

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Hermawan Bayu, 2013, Perancangan Jaringan Hostpot Server Berbasis Di Gedung Kuliah Universitas Abulyatama, Jurnal Teknoif Vol 1, No. 1. http://simtakp.uui.ac.id/dockti/BAYU_HERMAWAN,bayu_hermawan_121_020120068.pdf, Banda Aceh.
- [2] Eka Putra Ilham, 2013, Perancangan Hostpot Berbasis Mikrotik Router OS 3.3.0, Jurnal Tekom, vol 1, No. 1. http://www.academia.edu/6286697/PERANCANGAN_JARINGAN_HOT_SPOT_BERBASIS_MIKROTIK_ROUTER_OS_3.3.0_Oleh_Ilham_Eka_Putra, Padang.
- [3] Febrian Dwi Handriyanto, 2011, Kajian Penggunaan Mikrotik Router OS Sebagai Router Pada Jaringan Komputer, Jurnal Teknoif, <http://www.unsri.ac.id/upload/arsip/KAJIAN%20PENGGUNAAN%20MIKROTIK%20OS%20SEBAGAI%20ROUTER.pdf>, Palembang.
- [4] Altra Helmi Ginanjar, 2016, Analisis Dan Perancangan Jaringan Hotspot Server Berbasis Mikrotik Di Gedung Sekolah SMP Negeri 21 Semarang, Skripsi Fakultas Ilmu Komunikasi Dan Informatika, <http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/46271>, Semarang.
- [5] Assidik, 2014, Perancangan Jaringan LAN Dan WLAN Berbasis Mikrotik Di SMKN 1 MENTOK, Jurnal SIFOM, <https://anzdoc.com/perancangan-jaringan-lan-dan-wlan-berbasis-mikrotik-di-smkn-.html>, Pangkalpinang.
- [6] Hansul Arifin, 2009, *Menjadi teknisi komputer dan jaringan*, Tim Presentasi, Jakarta.
- [7] Much Aziz Muslim, 2007, *Analisa Teknis Perbandingan Router Linux dengan Router Mikrotik pada Jaringan Wireless*, Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK Volume XII, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Stikubank Semarang, Semarang.
- [8] Virgiawan listanto, 2011, *Teknik jarinagn komputer*, MediaKom, Yogyakarta.
- [9] Edy Winarno , 2013, *Membuat sendiri jaringan komputer*, Modula, Bandung.