

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sampoerna, Zainuri, Nurussa'adah. "Rancang Bangun Sistem Monitoring Keamanan Rumah Bebas Web". *J. Mahasiswa TEUB*. vol.4. 2017.
- [2] Ashari. A, Setiawan. H. "*Cloud Computing: Solusi ICT*". *J. Sistem Informasi (JSI), Vol.3, No.2*. 2011.
- [3] Triyono. J, Rr. Yuliana, Fahmi Dimas. "Analisis Perbandingan Kinerja Jaringan VPN Berbasis Mikrotik Menggunakan Protokol PPTP dan L2TP Sebagai Media Transfer Data". *J. JARKOM Vol. 1, No. 2, 2338-6312*. 2014
- [4] Afrianto. I, Setiawan Eko. "Kajian *Virtual Private Network (VPN)* Sebagai Sistem Pengamanan Data Jaringan Komputer". *Majalah Ilimiah UNIKOM Vol.12, No.1*. 2011.
- [5] Permana, Tauriq Djasa. "Sistem Monitoring Menggunakan Mini Raspberry Pi". *J. Teknik Komputer Unikom, Vol.3 No.1*. 2014.
- [6] M. B. Kalpana, M. Tech Student. "*Online Monitoring Of Water Quality Using Raspberry pi3 Model B*". *International J. of Innovate Technology and Research, Vol.4 No.6, (4790-4795)*. 2016
- [7] Binti Mualifatul, Yuning Widiarti. "*Wireless Sensor Network Berbasis Protokol UDP untuk Monitoring pH dan Suhu Kolam Ikan Air Tawar*". *Seminar Nasional Maritim, Sains, dan Teknologi Terapan, Vol. 1*. 2016
- [8] Oktivasari, Prihatin, Andri B. Utomo. "Analisa *Virtual Private Network (VPN)* Menggunakan OpenVPN dan *Point to Point Tunneling Protocol*". *J.Penelitian omunikasi dan Opini Publik, Vol. 20 No.2 (185-202)*. 2016
- [9] Satyanarayana, Reddy, Sai Teja, Basit Habibuddin. "*IOT Based Weather Station Using Raspberry Pi3*". *J. of Chemical and Pharmaceutical Sciences (0974-2115)*. 2016
- [10] Oktivasari, Prihatin, Andri B. Utomo. "Analisa *Virtual Private Network (VPN)* Menggunakan OpenVPN dan *Point to Point Tunneling Protocol*".

J. Penelitian komunikasi dan Opini Publik, Vol. 20 No.2 (185-202). 2016 .

- [11] Oktivasari, Prihatin, Andri B. Utomo. "Analisa *Virtual Private Network* (VPN) Menggunakan OpenVPN dan *Point to Point Tunneling Protocol*". *J. Penelitian komunikasi dan Opini Publik, Vol. 20 No.2 (185-202). 2016*
- [12] Triyono. J, Rr. Yuliana, Fahmi Dimas. "Analisis Perbandingan Kinerja Jaringan VPN Berbasis Mikrotik Menggunakan Protokol PPTP dan L2TP Sebagai Media Transfer Data". *J. JARKOM Vol. 1, No. 2, 2338-6312. 2014*
- [13] Afrianto. I, Setiawan Eko. "Kajian *Virtual Private Network* (VPN) Sebagai Sistem Pengamanan Data Jaringan Komputer". *Majalah Ilmiah UNIKOM Vol.12, No.1. 2011.*
- [14] B. Sugiarto. "Perancangan Sistem Pengendali Suhu Pada Gedung Bertingkat dengan Teknologi Wireless Sensor Network". *J. Ilmiah Teknik Mesin CakraM. vol.4 No.1 (62-68). 2010.*
- [15] Rahmawati Erma. S, Intannia Sari. R.N.S. "Implementasi phpMyAdmin pada Rancangan Sistem Pengadministrasian". *J. UJMC, Vol.3 No.2 (2460-3333). 2017.*
- [16] Fityan Aulia, Prihatin Oktivasari. "Pengembangan Website Dinamis Menggunakan ASP.NET MVC Dan SQL Server Dengan Meode RAD". *J. Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan, (2540-7600).2017.*
- [17] M. B. Kalpana, M. Tech Student. "*Online Monitoring Of Water Quality Using Raspberry pi3 Model B*". *International J. of Innovate Technology and Research, Vol.4 No.6, (4790-4795). 2016.*
- [18] M. Husni, Royyana Muslim I, Januar Bisaptanto. "*Prototype Sistem Monitoring Rumah Menggunakan Webcam*". *JUTI Vol.4 No.2 (105-111). 2005.*
- [19] Krisnawan, Adhi. "Perancangan Sistem Keamanan Ruangan Menggunakan Raspberry pi". *e-Proceeding of Engineering, Vol.2, No.2 (2355-9365).*

2015.

- [20] Arifuddin, Rahman, Onny Setyawati, Didik R. Santoso."Pengembangan Sistem Akuisisi Data *Nirkabel* untuk Pengukuran Distribusi Suhu Bawah Permukaan". *J. EECCIS*, Vol.9, No.2. 2015.
- [21] Mubarak, Hari. "Analisis *Quality of Service* (QoS) Jaringan Komputer PLN Area Surakarta". Skripsi, Universitas Muhammadiyah, Surakarta, Indonesia. 2016.
- [22] OWASP. "OWASP Zed Attack Proxy", *owasp.org*. [Online]. Available: https://www.owasp.org/index.php/OWASP_Zed_Attack_Proxy_Project/. [Accessed: 14-Jun-2018].
- [23] Infosec Institute."Introduction to OWASP ZAP for Web Application Security Assessments," *resource.infosecinstitute.com*. [Online]. Available: <https://resources.infosecinstitute.com/introduction-owasp-zap-web-application-security-assessments/#gref/>. [Accessed: 21-Okt-2018].
- [24] OWASP. "OWASP Zed Attack Proxy", *owasp.org*. [Online]. Available: https://www.owasp.org/index.php/OWASP_Zed_Attack_Proxy_Project/. [Accessed: 14-Jun-2018].