

DAFTAR PUSTAKA

[a]. Afdhal dan Elizar, IEEE 802.11ac sebagai Standar Pertama untuk Gigabit Wireless LAN : April 2014

<https://media.neliti.com/media/publications/129197-ID-ieee-80211ac-sebagai-standar-pertama-unt.pdf>

[b]. Aishah Garnis, Suroso Suroso, Sopian Soim. PENGKAJIAN KUALITAS SINYAL DAN POSISI WIFI ACCESS POINT DENGAN METODE RSSI DI GEDUNG KPA POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA : *SNATIF Ke-4 Tahun 2017*

<https://media.neliti.com/media/publications/173230-ID-pengkajian-kualitas-sinyal-dan-posisi-wi.pdf>

[c]. Cisco, Wireless High Client Density Design Guide About Wireless LAN Design Guide, 2018. Diakses pada tanggal 15 Juni 2023.

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/controller/technotes/8-7/b_wireless_high_client_density_design_guide.html

[d]. Dwi Bayu Rendro, Ngatono, Wahyu Nugroho Aji. ANALISIS MONITORING SISTEM KEAMANAN JARINGAN KOMPUTER MENGGUNAKAN SOFTWARE NMAP (STUDI KASUS DI SMK NEGERI 1 KOTA SERANG) : 2 September 2020

<https://ejurnal.lppmunsera.org/index.php/PROSISKO/article/download/2522/1462>

[e]. **I Dewa Gede Govindha Dharmawangsa, Gusti Made Arya Sasmita, I Putu Agus Eka Pratama**, Penetration Testing Berbasis OWASP Testing Guide Versi 4.2 (Studi Kasus: X Website), **Februari 2023**

<https://jurnal.harianregional.com/jitter/id-97988>

[f]. Jenis Arsitektur Firewall

<https://www.rackh.com/arsitektur-firewall/>

[g]. Jivthesh M R, Gaushik M.R Adarsh P, Heshan Niranga GD , Sethuraman N Rao, Amrita Vishwa Vidyapeetham, A Comprehensive survey of WiFi Analyzer Tools, Desember 2022.

https://www.researchgate.net/publication/366093913_A_Comprehensive_survey_of_WiFi_Analyzer_Tools

[h]. JUFRI, Muhammad; HERYANTO. PENINGKATAN KEAMANAN JARINGAN WIRELESS DENGAN MENERAPKAN SECURITY POLICY PADA FIREWALL. JOISIE (Journal Of Information Systems And Informatics Engineering), [S.l.], v. 5, n. 2, p. 98-108, dec. 2021. ISSN 2527-3116. Available at: Date accessed: 15 jun. 2023.

<https://www.ejournal.pelitaindonesia.ac.id/ojs32/index.php/JOISIE/article/view/1759/805>

[i]. Kenali NetCut, Aplikasi untuk Mencegah Para Pencuri WiFi

<https://www.centrea.id/techno/66408360/kenali-netcut-aplikasi-untuk-mencegah-para-pencuri-wifi>

[j]. Muhammad Fathinuddin, Umar Yunan Kurnia Septo Hedyanto, Aurora Margaretha Rompas, Muhammad Hibban Mikhail. Optimasi Jaringan Komputer Nirkabel berdasarkan Desain Bangunan pada Universitas Telkom, Diakses pada tanggal 15 Juni 2023.

<https://jrsl.sie.telkomuniversity.ac.id/JRSI/article/view/614/286>

[k]. OWASP Framework Foundation https://owasp.org/www-project-web-security-testing-guide/latest/3-The_OWASP_Testing_Framework/0-The_Web_Security_Testing_Framework

[l]. Raditya Faisal Waliulu. RANCANG BANGUN APLIKASI UNTUK MENYERANG BALIK DARI PENGGUNA NETCUT DIJARINGAN LOCAL DENGAN MENGGUNAKAN DDOS

http://eprints.dinus.ac.id/12379/1/jurnal_12308.pdf

[m]. Sistem Deteksi Intrusi

<https://www.geeksforgeeks.org/intrusion-detection-system-ids/>

[n]. Sistem Instrusi Deteksi https://id.wikipedia.org/wiki/Sistem_deteksi_intrusi

[o]. Tod Beardsley, The TCP Split Handshake: Practical Effects on Modern Network Equipment, : 2010

<https://nmap.org/misc/split-handshake.pdf>

[p]. Winrou Wesley Purba, Rissal Efendi, Perancangan dan analisis sistem keamanan jaringan computer menggunakan SNORT, Published 2021-02-23.

<https://ejournal.uksw.edu/aiti/article/view/3939>

[q]. Yusril Amru, Ermadi Satriya Wijaya, Analisis Penerapan Sangfor Ngaf Firewall Sebagai Keamanan Pada Jaringan Internet Universitas Muhammadiyah Purwokerto.

<https://ojs.itb-ad.ac.id/index.php/IUSIN/article/download/1959/433>

<https://ojs.itb-ad.ac.id/index.php/IUSIN/article/view/1959>