

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Qtera, "Qtera Mandiri," 2012. [Online]. Available: <https://www.qtera.co.id/>. [Accessed 13 Januari 2022].
- [2] E. V. Haryanto, "Jaringan Komputer," Yogyakarta, C.V.Andi Offset., 2012.
- [3] Revva, I., Jeinever, P., Rasyid, A., Suharto, N., Studi, P., Telekomunikasi, J., Elektro, T., & Negeri, P. (2018). jaringan dituntut bekerja lebih untuk dapat mengamankan jaringan komputer yang dikelolanya. Salah satu bentuk keamanan jaringan yang sering digunakan oleh seorang administrator jaringan dalam pengelolaan. 99–106.
- [4] S. Dwiyanto, G. W. Putra and E. Krisnaningsih, "Penerapan Ospf Routing, De-Militarized Zone, Dan Firewall Pada Mikrotik Routerboardtm Dinas Komunikasi Dan Informatika Depok," *SiI (Jurnal Sistem Informasi)*, vol. 2, 2015.
- [5] Hawari, M. S. .
- [6] S. Wongkar, A. Sinsuw and X. Najoan, "Analisa Implementasi Jaringan Internet Dengan Menggabungkan Jaringan LAN Dan WLAN Di Desa Kawangkoan Bawah Wilayah Amurang II.," *E-journal Teknik Elektro dan Komputer*, vol. 4, no. 6, 2015.
- [7] M. N. Yudianto and J. Noor, "Jaringan komputer dan Pengertiannya," *Ilmukomputer*, vol. 1, pp. 1-10, 2014.
- [8] M. Syafrizal, "Pengantar jaringan komputer," Andi , 2020.
- [9] A. D. P. J. W. B. M. R. O. V. 5. D. S. D. N. 2. Palu, *Muhammad, Muhammad, and Ibrahim Hasan.* , no. <http://www.jesik.web.id/index.php/jesik/article/view/39>, pp. 10-19, 2016.
- [10] T. S. Rachmadi, "Jaringan Komputer (Vol. 1)," 2020.
- [11] R. Siniakon, M. M. Mintjelungan and Mewengkang, "Penerapan Metode Demonstrasi Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Jaringan Wan Siswa Kelas SMK," *Edutik: Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 1, no. 4, pp. 342-349, 2021.
- [12] M. A. Anas, Y. Soepriyanto and S. Susilaningsih, " Pengembangan multimedia tutorial topologi jaringan untuk smk kelas x teknik komputer dan jaringan," *JKTP: Jurnal Kajian Teknologi Pendidikan*, vol. 1, no. 4, pp. 307-3014, 2018.
- [13] C. Hariyadi, "Graf Dalam Topologi Jaringan," *Jurnal Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, vol. 3, no. 2, 2003.
- [14] A. Q. (. O. S. P. J. Internet, *Wulandari, R. 2016.*, 2016.
- [15] Sugiyono, "Sistem Keamanan Jaringan Komputer Menggunakan Metode Watchguard Firebox Pada Pt Guna Karya Indonesia," vol. 9, pp. 2-4, 2016.
- [16] D. Susianto, " Implementasi queue tree untuk manajemen bandwidth menggunakan router board mikrotik," *Jurnal Cendikia*, vol. 14, pp. 1-7, 2016.
- [17] O. K. J. M. P. A. B. Mikrotik, *Riadi, Imam.*, no. [https://www.academia.edu/download/35610590/08-JUSI-Vol-1-No-1-\\_OptimalisasiKeamanan-Jaringan-Menggunakan-Pemfilteran-Aplikasi-Berbasis-Mikrotik.pdf](https://www.academia.edu/download/35610590/08-JUSI-Vol-1-No-1-_OptimalisasiKeamanan-Jaringan-Menggunakan-Pemfilteran-Aplikasi-Berbasis-Mikrotik.pdf), 2011.
- [18] A. I. Ardhitya, "Ilmu Komputer.com," IlmuComputer.com, 2003. [Online]. Available: [http://ilmukomputer.org/2013/01/04/pengertian-dan-penjelasan-mikrotik/..](http://ilmukomputer.org/2013/01/04/pengertian-dan-penjelasan-mikrotik/) [Accessed 14

Februari 2022].

- [19] T. M. J. K. d. wifi, Enterprise, Jubilee., jakarta:  
<https://books.google.com/books?hl=id&lr=&id=Gt1MDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=Trik+Membuat+Komputer+Dan+Wifi&ots=0r8D5lUzJd&sig=S3ZI0hGGgcW1CbLtDFWn0s2oDTA>, 2014.
- [20] A. Supriyadi and D. Gartina, "Memilih Topologi Jaringan Dan Hardware Dalam Desain Sebuah Jaringan Komputer," *Informatika Pertanian*, vol. 16, no. 2, pp. 1037-1053, 2007.
- [21] M. M. Oktafianto, "Analisis dan perancangan system informasi menggunakan model terstruktur dan uml," Yogyakarta, C.V.Andi Offset, 2016.
- [22] M. W. Sari, "ANALISIS KEAMANAN JARINGAN WI-FI MENGGUNAKAN METODE SIGNAL SCANNING DI FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA," pp. 1-7, 2014.
- [23] Amarudin, "ANALISIS DAN IMPLEMENTASI KEAMANAN JARINGAN PADA MIKROTIK ROUTER OS MENGGUNAKAN METODE PORT KNOCKING," *PROSIDING SEMNASTEK*, pp. 1-7, 2018.