

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. S. Permadi, “Rancang Bangun Jaringan Komunikasi Voip Server Portable Menggunakan Raspberry Pi,” 2015.
- [2] H. Khuluq, M. Amin, M. Hariyadi, and E. M. Afif, “Implementasi VOIP (Voice Over Internet Protocol) Server Berbasis Raspberrry PI Sebagai Media Komunikasi,” vol. 3, no. 1, pp. 44–47, 2016.
- [3] H. M. Abdullah, P. Studi, T. Telekomunikasi, and P. Kota, “Perancangan Jaringan Voice Over IP (VoIP) Berbasis Raspberry Pi Untuk Sistem Komunikasi Area Remote,” *TELKA J. Telekomun. Elektron. Komputasi, dan Kontrol ?*, vol. 2, no. 1, pp. 36–43, 2016.
- [4] I. Warman and J. Maknun, “IMPLEMENTASI VOICE OVER INTERNET PROTOCOL (VoIP) IP PHONE SEBAGAI MEDIA KOMUNIKASI PENGGANTI PRIVATE AUTOMATIC BRANCH EXCHANGE (PABX) (Studi Kasus Institut Teknologi Padang),” *Momentum*, vol. 16, no. 1, pp. 56–62, 2014.