

DAFTAR PUSTAKA

- Aidin, L. P., Nasution, S. M., & Azmi, F. (2016). Implementasi High Interaction Honeypot Pada Server, 3(2), 2172–2178.
- andi. (2010). *Sistem Jaringan Komputer untuk Pemula* (1st ed.). Yogyakarta: ANDI.
- Ashwini, M. K., Pratiksha, G., Anuja, K., Varsharani, S., & Gayatri, S. (2017). Secure Network System using Honeypot, 6(2), 230–232. <https://doi.org/10.17148/IJARCCE.2017.6253>
- Baihaqi, A., Shiddiqi, A. M., & Adi Pratomo, B. (2013). Perancangan Web Application Honeypot untuk Menggali Informasi Peretas, 2(1), 1–6.
- Baloch, R. (2015). *Ethical Hacking And Penetration Testing Guide*. Boca Raton: Taylor & Francis Group. <https://doi.org/10.1201/b17225>
- Efendi, M. R., Yovita, L. V., & Hafidudin. (2016). Analisis Penanganan SQL Injection pada Basis Data MySQL dengan Framework Code Igniter dan PHP, 279–284.
- Kaur, N. (2012). Honeypot. *International Journal of Computing & Business Research*, 8.
- Laksana, I., & Rosyid, N. R. (2017). Implementasi Honeypot Sebagai Pemantau Parameter Pada HTTP Request Untuk Mengetahui Tujuan Serangan, 364–369.
- Maslan, A., & Wangdra, T. (2012). *Jaringan Komputer & Internet*. (A. Djojo, Ed.). Jakarta: Baduose Media Jakarta.
- Nugraha, S. G., Djanali, S., & Pratomo, A. (2013). Sistem Pendekripsi dan Pencegah Serangan SQL Injection dengan Penghapusan Nilai Atribut Query SQL dan Honeypot, 2(1), 1–5.
- Nugroho, K. (2016). *JARINGAN KOMPUTER MENGGUNAKAN PENDEKATAN PRAKTIS*. (Y. R, Ed.). Yogyakarta: MEDIATERA.
- Patil, S., Karhade, N. B., & Kothekar, Y. K. (2012). Honeyweb: a web-based high interaction client honeypot.
- Siregar, E. (2010). *Langsung Praktik Mengelola Jaringan Lebih Efektif dan Efisien* (1st ed.). Yogyakarta: ANDI.
- Sugeng, W. (2010). *Jaringan Komputer dengan TCP/IP*. Bandung: Modula.
- Winarno, E., & Zaki, A. (2013). *Membangun Jaringan Komputer di Windows XP hingga Windows 8*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Yulianingsih. (2016). Menangkal Serangan SQL Injection dengan Parameterized Query, 2(1), 46–49.