

DAFTAR PUSTAKA

- Abo-Soliman, M.A., & Azer, M. A. (2017). *A Study in WPA 2 Enterprise Recent Attacks*, 323-330.
- Arifin, Z. (2008). Sistem Pengamanan Jaringan Wireless LAN. Yogyakarta: Andi Offset.
- CRISTESCU, G. C., CROITORU, V., & SORICI, V. (2016). *Implementing an AAA RADIUS Solution Based on EAP*.
- CRISTESCU, G. C., CROITORU, V., & SORICI, V. (2018). *Simulating the Dynamic Assignment of IPv4 Addresses in an AAA-RADIUS Solution Based on LDAP and EAP*.
- Darmadi, E. A. (2018). Perancangan Sistem Otentikasi RADIUS Pada Pengguna Jaringan Wireless Untuk Meningkatkan Keamanan Jaringan Komputer, 9-16.
- Faruki, M, A. (2011). Implementasi Protokol Otentikasi PEAP Pada Infrastruktur Jaringan Nirkabel Fakultas Sains Dan Teknologi UIN Jakarta.
- Funk, P., & Blake-Wilson, S. (2002). EAP Tunneled TLS Authentication Protocol (EAP-TTLS).
- Funk, P., & Blake-Wilson, S. (2008). *Extensible Authentication Protocol Tunneled Transport Layer Security Authenticated Protocol Version 0 (EAP-TLSv0)*.
- Gusala, A., Raharjo, S., Widyastuti, N. (2016). Implementasi FREERADIUS Pada Jaringan Hotspot Dengan Menggunakan MYSQL Dan EAP-TLS, 71-80.
- Hantoro, G, D. (2009). *WiFi (Wireless LAN) Jaringan Komputer Tanpa Kabel*. Bandung:Informatika.
- Harahap, A. (2011). Perbandingan Kinerja EAP-TLS, EAP-TTLS Dan EAP-PEAP Sebagai Protokol Autentikasi Pada Jaringan Nirkabel, 1-32.
- Hassel, J. (2002). RADIUS Cambridge Massachusetts . O'Reilly Media.
- [Https://freeradius.org/about/](https://freeradius.org/about/) [27 Mei 2020]

[Http://www.wi-fiplanet.com/tutorials/article.php/3114511/Using-RADIUS-For-WLAN-Authentication-Part-I.html](http://www.wi-fiplanet.com/tutorials/article.php/3114511/Using-RADIUS-For-WLAN-Authentication-Part-I.html) [27 Mei 2020]

Kurniawan, F., Kusyanti, A., & Nurwarsito, H. (2017). Analisis dan Implementasi Algoritma SHA-1 dan SHA-3 pada Sistem Autentikasi Garuda Training Cost, 803-812.

Novrianda, R. (2017). Rancang Bangun Keamanan Jaringan *Wireless* Pada STIPER Sriwigama Palembang Dengan RADIUS SERVER. 19-29.

Nurmawanti, N. C., Soegiarto, D., & Faruq, U. A. (2013). Pengamanan Jaringan *Wireless* Menggunakan PEAP Ms CHAP V2, 214-219.

Permana A. A., & Nurnaningsih, D. (2018). Rancangan Aplikasi Pengamanan Data Dengan Algoritma *Advanced Encryption Standard* (AES), 177-186.

Pratama, R, P. (2015). Analisis Kinerja Jaringan Wireless LAN Menggunakan Metode QOS dan RMA Pada PT. Pertamina Ep Ubep Ramba (Persero). Palembang: Program Pascasarjana Univ. Bina Darma.

Rahman, H. (2011). Implementasi *Hotspot Authentication* Dengan Menggunakan RADIUS *Server* Dan Protokol EAP-TTLS. (Studi Kasus: Sekolah Islam Fitrah Al Fikri Depok Jawa Barat).

RFC 2246. The TLS Protocol Version 1.0. [online] tersedia:
<https://tools.ietf.org/html/rfc2246> [27 Mei 2020]

RFC 2759. Microsoft PPP CHAP Extensions, Version 2. [online] tersedia:
<http://tools.ietf.org/html/rfc2759> [27 Mei 2020]

Rumalutur, S. (2014). Analisis Keamanan Jaringan Wireless LAN (WLAN) Pada PT. PLN (Persero) Wilayah P2B Area Sorong, 48-60.

Sahara, R., Prastiawan, H., & Rohman, A. (2017). Implementasi Keamanan *SMS* Dengan Algoritma RSA Pada *Smartphone* Android, 118-122.

Samsumar, L. D., & Gunawan, K. (2017). Analisis Dan Evaluasi Tingkat Keamanan Jaringan Komputer Nirkabel (*Wireless LAN*); Studi Kasus Di Kampus STMIK Mataram, 73-8.