

## DAFTAR PUSTAKA

- Admin. Utopiccomputers.com. 2017.** *Apa Itu Intranet ? Berikut adalah Pengertian dan Fungsinya* [online]. Ada di: <https://www.utopiccomputers.com/apa-itu-intranet-berikut-adalah-pengertian-dan-fungsinya/> [Diakses tanggal 20 Juni 2019].
- Adzikra, Ibrahim. Pengertiandefinisi.com. 2017.** *Pengertian Jaringan Intranet dan Tujuannya* [Online]. Ada di: <https://pengertiandefinisi.com/pengertian-jaringan-internet-dan-tujuannya/> [Diakses tanggal 20 Juni 2019].
- Ahmad Budi Setiawan. 2015.** Ekosistem Penyelenggaraan Sertifikat Elektronik Dalam Sistem Perdagangan Elektronik, Vol.6, No.2, Puslitbang Aplikasi Informatika dan Informasi Komunikasi, hal 15-27.
- Ahmed, A. Jaha. 2015.** Performance Evaluation of Remote Access VPN Protocols on Wireless Network, *IJCIT*, Vol.4, Issue 2, hal 201-206.
- Akbar Rachmawan & Agus Prihanto, S.T.,M.Kom., (2018).** Perbandingan Protokol L2TP dan PPTP untuk Membangun Jaringan Intranet di Atas VPN, *Jurnal Manajemen Informatika*, Vol. 8, No.2, Universitas Negeri Surabaya, hal 53-57.
- Albert Ginting,R. Rizal Isnanto, dan Ike Pertiwi Windasari. 2015.** Implementasi Algoritma Kriptografi RSA untuk Enkripsi dan Dekripsi Email, *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, Vol. 3, No. 2, Universitas Diponegoro, hal 253-258.
- Alex Yuasta, Fazmah Arif Yulianto, S.T., M.T., Gandeva Bayu Satrya, ST., M.T., 2014.** Analisis Performansi Remote Access VPN Berbasis IPsec Dan Berbasis SSL Pada Jaringan IPv6, *e-Proceeding of Engineering*, Vol.1, No.1, Universitas Telkom Bandung, hal 634-638.
- Ahmad, Amar. 2012.** Perkembangan Teknologi Komunikasi dan Informasi: Akar Revolusi dan Berbagai Standarnya, *Jurnal Dakwah Tabligh*, Vol.13, No.1, Universitas Indonesia Jakarta, hal 137-149.
- Arikunto, Suharsimi. 1998.** *Prosedur Penelitian*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Arikunto, Suharsimi. 2009.** *Manajemen Penelitian*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Ashari, Arief & Ragil, Saputra. 2016.** Implementasi Kriptografi Kunci Publik dengan Algoritma RSA-CRT pada Aplikasi Instant Messaging, *Scientific Journal of Informatics*, Vol. 3, No. 1, Universitas Diponegoro, hal 46-54 .
- Ananda, Rizky. 2017.** *IP Private* [online]. Ada di: <https://darsammania.blogspot.com/2017/01/ip-private.html>, [Diakses tanggal 20 Juni 2019].
- Byeong-Ho, Kang & Maricel, O. Balitanas.2019.** Vulnerabilities of VPN using IPsec and Defensive Measures, *International Journal of Advanced Science and Technology*, Vol. 8, University of Tasmania, Australia, hal 9-18.

