

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyus, Dony. 2008. Pengantar ilmu kriptografi: teori analisis & implementasi. Penerbit Andi. Yogyakarta. diakses 28 November 2020. https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=3SSTJONEmX0C&oi=fnd&pg=PR3&dq=PENGANTAR+ILMU+KRIPTOGRAFI+Teori+Analisis+dan+Implementasi,+Dony+Ariyus&ots=ujBIxcmClv&sig=E2JBalPFfDXfgTePpAP5dLSGR0U&redir_esc=y#v=onepage&q=PENGANTAR%20ILMU%20KRIPTOGRAFI%20Teori%20Analisis%20dan%20Implementasi%2C%20Dony%20Ariyus&f=false
- Clarke, Justin. 2012. *SQL Injection Attacks AND Defense*. Elsevier. USA. diakses 23 November 2020. <https://www.pdfdrive.com/sql-Injection-attacks-and-defense-d180253851.html>
- Elgamar. 2020. Buku Ajar Konsep Dasar Pemrograman *Website* Dengan PHP. Penerbit: CV. Multimedia Edukasi. Kota Malang.
- Gourly, D, and Totty B. 2002. *HTTP The Definitif Guide*. O'Reilly Media, Inc. USA. diakses 22 November 2020. <https://www.pdfdrive.com/http-the-definitive-guide-e156760262.html>
- Gunawan, Indra. 2021. Keamanan Data: Teori dan Implementasi. Penerbit : CV Jejak. Kota Sukabumi. diakses pada 14 Juli 2021. https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=5RjKDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA3&dq=KEAMANAN++DATA:++TEORI+DAN++IMPLEMENTASI&ots=tefQb_65PT&sig=K9TGh_IjWcocznJom5OqRKw_ec&redir_esc=y#v=onepage&q=KEAMANAN%20%20DATA%3A%20%20TEORI%20DAN%20%20IMPLEMENTASI&f=false
- Indra, Imas. 2019. Apa itu URL? Pengertian URL Beserta Fungsinya. diakses pada 14 juli 2021. <https://www.niagahoster.co.id/blog/apa-itu-url/>

- Malekar, Vaishali, and Shilpa Ghode. 2020. 'A Review on Vulnerability Assessment and Penetration Testing Open Source Tools for Web Application Security.' *IJARST. (International Journal of Advanced Research in Science & Technology)* vol.2 issue.3. Juni 2020. hlm 30-33.
- Mishra, A. K., & Kumar, A. 2020. 'Performance-based Comparative Analysis of Open Source Vulnerability Testing Tools for Web Database Applications'. *11th International Conference on Computing, Communication and Networking Technologies (ICCCNT)*. Juli 2020. hlm. 1-5.
- Pollard, Barry. 2019. *HTTP/2 IN ACTION*. Manning. Shelter Island. diakses 3 Desember 2020. <https://www.pdfdrive.com/http2-in-action-e187886168.html>
- Sari, I. Y., Muttaqin, M., Jamaludin, J., Simarmata, J., Rahman, M. A., Iskandar, A., ... & Watrianthos, R. 2020. *Keamanan Data dan Informasi*. Penerbit: Yayasan Kita Menulis, Kota Medan. diakses 14 Juli 2021. https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=WFoMEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR9&dq=keamanan+data&ots=TOP-t9uKcV&sig=wuX_weRNiYVx7psJTSwFw28bpbE&redir_esc=y#v=onepage&q=keamanan%20data&f=false
- Soewito, Benfano, and Fergyanto E. Gunawan. 2018. 'Prevention Structured Query Language Injection Using Regular Expression and Escape String.' *Procedia Computer Science* 135. Hlm 678-687.
- Tampubolon, Kartini Eliva Angel. 2019. 'Perbedaan Cyber Attack, Cybercrime, dan Cyber Warfare.' *Jurist-Diction* vol.2. no.2. Maret 2019. Hlm 539-554.
- Tom, Anil. 2020. *Where is my Train : Tracking to Hacking !. Medium*. diakses 6 Januari 2021. <https://medium.com/@aniltom/where-is-my-train-tracking-to-hacking-d388e4b97225>
- Top 10 Web Application Security Risks*. Diakses 7 Januari 2021. <https://owasp.org/www-project-top-ten/>

- Waryanto. 2018. Pengertian *Website* Lengkap dengan Jenis dan Manfaatnya. diakses pada 14 Juli 2021. niagahoster.co.id/blog/pengertian-website/
- Yasin K. 2019. Pengertian MySQL, Fungsi, dan Cara Kerjanya (Lengkap). diakses pada 1 Januari 2021. <https://www.niagahoster.co.id/blog/mysql-adalah/>
- Yusuf, Kadri. 2020. 'PENERAPAN ALGORITMA MD5 SEBAGAI PENGAMAN AKUN PADA APLIKASI WEB EMUSRENBANG KOTA BINJAI.' *JTIK (Jurnal Teknik Informatika Kaputama)* vol.4 no.1. Januari 2020. hlm, 29-34.
- Zaki, A, & Comunity, S. 2008. 36 menit belajar komputer PHP dan MySQL. PT Elex Media Komputindo. Jakarta.