

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. Firmansyah and D. Purwaningtyas, “Perancangan Topologi Jaringan Internet Untuk Warnet Dan Proses Instalasi Mikrotik Rb750,” *Konf. Nas. Ilmu Sos. Teknol.*, pp. 52–60, 2013.
- [2] “Sejarah.” <https://hutanharapan.id/sejarah/> (accessed Nov. 07, 2020).
- [3] J. Y. Juli Yanto, Muhammad Asif Aditya, “Perancangan dan implementasi jaringan stti niit i- tech area lantai dua,” vol. 12, no. 1, pp. 46–57, 2016.
- [4] Riska, P. W. Ginta, and Patrick, “Analisa dan Implementasi Wireless Extension Point dengan SSID (Service Set Identifier),” *J. Media Infotama*, vol. 13, no. 1, pp. 44–54, 2017.
- [5] J. Natali, F. Fajrillah, and T. M. Diansyah, “Implementasi Static Nat Terhadap Jaringan Vlan Menggunakan Ip Dynamic Host Configuration Protocol (Dhcp),” *J. Ilm. Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 51–58, 2016, doi: 10.35316/jimi.v1i1.444.
- [6] D. I. Haerudin, L. B. Aksara, and M. Yamin, “Implementasi Wireless Distribution System (Wds) Pada Hotspot (Studi Kasus : Smk Negeri 1 Kendari),” *semanTIK*, vol. 3, no. 2, pp. 105–112, 2017.
- [7] M. Saleh, F. T. Pontia, J. T. Elektro, F. Teknik, and U. Tanjungpura, “Rancang Bangun Sistem Monitoring Keamanan Lingkungan Berbasis Wifi Menggunakan Ip Camera,” vol. 2, pp. 2–5.