

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, R. (2015). *Web Programming is Easy*. Jakarta: Elek Media Komputindo.
- Advisory, S. (2020, April 20). *Rekap Serangan Siber (Januari – April 2020)*. Diambil dari Badan Siber dan Sandi Negara: <https://bssn.go.id/>
- Almaarif, A., & Lubis, M. (2020). Vulnerability Assessment and Penetration Testing (VAPT) Framwork: Case Study of Government's Website. *Advanced Science Engineering Information Technology*, 1874-1880.
- Arief, M. (2011). *Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP dan MYSQL*. Yogyakarta: Andi.
- Black, R. (2009). *Managing the Testing*. Canada: Wiley Publishing.
- Clarke, J. (2012). *SQL Injection Attacks and Defense*. Elsevier: SYNGRESS.
- Dash, P. (2013). *Getting Started with Oracle VM VirtualBox*. Livery Place: Packt Publishing.
- Docs, M. W. (2021). *MDN Web Docs*. Diambil dari X-Content-Type-Options: <https://developer.mozilla.org/>
- Fakhri, A. (2019). Analisis Resiko Keamanan Terhadap Website Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Pemerintahan xyz Menggunakan Standar Penetration Testing Execution Standard (PTES). *Telkom University*.
- Gultom, L. M., & Harahap, M. (2015). Analisis Celah Keamanan Website Instansi Pemerintahan di Sumatera Utara. *Teknovasi*, 1-7.
- Hakim, L., & Musalini, U. (2004). *Cara Cerdas Menguasai Layout, Desain dan Aplikasi Web*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Hertzog, R., OGorman, J., & Aharoni, M. (2017). *Mastering the Penetration Testing*. USA: Offsec Press.
- Hidayah, S. (2019, April 26). *Kena Tilang Pas Razia Polisi? Tak Perlu Panik, Ini Cara Cek dan Bayar Dendanya*. Diambil dari cermati: cermati.com
- Indonesia, K. P. (2009, Juni 22). *Kementerian Perhubungan Republik Indonesia*. Diambil dari Kementerian Perhubungan Republik Indonesia: jdih.dephub.go.id
- Indonesia, K. P. (2021, February 2). *Kementerian Perhubungan Republik Indonesia*. Diambil dari Kementerian Perhubungan Republik Indonesia: jdih.dephub.go.id

- Mahajan, A. (2014). *Burp Suite Essentials*. Livery Place: Packt Publishing.
- Mohammadi, M., Chu, B., Lipford, H. R., & Murphy-Hill, E. (2016). Automatic web Security Unit Testing: xss Vulnerability Detection. *Institute Electrical and Electronic Engineers*.
- Nidhra, S., & Dondeti, J. (2012). Black Box and White Box Testing. *International Journal of Embedded Systems and Applications (IJESA)*, 29-50.
- Paudel, S. K. (2016). *Vulnerable Web Applications and How to Audit them*. Raahe: Oulu University of Applied Sciences.
- R.Hevner, A., T.March, S., Park, J., & Ram, S. (2004). Design Science in Information Systems Research. *ResearchGate*, 75-105.
- Scarfone, K., Souppaya, M., Cody, A., & Orebaugh, A. (2008). *Technical Guide to Information Security Testing and Assessment*. Gaithersburg: National Institute of Standards and Technology.
- Setiyanto, Gunarto, & Wahyuningsih, S. E. (2017). Efektivitas Penerapan Sanksi Denda E-Tilang Bagi Pelanggar Lalu Lintas . *Hukum Khaira Ummah*, 742-766.
- Team, S. S. (2019, March 03). *How and Why to Use Parameterized Queries*. Diambil dari Microsoft: <https://techcommunity.microsoft.com/>
- Team, Z. D. (2021). *Absence of Anti-CSRF Tokens*. Diambil dari ZAP: <https://www.zaproxy.org/>
- Team, Z. D. (2021). *Incomplete or No Cache-control and Pragma HTTP Header Set*. Diambil dari ZAP: <https://www.zaproxy.org/>
- Team, Z. D. (2021). *Server Leaks Information via 'X-Powered-By' HTTP Response Header Field(s)*. Diambil dari ZAP: <https://www.zaproxy.org/>
- Team, Z. D. (2021). *X-Content-Type-Options Header Missing*. Diambil dari ZAP: <https://www.zaproxy.org/>
- Triwahyuni, D., & Wulandari, T. A. (2016). Strategi Keamanan Cyber Amerika Serikat. *Ilmu Politik dan Komunikasi*, 107-118.
- Website, S. D. (2019, Juli 14). *Sejarah Dan Perkembangan Website*. Diambil dari dimbleweb: <https://dimpleweb.com/>
- Wibowo, R. A., & Widarto, S. (2020). Penetration Testing Dengan NIST 800-115 dan OSSTMM. *Informatics*, 96-111.