

DAFTAR PUSTAKA

- Adenansi, R. L. N. (2017). Retno Adenansi dan Lia Novarina; Malware Dynamic. *Education and Information COmmunication Technology (JOEICT)*, 1, 37–43.
- Agus, I. P., Pratama, E., & Daniswara, R. R. (2021). *Pengujian dan Analisa Reverse Engineering Pada Platform Android (Studi Kasus : Tebak _ Gambar . apk)* Pengujian dan Analisa Reverse Engineering Pada Platform Android (Studi Kasus : Tebak _ Gambar . apk). 2(October 2020).
<https://doi.org/10.32487/jtt.v8i2.834>
- Alviana, S., & Sumitra, I. D. (2018). Analisis Pengukuran Penggunaan Sumber Daya Komputer Pada Intrusion Detection System Dalam Meminimalkan Serangan Jaringan. *Komputa : Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika*, 7(1), 27–34. <https://doi.org/10.34010/komputa.v7i1.2533>
- Cahyanto, T. A., Wahanggara, V., & Ramadana, D. (2017). Analisis dan Deteksi Malware Menggunakan Metode Malware Analisis Dinamis dan Malware Analisis Statis. *Justindo, Jurnal Sistem & Teknologi Informasi Indonesia*, 2(1), 19–30.
<http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/JUSTINDO/article/view/1037>
- Ferdiansyah. (2018). Analisis Aktivitas Dan Pola Jaringan Terhadap Eternal Blue Dan Wannacry Ransomware. *JUSIFO (Jurnal Sistem Informasi)*, 2(1), 44–59. [http://eprints.binadarma.ac.id/3873/1/Ferdiansyah-Analisis Aktivitas dan Pola Jaringan Terhadap Eternal Blue dan Wannacry Ransomware.pdf](http://eprints.binadarma.ac.id/3873/1/Ferdiansyah-Analisis%20Aktivitas%20dan%20Pola%20Jaringan%20Terhadap%20Eternal%20Blue%20dan%20Wannacry%20Ransomware.pdf)

- Hazri, M. (2020). Analisis Malware PlasmaRAT dengan Metode Reverse Engineering. *Jurnal Rekayasa Teknologi Informasi (JURTI)*, 4(2), 192.
<https://doi.org/10.30872/jurtti.v4i2.4131>
- Iqbal, M., & Khaera Arifin, A. (2020). Analisis Aktivitas Dan Pola Serangan Eternalblue Dan Wannacry Ransomware Yang Beraksi Pada Jaringan Prodi D3 Teknologi Telekomunikasi Universitas Telkom Analysis of Activities and Attack Patterns on Eternalblue and Wannacry Ransomware in Act on the Networ. 6(2), 2274–2293.
- Kurniawan, I. A., Mahmud, H., & Dewi, N. (2021). Penyebaran Virus Ransomware Wannacry Berdasarkan Undang-Undang No. 11 Tahun 2008. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(2), 427–431.
- Manoppo, V. A., Lumenta, A. S. ., & Karouw, S. D. . (2020). Analisa Malware Menggunakan Metode Dynamic Analysis Pada Jaringan Universitas Sam Ratulangi. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 9(3), 181–188.
- Nugraha, J. D., Budiono, A., & Almaarif, A. (2019). Analisis Malware Berdasarkan API Call Memory Dengan Metode Deteksi Signature-Based. *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri (JRSI)*, 6(02), 77.
<https://doi.org/10.25124/jrsi.v6i02.351>
- Putra Wijaya, A., & Santoso, H. (2021). Komparasi Performansi Algoritma Naive Bayes dan Logistic Regression pada Malware Android. *Jurnal INTEK*, 4(2), 31–40.
- Septani, D. R., Widiyasono, N., & Mubarok, H. (2016). *Investigasi Serangan*. 2(24), 123–128.

- Setia, T. P., Aldya, A. P., & Widiyasono, N. (2019). Reverse Engineering untuk Analisis Malware Remote Access Trojan. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 5(1), 40. <https://doi.org/10.26418/jp.v5i1.28214>
- Setiawan, H., Agus Munandar, M., Astuti, L. W., & Korespondensi, P. (2021). Penggunaan Metode Signed Based Dalam Pengenalan Pola Serangan Di Jaringan Komputer. 8(3), 517–524. <https://doi.org/10.25126/jtiik.202184200>
- Tansen, E., & Nurdiarto, D. W. (2020). Analisis dan Deteksi Malware dengan Metode Hybrid Analysis Menggunakan Framework MOBSF. *Jurnal Teknologi Informasi*, 4(2), 191–201. <https://doi.org/10.36294/jurti.v4i2.1338>
- Wahidin, G. W., Syaifuddin, S., & Sari, Z. (2022). Analisis Ransomware Wannacry Menggunakan Aplikasi Cuckoo Sandbox. *Jurnal Repositor*, 4(1), 83–94. <https://doi.org/10.22219/repositor.v4i1.1373>
- Wijaya, A. H. (2019). Wannacry Identification For Computer Data Security Identifikasi Wannacry untuk Keamanan Data Komputer Pendahuluan Metode Penelitian. 3(1), 1–5.