

## DAFTAR PUSTAKA

- Aoki, D. A., Effindi, M. A., Hariyadi, M., & Anif, E. C. (2014). *Voice over Internet Protocol (VOiP) pada Jaringan Wireless berbasis Raspberry Pi*. Paper presented at the Seminar Nasional Ilmu Komputer (SNIK)
- Badan Statistik OKU. (2023). Kecamatan Lubuk Batang Dalam Angka.
- Dwiyatno, S., Sulistiyono, S., & Nugraheni, M. (2019). Layanan Komunikasi Voip Menggunakan Raspberry Pi Dan Raspbx Pada Smk Al-Insan Terpadu. *Prosiko: Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer*, 6(2)
- Gunawan, A. H. (2008). Quality of Service dalam Data Komunikasi. (Online).
- Khuluq, H. (2016). Implementasi VOIP (Voice Over Internet Protocol) server berbasis raspberry pi sebagai media komunikasi. *Jurnal Ilmiah Educat: Pendidikan dan Informatika*, 3(1), 44-47.
- Madinah, D., & Gifson, A. (2016). Implementasi Aplikasi Softphone Pada Telepon Seluler Android Sebagai Extension Menggunakan Perangkat Ip Pbx Zycoo Zx20a. *Jurnal Kajian Teknik Elektro*, 1(1), 1-15.
- Muntahanah, M., Toyib, R., & Wardiman, I. (2020). Implementasi Voice Over Internet Protocol (VOIP) Berbasis Linux (Studi Kasus SMK Negeri 03 Bengkulu). *Pseudocode*, 7(1), 41-50.
- Murkute, P. V., & Deshmukh, V. (2015). Implementing the VoIP communication principles using raspberry pi as server. *International Journal of Computer Applications*, 124(4)
- Pamungkas, S. W., & Pramono, E. (2018). Analisis Quality of Service (QoS) Pada Jaringan Hotspot SMA Negeri XYZ. *E-JURNAL JUSITI: Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Informasi*, 7(2), 142-152.
- Syafindra, R. A., & Subhan, A. (2011). ANALISA PERFORMANSI DAN KUALITAS KANAL VOIP PADA SISTEM EMBEDDED WIRELESS. *EEPIS Final Project*,
- Timoryansyah, A. S. H., Hafidudin, H., & Ramadhan, D. N. (2015). Implementasi Voip Server Dengan Menggunakan Mini Pc. *eProceedings of Applied Science*, 1(3)
- Wijaya, A., & Rasmila, R. (2018). Analisa kehandalan jaringan internet dengan pendekatan quality of service pada rs. kusta dr. rivai abdullah palembang. *Jurnal Ilmiah Matrik*, 20(1), 1-10.