- Catatanteknisi.com. (2013).** *Pengertian dan Cara Kerja Router* [online]. Ada di: <https://catatanteknisi.com/pengertian-cara-kerja-router/> [Diakses tanggal 20 Juni 2019].
- Dina Amalia. (2018).** *Pengertian Jaringan Komputer dan Manfaatnya* [online]. Ada di: <https://idwebhost.com/blog/pengertian-jaringan-komputer-dan-manfaatnya/> [Diakses tanggal 20 Juni 2019].
- Guilford, J.P. 1956.** *Fundamental Statistic in Psychology and Education*. McGraw-Hill Book Company, Inc. New York.
- Handika & Imam, Riadi. 2014,** Media Pembelajaran Komunikasi Data dan Jaringan Komputer Pada Materi Router, *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, Vol.2, No.3, Universitas Ahmad Dahlan, hal 10-20.
- Ibrahim, Lana. 2017.** Virtual Private Network (VPN) Management and IPSec Tunneling Technology, *MECSJ*, Issue (1), hal 76-87.
- Idcloudhost. 2016.** *Pengertian VPN, Manfaat, dan Cara Kerja VPN* [online]. Ada di: <https://idcloudhost.com/panduan/pengertian-vpn-manfaat-dan-cara-kerja-vpn/> [Diakses Tanggal 20 Juni 2019].
- Kalpana, Parsi & Sudha, Singraju. 2012.** Data Security in Cloud Computing using RSA Algorithm, *IJRCCCT*, Vol.1, Issue 4, hal 143-146.
- Kuswanto, Herman. 2017.** Implementasi Jaringan Virtual Private Network (VPN) Menggunakan Protokol Eoip, *Paradigma*, Vol. 19, STMIK Nusa Mandiri, hal 46-51.
- Makruf, Misbahul. 2014.** *Penjelasan Tentang Algoritma RSA* [online]. Ada di: <https://allmakruf.blogspot.com/2014/12/algoritma-rsa.html>, [Diakses tanggal 20 Juni 2019].
- Nana, Sukmadinata. Syaodih. 2008.** *Metode Penelitian Pendidikan*, Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Nasution. 2009.** *Metode Research (Penelitian Ilmiah)*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Nurkamid, Mukhamad. 2011.** Analisa Keefektifan Jaringan Local Area Network (Intranet) Universitas Muria Kudus, *Jurnal Sains dan Teknologi*, Vol. 4, No. 2, Universitas Muria Kudus, hal 143-150.
- Oktivasari, Prihatin & Andri, Budhi. Utomo. 2016.** Analisa Virtual Private Network Menggunakan Openvpn dan Point To Point Tunneling Protocol, *Jurnal Penelitian Komunikasi dan Opini Publik*, Vol. 20, No.2, Politeknik Negeri Jakarta, hal 185-202.
- Rosmana & Fitri ,Latifah. 2015.** Implementasi Virtual Private Network (VPN) dengan Otentikasi Radius Server Pada Pt. Anugerah Tunggal Mandiri Jakarta, *Jurnal Techno Nusa Mandiri*, Vol. XII No.1, AMIK BSI Jakarta, hal 23-34.
- Sahari. 2008.** Perancangan dan Implementasi Virtual Private Network (VPN) Pada Jaringan Nirkabel, *Poli Rekayasa*, Vol.4, No.1, UPI-YPTK Padang, hal 48-55.
- Singarimbun, Masri & Effendi, Sofian. 1999.** *Metode Penelitian Survy*. PT Pustaka LP3ES Indonesia. Jakarta.

- SJ, Julia. 2019.** *Panduan lengkap untuk enkripsi VPN* [online]. Ada di: <https://id.wizcase.com/blog/panduan-lengkap-untuk-enkripsi-vpn/#2> [Diakses tanggal 28 Desember 2019].
- Sugiyono. 2009.** *Metode Penelitian Kualitatif*, Alfabeta, Bandung.
- Sugiyono. 2012.** *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*, Alfabeta, Bandung.
- Susanto & Andri, Anto. Tri. Susilo. 2018.** Penerapan Algoritma Asimetris RSA untuk Keamanan Data pada Aplikasi Penjualan CV. Sinergi Computer Lubuklinggau Berbasis Web, *Jurnal SIMETRIS*, Vol. 9, No.2, STMIK MUSIRAWAS, hal 1043-1052.
- Teorikomputer.com. 2014.** *Pengertian dan fungsi ip address public* [online]. Ada di: <http://www.teorikomputer.com/2014/12/pengertian-dan-fungsi-ip-address-public.html> [Diakses tanggal 20 Juni 2019].