

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. N. Riswandha, “Pemanfaatan Teknologi VoIP Dan PABX Untuk Optimalisasi Implementasi Telepon PSTN,” *J. LINK*, vol. 18, pp. 3–15, Mar. 2013.
- [2] P. W. Ginta, G. P. Kusuma, and E. K. Negara, “Implementasi Tools Network Mapper Pada Lokal Area Network (LAN),” *J. Media Infotama*, vol. 9, pp. 118–138, Sep. 2013.
- [3] R. Susanto, “Rancang Bangun Jaringan VLAN dengan Menggunakan Simulasi Cisco Packet Tracer,” *J. InfoTekJar*, vol. 4, pp. 345–349, Mar. 2020.
- [4] S. S. Tampi, S. Raharjo, and M. Sholeh, “Perancangan Jaringan Komputer Pada Rumah Sakit Soedarsono Darmosoewito Di Batam,” *J. JARKOM*, vol. 7, no. 1, pp. 44–59, Jul. 2019.
- [5] “Tentang TelkomGroup,” 2022. [Online]. Available: https://www.telkom.co.id/sites/about-telkom/id_ID/page/profil-dan-riwayat-singkat-22
- [6] R. Susanto, “Rancang Bangun Jaringan Vlan dengan Menggunakan Simulasi Cisco Packet Tracer,” *J. InfoTekJar*, vol. 4, p. 6, Mar2020.
- [7] N. Rismawati and M. F. Mulya, “Analisis dan Perancangan Simulasi Jaringan MAN (Metropolitan Area Network) dengan Dynamic Routing EIGRP (Enhanced Interior Gateway Routing Protocol) dan Algoritma DUAL (Diffusing Update Algorithm) Menggunakan Cisco Packet Tracer,” *J. SISKOM-KB Sist. Komput. Dan Kecerdasan Buatan*, vol. 3, no. 2, pp. 55–62, May 2020, doi: 10.47970/siskom-kb.v3i2.147.
- [8] F. Zuli, M. K. B. Sinuraya, and F. Teknik, “Rancang Bangun Keamanan Transfer Data VoIP Menggunakan VPN Pada Trixbox Di Universitas Satya Negara Indonesia,” in *Rancang Bangun Keamanan Transfer Data VoIP Menggunakan VPN Pada Trixbox Di Universitas Satya Negara Indonesia*, Jakarta, 2021, pp. 106–114.

- [9] M. Hanindar and I. Irwansyah, “Pemanfaatan Teknologi *Voice over Internet Protocol* (VoIP) Dalam Online Mobile Games,” *J. Common*, vol. 5, no. 1, pp. 25–38, Jul. 2021, doi: 10.34010/common.v5i1.2863.
- [10] M. A. Fahmi, F. Imansyah, J. Marpaung, and R. R. Yacoub, “Rancang Bangun Sentral Telepon Portable Berbasis VoIP *Voice over Internet Protocol*) Menggunakan Raspberry Pi 4,” *J. Untan*, vol. 1, pp. 1–11, 2021.
- [11] K. Munadi and R. Adriman, “Analisis Performansi VoIP menggunakan Session Initiation Protocol (SIP) dengan Codec G.711, G.729A Dan G.723 pada IP Multimedia Subsystem,” p. 9.
- [12] M. Nikooghadam and H. Amintoosi, “A secure and robust elliptic curve cryptography-based mutual authentication scheme for session initiation protocol,” *Secur. Priv.*, vol. 3, no. 1, Jan. 2020, doi: 10.1002/spy2.92.
- [13] T. Farida, “Pengembangan Media Pembelajaran *Server Box* Untuk Mengukur Kelayakan Modul Pada Mata Pelajaran Komputer Dan Jaringan Dasar Di SMKN 7 Surabaya,” *J. IT-EDU*, vol. 4, pp. 68–75, 2019.
- [14] B. A. Saputro and E. Mufida, “Membangun Layanan VoIP Untuk Lingkungan Enterprise Menggunakan Briker IPPBX,” *J. Tek. Komput. AMIK BSI*, vol. 1, no. 2, pp. 184–189, Agustus 2015.
- [15] A. Gifson and S. Mt, “Implementasi Aplikasi *Softphone* Pada Telepon Seluler Android Sebagai Extension Menggunakan Perangkat IP PBX Zycoo ZX20A,” *EJOURNAL Kaji. Tek. ELEKTRO*, vol. 1, pp. 1–15, 2015.