

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Novriandi. 2015. *Perancangan Jaringan Hotspot Server Berbasis Mikrotik Di Smk Negeri 1 muntok bangka barat*, Sekolah Tinggi Manajemen Informatika Dan Komputer Atmaluhur : Skripsi. Pangkalpinang
- [2] Helmi Arta Ginanjar. 2016. *Analisis Dan Perancangan Jaringan Hotspot Server Berbasis Mikrotik digedung Smp Negeri 21 Semarang*, <http://eprint.ums.ac.id/46271/>, 5 Mei 2017
- [3] Bayu Hermawan.2013. *Perancangan Jaringan Hotspot Server Berbasis Mikrotik Di Gedung kuliah universitas Abulyatama*, simtakp.uui.ac.id/dockti/BAYU_HERMAWAN-bayu_hermawan_121020120068.pdf, 3 Mei 2017
- [4] Ilham Eka Putra. 2013. *Perancangan Jaringan Hotspot Berbasis Mikrotik Router OS 3.3.0*. Jurnal TEKNOIF, Vol 1(1).
- [5] Eko Purwanto. 2015. *Implementasi Jaringan Hotspot Dengan Menggunakan Router Mikrotik Sebagai Penunjang Pembelajaran, Studi kasus: SMK Sultan Agung Tirtomoyo Wonogiri*. Jurnal INFORMA Politeknik Indonusa Surakarta, Vol 1(2) ISSN: 2442-7942
- [6] Fajar Nur Cahyo. 2014. *Rancang Bangun Rt/Rw Net Hotspot Sistem Dengan Mikrotik Router OS Sebagai Manajemen Billing*. Jurnal Media Komputindo, Vol 2(2)
- [7] Agustin, dina. 2017. *Rancang Bangun Jaringan Hotspot Server Berbasis Mikrotik di Dinas Pendidikan Dan Kebudayaan Kota Pangkalpinang*, Sekolah Tinggi Manajemen Informatika Dan Komputer Atmaluhur :Skripsi. Pangkalpinang
- [8] Imam Solikin. 2017. *Penerapan Metode PPDIOO dalam Pengembangan LAN dan WLAN*. Jurnal TEKNOMATIKA, Vol.07 (1) P-ISSN : 2087- 9571, E-ISSN : 2541-335X
- [9] Sudarmin. 2017. *Pemodelan UML Untuk Pembelajaran Perkembangan Sejarah Islam Masa Kesultanan Asahan Berbasis Web*. Jurnal Manajemen Informatika dan Teknik Komputer, Vol.02 (2) Hal: 140-141

