

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Syaputra and D. Stiadi, “Pemanfaatan Mikrotik Untuk Jaringan Hotspot Dengan Sistem Voucher Pada Desa Ujanmas Kota Pagar Alam,” *Jurnal Informatika dan Rekayasa Elektronik*, vol. 3, no. 2, pp. 176–186, 2020.
- [2] R. A. Maulana and S. Sarmidi, “Perancangan Jaringan Hotspot Server Berbasis Mikrotik Digedung Kuliah STMIK Dci Tasikmalaya,” *Jurnal Manajemen dan Teknik Informatika (JUMANTAKA)*, vol. 1, no. 1, 2018.
- [3] F. Ardianto, B. Alfaresi, and R. A. Yuansyah, “Jaringan Hotspot Berbasis Mikrotik Menggunakan Metode Otentikasi Pengguna (User),” *Jurnal Surya Energy*, vol. 2, no. 2, pp. 166–171, 2018.
- [4] M. H. D. T. R. Y. F. SA, “Rancang Bangun Jaringan Hotspot Server Mikrotik Dengan Metode One User Two Client Pada Ruang Guru Di Smk Negeri 2 Tebing Tinggi,” *Kumpulan Karya Ilmiah Mahasiswa Fakultas sains dan Tekhnologi*, vol. 1, no. 1, p. 251, 2021.
- [5] I. Maulana and H. Hardiansyah, “Implementasi Jaringan Hotspot Menggunakan Metode Queue Tree Pada Router Mikrotik (Studi Kasus: SMK Gita Kirtti 1 Jakarta),” *SAINSTECH: JURNAL PENELITIAN DAN PENGKAJIAN SAINS DAN TEKNOLOGI*, vol. 32, no. 4, pp. 36–41, 2022.
- [6] A. F. Fathoni, A. Hidayat, and M. Mustika, “Rancang Bangun Jaringan Hotspot Menggunakan Mikrotik Pada Smk Kartikatama 1 Metro,” *Jurnal Mahasiswa Sistem Informasi (JMSI)*, vol. 2, no. 1, pp. 127–136, 2020.
- [7] id.wikipedia.org, “Sejarah Internet,” *id.wikipedia.org*, Jun. 04, 2023.
- [8] id.wikipedia.org, “ARPANET,” *id.wikipedia.org*, Jun. 02, 2023.
- [9] E. V. Haryanto, *Jaringan Komputer*. Penerbit Andi, 2012.
- [10] M. Syafrizal, *Pengantar jaringan komputer*. Penerbit Andi, 2020.
- [11] Bambang & Yuha, *Jaringan Komputer*. . jakarta: Salemba Empat, 2017.
- [12] I. Solikin, “Penerapan Metode PPDIOO dalam pengembangan LAN dan WLAN,” *Teknematika*, vol. 7, no. 1, 2017.
- [13] S. Wilkins, “Cisco’s PPDIOO Network Cycle,” *Cisco Press. Luettu*, vol. 1, p. 2013, 2011.