUTER* (J. E. Hutagalung, M. Amin, & D. D. Pratama (eds.)). Yayasan Kita Menulis. <https://books.google.co.id/books?id=5G9WEAAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id#v=onepage&q&f=false>
- Sulistiono. (2018). *Pengertian Hardware Jaringan dan jenis-jenis Hardware Jaringan*. JEJAK INFO. <https://www.jejakinfo.com/2018/05/pengertian-hardware-jaringan-dan-jenis.html>
- XO, S. (2022). *Pengertian WLAN WMAN WPAN*. INFOMASE.COM. <https://www.infomase.com/pengertian-WLAN-wman-wpan/>
- Yunus, A. I. (2017). *Wireless Dengan Menggunakan Metode Network Development Life Cycle (Ndlc) Pada Pt Kangean Energy Indonesia*

Wireless Dengan Menggunakan Metode Network Development Life Cycle (Ndlc) Pada Pt Kangean Energy Indonesia. 42.
<https://repository.dinamika.ac.id/id/eprint/4210/1/14410100068-2017-STIKOMSURABAYA.pdf>

