

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Oktavianto, Digit dan Iqbal Muhardianto. 2013. *Cuckoo Malware Analysis*. Birmingham: Packt Publishing.
- [2] Sikroski, Michael dan Andrew Honig. 2012. *Practical Malware Analysis*. San Fransisco: William Pollock.
- [3] Zulfikar, Muhammad Rizal. 2017. *ANALISIS MALWARE MENGGUNAKAN METODE REVERSE ENGINEERING PADA REMNUX*. Bandung: Open Library.
- [4] Firana, Rida. 2016. *Pembangunan Server Analisis Malware menggunakan Cuckoo Sandbox pada Sistem Operasi berbasis Linux*. Bandung: Open Library.
- [5] Perdhana, Mada R. 2011. *Harmless Hacking Malware Analysis and Vulnerability Development*.
- [6] A, K, Monnappa. 2016. "Limon Sandbox for Analyzing Linux Malware", <http://malware-unplugged.blogspot.com/?view=classic>, [Diakses 12 Februari 2018].
- [7] Certsocietegenerale. 2017. "FAME", <https://certsocietegenerale.github.io/fame/>, [Diakses 13 Desember 2017].
- [8] Voldemort, Lord. 2015. "7 Basis Data NoSQL Populer", <https://www.codepolitan.com/7-basis-data-nosql-populer>, [Diakses 20 Desember 2017].
- [9] Adinta, Firlya dan Indri Neforawati. 2017. "RANCANG BANGUN APLIKASI CHATTING BERBASIS WEB MENGGUNAKAN DOCKER". Jakarta: JOISIE Journal Of Information System And Informatics Engineering.
- [10] Kosware, Eko. 2012. *Jurus Kilat Mahir Ubuntu Untuk Pemula*. Bekasi: Dunia Komputer.
- [11] Purnoma. 2010. *Membangun Virtual PC dengan VirtualBox*. Yogyakarta: CV ANDI OFFSET.