

## DAFTAR PUSTAKA

<sup>1</sup>Arpenta L.T. Ginting, <sup>2</sup>. N. (2015). Sistem Monitoring Pendeteksian Penyusup Menggunakan Snort pada . *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (SNASTIKOM) 2015* – , 83-87.

Agustino<sup>1</sup>), D. P. (2017). *Implementasi Honeypot Sebagai Pendeteksi*. Konferensi Nasional Sistem & Informatika 2017: 196-201.

Anastasya Latubessy, W. A. (2014). Analisa dan Perancangan Sistem Pemasaran UMKM Terintegrasi Berbasis Cloud Server. *Jurnal Simetris, Vol 5 No 1 April 2014* , 1-10.

Andriani, A. (2013). *PEMANFAATAN CLOUD COMPUTING DALAM*. Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2013: 13-18.

Christanto, F. W. (2017). *PEMANTAUAN SUMBER DAYA VIRTUAL SERVER PADA CLOUD* (Vol. 8). Jurnal SIMETRIS, Vol 8 No 2 November 2017: 629-638.

Dicky Lumena<sup>1</sup>, A. E. (2016). *ANALISA DAN PERANCANGAN JARINGAN PRIVATE CLOUD* (Vol. 13). Jurnal Techno Nusa Mandiri Vol. XIII, No. 1 Maret 2016: 1-8.

Fajrin, T. (2012). Analisis Sistem Penyimpanan Data Menggunakan Sistem. *IJNS – Volume 1 Nomor 1 – November 2012, 1*, 31-35.

Harun Sujadi<sup>1</sup>), A. M. (2017). RANCANG BANGUN ARSITEKTUR JARINGAN KOMPUTER TEKNOLOGI . *Jurnal J-Ensitem: Vol 04|No. 01, November 2017* , 142-146.

Iwan Sofana, R. P. (2019).

Jatmika<sup>1</sup>, A. H. (2019). PERANCANGAN SOFTWARE AS A SERVICE (SAAS) UNTUK SISTEM. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK) DOI: 10.25126/jtiik.201961589, 6*, 485 - 490.

Mutaqin, A. F. (2016). Rancang Bangun Sistem Monitoring Keamanan. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JUSTIN) Vol. 1, No. 1, (2016), 1*, 1 - 6.

Nur Iksan, A. A. (2017). Pengendali Listrik Rumah Berbasis Cloud computing. *Jurnal Infotel vol.7 No.1 Mei 2017, 7*, 53-60.

Prihantor<sup>1</sup>, C. (2017). IMPLEMENTASI SKALA MINIMUM CLOUD. *Jurnal Pseudocode, Volume IV Nomor 2, September 2017, iv*, 130 - 136.

Putra, G. B. (2014). *Rancang Bangun Cloud Computing Di Laboratorium Komputer* (Vol. 1). Jurnal Ecotipe, Vol.1, No.1, April 2014: 14-22.

Putu Gede Surya Cipta Nugraha, I. K. (2015). IMPLEMENTASI PRIVATE CLOUD COMPUTING SEBAGAI. *Vol.8,No.2,September2015, 8*, 7-14.

- R, S. A. (2016). Implementasi Private Cloud Menggunakan Raspberry PI Untuk Mengakses Data Pribadi . *JPPI Vol 6 No 2 2016* , 137-151.
- R2, S. A. (2016). *IMPLEMENTASI PRIVATE CLOUD MENGGUNAKAN* (Vol. 6). *JPPI Vol 6 No 2 (2016)*: 137-146.
- Retno, M. A. (2014). Implementasi Cloud Computing Menggunakan Metode Pengembangan Sistem Agile. *scientific journal of onformatics, Vol.1, No.1, Mei 2014* , 29-37.
- Santi1, D. (2013). *IMPLEMENTASI DAN ANALISIS PERFORMANSI RAID* (Vol. 14). *VOL 14, NO 2, OKTOBER 2013*: 99-107.
- Shofiyatun Najah(1), M. A. (2019). MENGUKUR AKURASI QUERY PADA INTERFACE REPOSITORY. *BRILIANT: Jurnal Riset dan Konseptual, 4*, 206 - 214.
- Sofan, I. (2012). *Jurnal J-Ensitem: Vol 04|No. 01, November 2017*. Informatika.
- Sulistyanto1, H. (2014). *IMPLEMENTASI SISTEM RESERVASI HOTEL DALAM CLOUD COMPUTING*. Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi 2014 (SENTIKA 2014): 444-451.
- Zulfa1, M. I. (2017). *Model Infrastruktur dan Manajemen Platform Server* (Vol. 9). *Jurnal Infotel Vol.9 No.4 November 2017*: 394-400.
- Zulfiandri1). (2015). *RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI* (Vol. 5). Vol. 5, No.1 Desember 2015: 89-58.

## DAFTAR RIWAYAT HIDUP

### *Curriculum Vitea*