

DAFTAR PUSTAKA

Adhiwibowo, W. & Ardiansyah, B. C., 2018. Rancang Bangun Wireless Router Menggunakan Raspberry Pi. pp. 50-54.

Banepali, A., Kadel, R., Guruge, D. B. & Halder, S. J., 2019. Design and Implementation of Wi-Fi based Attendance System Using Raspberry Pi.

Cobantoro, A. F., 2018. ANALISA QoS (QUALITY OF SERVICE) PADA JARINGAN RT-RW NET DENGAN KENDALI RASPBERRY PI. *Jurnal Ilmiah Nero*, Volume 1, pp. 31-35.

Dasmen, R. N., 2018. Implementasi Raspberry Pi 3 sebagai Wireless Access Point pada STIPER Sriwigama Palembang.

Dharma Oetomo, B., 2003. *Konsep dan Dasar Perancangan Jaringan Komputer*. Yogyakarta: Andi.

Fahmi M Iqbal, A. F. I. B. S., 2021. Survei Parameter QoS pada Situs YouTube oleh Provider X dan Y. *Jurnal FUSE - TE*, Volume 1, pp. 23-30.

Ghantous, M., Jaber, H., Darwish, Z. & Tahan, O., 2018. PiMonitor: A Wi-Fi Monitoring Device Based on Raspberry Pi.

Kadir, A., 2003. *Jaringan Komputer*. Yogyakarta: Andi.

Micro, A., 2012. *Dasar-dasar Jaringan Komputer*. Banjarbaru: s.n.

peppe80, 2020. *RASPBERRY PI Portable Hotspot With Android USB Tethering*. [Online] Available at: <https://peppe80.com/raspberry-pi-portable-hotspot-with-android-usb-tethering/> [Accessed 10 9 2021].

Ronaldo, F., 2020. *How to Connect Raspberry Pi with a 4G USB Stick Modem using wvdial*. [Online] Available at: <https://teknnowledge-id.blogspot.com/2020/07/100-worked-how-to-connect-raspberry-pi.html> [Accessed 15 9 2021].

Rumalutur, S., 2014. Analisis Keamanan Jaringan Wireless LAN (WLAN) Pada PT.PLN (Persero) Wilayah P2B Area Sorong. *Jurnal Teknologi dan Rekayasa*.

Utami, P. R., 2020. ANALISIS PERFORMA APLIKASI VIDEO CONFERENCE PADA SISTEM. *UG JURNAL*, Volume 14, pp. 43-55.