- [10] Herlina Latipa Sari, Aji Sudarsono dan Herawan Hayadi. 2013. *Pengembangan Jaringan Local Area Network Menggunakan Sistem Operasi Linux Redhat (Studi Kasus Pada Laboratorium Komputer SMA Negeri 1 Ujan Mas Kepahiang)*, Jurnal Media Infotama, VOL 9(1) ISSN : 1858 – 2680
- [11] Eka Pratama, I Putu Agus. 2014. *Handbook Jaringan Komputer*,S.T.O:Jakarta
- [12] Stefen Wongkar, Alicia Sinsuw dan Xaverius Najoan. 2015. *Analisa Implementasi Jaringan Internet Dengan Menggabungkan Jaringan LAN Dan WLAN Di Desa Kawangkoan Bawah Wilayah Amurang II*, E-journal Teknik Elektro dan Komputer Vol 04 (6) ISSN 2301-8402
- [13] Herny Februariyanti. 2014. *Internert Murah dengan Membangun Jaringan RT-RW Net*. Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK Volume XIII, No.2 ISSN: 0854-9524.
- [14] Prama Wira Ginta, Galih Putra Kusuma dan Edi Kusuma Negara. 2013. *Implementasi Tools Network Mapper Pada Lokal Area Network (LAN)*.Jurnal Media Infotama, Vol.9 No.2 Hal : 124-125
- [15] Prastise Titahningsih, Rakhmadhany Primananda dan Sabriansyah Rizqika Akbar. 2015. *Perancangan Penempatan Access Point untuk Jaringan Wifi Pada Kereta Api Penumpang*, Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, e-ISSN: 2548-964X Vol. 2, No. 5
- [16] Purwanto, Dr. Kusrini, M.Kom dan Roy Rudolf Huizen, M.T. 2016. *Manajemen Jaringan Internet Sekolah Menggunakan Router Mikrotik Dan Proxy Server*. Jurnal Teknologi Informasi, VOL XI(32) ISSN: 1907-2430
- [17] Muhammad Ibrahim Hasan. 2016. *Analisa Dan Pengembangan Jaringan Wireless Berbasis mikrotik Router OS V.5.20 Di Sekolah Dasar Negeri 24 Palu*, Jurnal Elektronik Sistem Informasi dan Komputer, Vol.2 No.1, p. ISSN: 2777-888 e. ISSN: 2502-2148.
- [18] Asep M Taufik. 2014. *Pembangunan Network Access Control untuk Autentikasi dan Security dengan Menggunakan 802.IX Authentication*.Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA), Vol 1(1) ISSN: 2089-9033
- [19] Prasandika, Aldila. 2014. *Perancangan Hotspot Area Berbasis Mikrotik*

dan Radius, Skripsi, Fakultas Ilmu Komputer, AMIKOM : Yogyakarta

- [20] Dian Novianto dan Reza Oktaviani. 2015. *Manajemen User Dan Bandwidth Pada Hotspot Di Kantor BUMD Provinsi Bangka Belitung Menggunakan Router Mikrotik*. Jurnal SISFOKOM, Volume 04, Nomor 01.
- [21] S. Asep and S. Dedi, “Pemanfaatan Mikrotik Untuk Jaringan Hotspot Dengan Sistem Voucher Pada Desa Ujanmas Kota Pagar Alam,” JIRE (Jurnal Informatika & Rekayasa Elektronika), vol. 3, no. 2, pp. 4–14, 2020.
- [22] B. A. Widodo, “Analisis Quality of Service pemanfaatan Ethernet Over IP(EoIP) Tunnel di MikrotikRouterOS dengan Routing Protocol OSPF,” Journal of Informatics, Information System, Software Engineering and Applications (INISTA), vol. 1, no. 1, pp. 1–8, 2018, doi: 10.20895/inista.v1i1.17.
- [23] TS Fitria dan A. Prihanto, “IMPLEMENTASI GENERATE VOUCHER HOTSPOT DENGAN BATASAN WAKTU (TIME BASED) DAN KUOTA (QUOTA BASED) MENGGUNAKAN USER MANAGER DI MIKROTIK Tiara Sukma Fitria Agus Prihanto Abstrak,” Jurnal Manajemen Informatika. Jilid 8 Nomor 02 Tahun 2018, 18-24, vol. 8, hlm. 18–24, 2018.
- [24] P. Jaringan, RTR Dan, dan CK Sidoarjo, “Jurnal Abdi Bhayangkara UBHARA Surabaya,” no. 1, hlm. 162–168, 2020.
- [25] MD Kurniawan, II Hanafi, TFDK Bulan, dan RA Firmansyah, “Design Dan Implementasi Cloud Storage Berbasis Web Pada Rt/Rw Net Maju Jaya,” Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2016, hlm. 91–96, 2016.
- [26] S. Sucipto, T. Andriyanto, MN Muzaki, E. Daniati, R. Indriati, and A. Nugroho, “PERANCANGAN JARINGAN HOTSPOT UNTUK PENINGKATAN LAYANAN TEKNOLOGI INFORMASI,” Antivirus : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika, vol. 13, tidak. 2, hlm. 72–79, Nov. 2019, doi: 10.35457/ANTIVIRUS.V13I2.857.
- [27] CA Pamungkas, “Manajemen Bandwith Menggunakan Mikrotik Routerboard Di Politeknik Indonusa Surakarta,” INFORMA Politeknik Indonusa Surakarta, vol. 1, hal. 22, 2016.

