

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdulloh, Rohi. (2018). *7 in 1 Pemograman Web untuk Pemula*. Jakarta : Elex Media Komputindo.
- Aulia, Mars Dwika. 2017. *Studi Keamanan Sistem Informasi Berbasis Wordpress Terhadap Serangan SQL Injection di Situs cahunnes.com.* : 1-20.
- CSIRT Bappenas. “SQL Injection”. [csirt.bappenas.go.id/csirt.bappenas.go.id/layanan/detail/180a9a4e-7e0a-49f2-ac92-92702ac094f5](http://csirt.bappenas.go.id/csirt.bappenas.go.id/layanan/detail/180a9a4e-7e0a-49f2-ac92-92702ac094f5).
- Halvorsen, Hans Petter. 2016. *Structured Query Language*. Notodden: University College of Southeast Norway.
- Jamaluddin, Hasbullah., & Suaeb, Nurul Fitriani. 2018. *Analisis Keamanan Website Terhadap Sniffing Process Pada Jaringan Nirkabel Menggunakan Aplikasi Wireshark (Studi Kasus : SIMAK UNISMUH)*. Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Lubis, Adyanata. 2016. *Basis Data Dasar*. Yogyakarta: Deeppublish.
- M. Ferdy Adriant, & Is Mardianto. 2015. *Implementasi Wireshark Untuk Penyadapan (Sniffing) Paket Data Jaringan*. Seminar Nasional Cendekiawan 2015.
- Pfleeger, Charles P., and Shari Lawrence Pfleeger. 2012. *Analyzing computer security: a threat/vulnerability/countermeasure approach*. Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall.
- Sudiharyanto Lika, Roy Dwi Putra Halim, Ihsan Verdian. 2018. *Analisa Serangan SQL Injeksi Menggunakan SQLMAP*, Positif : Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi Volume 4, No.2, 2018, pp. 88 - 94.

Tallinn Manual On The International Law Applicable to Cyber Warfare, 2013.

Tim EMS. 2014. *Teori dan Praktik PHPMySQL untuk Pemula*. Jakarta: Elex Media Komputindo.

Wicaksono, Bagus. 2020. *Pengujian Celah Keamanan Aplikasi Berbasis Web Menggunakan Teknik Penetration Testing dan DAST (Dynamic Application Security Testing)*. AKPRIND Yogyakarta.