

## DAFTAR PUSTAKA

- Aminudin, Mahrus. 2017. IMPLEMENTASI OPENWRT PADA HUAWEI HG 553 UNTUK STORAGE DAN MULTIMEDIA PLAYER SERVER <http://eprints.umm.ac.id/47851/> Diakses pada hari Kamis, 23 July 2020. Pukul 15.40 WIB.
- Darlis, D. 2018 Jurnal Teknologi Informasi dan Terapan <http://jtit.poliije.ac.id/index.php/jtit/article/download/91/79> Diakses pada hari kamis, 23 July 2020. 13.00
- Hendry, H. 2018 Implementasi SAMBA Server untuk Mendukung Sharing Printer di SD Swasta Al-Washliyah 6/39 Medan <http://ijcoreit.org/index.php/coreit/article/download/4/4>. Diakses pada hari Kamis, 23 July 2020. Pukul 14.10 WIB.
- Huda, S <https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/1470/05.2%20bab%202.pdf?sequence=8&isAllowed=y> Diakses pada hari Kamis, 23 July 2020. Pukul 16.10 WIB.
- Library Binus. 2013. <http://library.binus.ac.id/eColls/eThesisdoc/Bab2HTML/2013101251KABab2001/page9.html>
- OpenWRT* Wiki. 2015. About *OpenWRT*. <https://wiki.OpenWRT.org/about/start>. Diakses pada hari Senin, 28 Oktober 2019. Pukul 02.15 WIB.
- OpenWRT* Wireless Freedom 2004. [https://openwrt.org/docs/guide-user/services/nas/samba\\_configuration](https://openwrt.org/docs/guide-user/services/nas/samba_configuration) Diakses pada hari Jumat, 24 July 2020. Pukul 10.15 WIB.
- OpenWRT* Wireless Freedom 2004. <https://openwrt.org/docs/guide-user/services/nas/samba> Diakses pada hari Jumat, 24 July 2020. Pukul 10.15 WIB.
- OpenWRT* Wireless Freedom 2004 <https://openwrt.org/docs/guide-user/services/nas/cifs.server> Diakses pada hari Jumat, 24 July 2020. Pukul 10.15 WIB.
- OpenWRT* Wireless Freedom 2004 <https://openwrt.org/docs/guide-user/services/nas/usb-storage-samba-webinterface> Diakses pada hari Jumat, 24 July 2020. Pukul 10.15 WIB.
- OpenWRT* Wireless Freedom 2004 <https://openwrt.org/docs/guide-user/services/nas/cifs.server> Diakses pada hari Jumat, 24 July 2020. Pukul 10.15 WIB.

*OpenWRT* Wireless Freedom 2004 [https://openwrt.org/docs/guide-user/services/print\\_server/p910nd.server](https://openwrt.org/docs/guide-user/services/print_server/p910nd.server) Diakses pada hari Jumat, 24 July 2020. Pukul 10.15 WIB.

*OpenWRT* Wireless Freedom 2004 [https://openwrt.org/docs/guide-user/services/print\\_server/p910ndprinterserver](https://openwrt.org/docs/guide-user/services/print_server/p910ndprinterserver) Diakses pada hari Jumat, 24 July 2020. Pukul 10.15 WIB.

Repository.Nusamandiri Jurnal  
[https://repository.nusamandiri.ac.id/index.php/unduh/item/18702/14\\_BAB-II-\(skripsi\).b.pdf](https://repository.nusamandiri.ac.id/index.php/unduh/item/18702/14_BAB-II-(skripsi).b.pdf). Diakses pada hari Kamis, 23 July 2020. Pukul 14.10 WIB.

Wagito. 2007. Jaringan komputer, Teori dan Implementasi Berbasis Linux. Yogyakarta : Gaya Media.

Yasin, K, 2018. Cara Menggunakan Putty dengan Baik dan Benar  
<https://www.niagahoster.co.id/blog/cara-menggunakan-putty/> Diakses pada hari Kamis, 28 July 2020. Pukul 10.30 WIB.