- [28] TA Mustofa, E. Sutanta, J. Triyono, PS Informatika, dan FT Industri, “Jurnal JARKOM Vol. 7 Tidak. 2 Desember 2019 PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SISTEM MONITORING JARINGAN WI-FI MENGGUNAKAN MIKHMOM ONLINE DI WISMA MUSLIM Jurnal JARKOM Vol . 7 Tidak. 2 Desember 2019,” vol. 7, tidak. 2, hlm. 65–76, 2019.
- [29] Zakaria, A. Prihantara, dan AA Hartono, “Antarmuka Pemrograman Aplikasi Integrasi, PHP, dan MySQL untuk Otomatisasi Verifikasi dan Aktifasi Pengguna Layanan Hotspot MikroTik,” *JUITA : Jurnal Informatika*, vol. 7, tidak. 2, hal. 63, 2019, doi: 10.30595/juita.v7i2.4361.
- [30] MF Nadhif, R. Indriati, dan Sucipto, “Arsitektur Manajemen Bandwidth Menggunakan Metode Queue Tree,” dalam *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*, 2019, hlm. 145–150.
- [31] C. Nainggolan dan SD Putra, “JISICOM (Jurnal Sistem Informasi, Informatika dan Komputasi) PENGGUNAAN TEKNOLOGI ROUTER MIKROTIK DALAM MENUNJANG JARINGAN HOTSPOT DAN VOUCHER HOTSPOT PADA WARNET BNET,” *Jln. Salemba I*, vol. 2, tidak. 1, hlm. 57–67, 2018.
- [32] NS Sholeha, *Analisis QoS Pada Pengaturan Bandwidth Jaringan LAN Dengan Metode Hierarchical Token Bucket*. 2018.
- [33] JD Santoso, “Analisis Perbandingan Metode Antrian Pada Mikrotik,” *Pseudocode*, vol. 7, tidak. 1, hlm. 1–7, 2020, doi: 10.33369/pseudocode.7.1.1-7.
- [34] S. ;BH; H. Supriyono, “Manajemen Jaringan Komputer dengan Menggunakan Mikrotik Router,” *Komuniti: Jurnal Komunikasi dan Teknologi Informasi*, vol. 2, tidak. 2, hlm. 32–43, 2011.
- [35] T. Rahman, “Jaringan Hotspot Menggunakan Dua Radius MikroTik dan Ethernet Over Internet Protocol Tunnel,” vol. 2, tidak. 2, hlm. 135–148, 2018.
- [36] GC Lenardo, Herianto, and Y. Irawan, “Pemanfaatan Bot Telegram sebagai Media Informasi Akademik di STMIK Hang Tuah Pekanbaru,” *JTIM : Jurnal Teknologi Informasi dan Multimedia*, vol. 1, tidak. 4, hlm. 351–357,

2020, doi: 10.35746/jtim.v1i4.59.

- [37] T. Menggunakan, API Web, dan A.Versi, “Aplikasi Penampil Berita Realtime Berbasis Bot,” no. September, hlm. 17–20, 2019.
- [38] S. Sucipto, EK Dewi, NC Resti, dan IH Santi, “Meningkatkan Kinerja Penilaian Prestasi Alumni dengan Mengintegrasikan Sistem Informasi Tracer Study Berbasis Website dan Telegram API,” *TEKNIK*, vol. 41, tidak. 1, hlm. 72–77, Mei 2020, doi: 10.14710/teknik.v41i1.25307.
- [39] Ahmadi dan Hermawan. 2013. *E-Business & E-Commerce*. Yogyakarta: Andi. <https://id.wikipedia.org/wiki/MikroTik> diakses pada tanggal 12 Agustus 2022.