

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Comer, Computer networks and internets, 5th ed. Upper Saddle River, N.J: Pearson/Prentice Hall, 2009.
- [2] Triawan Adi Cahyanto , Hardian Oktavianto , Agil Wahyu Royan , 2017 , Analisis dan Implementasi Honeypot Menggunakan Dionaea Sebagai Penunjang Keamanan Jaringan, Jurnal Universitas Muhammadiyah Jember.
- [3] Saurabha Chhaged, 2016, Learning Elk, community distilled experience, BIRMINGHAM - MUMBAI.
- [4] Simson Garfinkel, “PGP: Pretty Good Privacy,” O’Reilly & Associates, Inc., 1995.
- [5] Purbo, Onno W.2008.Keamanan JaringanInternet. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- [6] S. Chhaged, Learning ELK Stack: Build mesmerizing visualizations, and analytics from your logs and data using Elasticsearch, Logstash, and Kibana. 2015.
- [7] Helmikurniawan, 2017, Log Adalah Catatan Tentang Peristiwa Yang Terjadi Dalam Sistem Organisasi Dan Jaringan. [Online]. Available: <https://id.scribd.com/document/349269338/Log-Adalah-Catatan-Tentang-Peristiwa-Yang-Terjadi-Dalam-Sistem-Organisasi-Dan-Jaringan>, [Accessed 1 Oktober 2019].
- [8] J. Turnbull, The Logstash Book. James Turnbull, 2013.
- [9] Edmund Ophie, 2013, Aplikasi Algoritma String Matching dan Regex untuk validasi Formulir, IF2211 Strategi Algoritma. Institut Teknologi Bandung
- [10] Tubagus Rendy Suryanegara I.R.K, 2019, Ekstraksi Informasi dari Sampul Dokumen Skripsi, Yogyakarta.