

# DAFTAR PUSTAKA

- Abdiansyah, "Definisi Keamanan Jaringan Komputer," 2013. [Online]. Available: <https://nugi.biz/2013/05/05/definisi-keamanan-jaringan-komputer.xhtml>. [Accessed 16 Maret 2018].
- Candra, Probo Novian. (2019). IMPLEMENTASI CAPTIVE PORTAL DENGAN MENGGUNAKAN PFSense 09: 9.
- Darmariyadi, A. , "Remote Access Dial-In User Service dan Aspek Keamanannya", Laporan Akhir EC7010 Institut Teknologi Bandung, 2003, <http://www.cert.or.id/~budi/courses/ec7010/2003/index.html>. Diunduh 16 April 2019
- Kunang, Yesi Novaria, and Ilman Zuhri Yadi N.d. AUTENTIKASI PENGGUNA WIRELESS LAN BERBASIS RADIUS SERVER (Studi Kasus WLAN Universitas Bina Darma): 25.
- Najoan, Meksy. (2019). IMPLEMENTASI CAPTIVE PORTAL UNTUK MENINGKATKAN KINERJA AKSES POINT DI UNIVERSITAS SAM RATULANGI.
- Permadhi Santosa, 2011, "Perancangan Prototype Radius Server dan Chillispot untuk Otentikasi Pengguna Jaringan Wireless". Skripsi, Bandung.
- Purbo, Onno W., "Buku Pegangan Internet Wireless dan Hotspot.", Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2006.
- Rahman Rody. (2011) "Teknik Captive Portal" <https://technorody.wordpress.com/2008/08/21/teknik-captive-portal/>. Diunduh 15 April 2019.
- Supriyono, Agus, and Imam Riadi. (2013). RANCANG BANGUN SISTEM HOTSPOT MENGGUNAKAN CAPTIVE PORTAL 1: 9.
- Syaifudin Nur Rosid, Slameto Andika Agus. (2018). ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM KEAMANAN HOTSPOT BERBASIS CAPTIVE PORTAL PADA SMA NEGERI 8 YOGYAKARTA.
- Yuswira Efendi, (2008). "Desain Dan Implementasi Autentikasi jaringan Hotspot menggunakan Chillispot autentikasi system dan radius server pada GNU/Linux 4.0 r3 ETH", Surakarta, Skripsi.