

## DAFTAR PUSTAKA

- AWS. (n.d.). *Apa itu Docker?* / AWS. Amazon Web Services, Inc. Di akses pada February 23, 2021, dari <https://aws.amazon.com/id/docker/>
- Aziz, A., & Tampati, T. (2015). *Analisis Web Server untuk Pengembangan Hosting Server Institusi: Perbandingan Kinerja Web Server Apache dengan Nginx*. 1(2), 9.
- Bik, M. F. R. (2017). *IMPLEMENTASI DOCKER UNTUK PENGELOLAAN BANYAK APLIKASI WEB*. 7, 5.
- BSSN. (2020). *Rekap Serangan Siber (Januari – April 2020)* / [bssn.go.id](https://bssn.go.id).  
<https://bssn.go.id/rekap-serangan-siber-januari-april-2020/>
- CIS Security. (n.d.). *CIS Controls FAQ*. CIS. Di akses pada February 23, 2021, dari <https://www.cisecurity.org/controls/cis-controls-faq/>
- Cisecurity. (n.d.). *About us—CIS®*. CIS. Di akses pada February 23, 2021, dari <https://www.cisecurity.org/about-us/>
- Docker.com. (n.d.). *What is a Container?* / *App Containerization* / *Docker*. Di akses pada February 23, 2021, dari <https://www.docker.com/resources/what-container>
- Firman, A., Wowor, H. F., & Najoran, X. (2016). *Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web*. 8.
- Jr, R. M., & Schell, G. P. (2007). *Management Information Systems*, 10/e. *Management Information Systems*, 36.

- ManageEngine. (n.d.). *What are the CIS Controls? | Implement the CIS Critical Security Controls with ManageEngine*. Di akses pada February 23, 2021, dari <https://www.manageengine.com/cis-critical-security-controls/>
- Netsolutionhosting. (2020). Sistem Manajemen Keamanan Informasi. *NetHosting*. <https://netsolutionhosting.com/sistem-manajemen-keamanan-informasi/>
- Phintraco. (2019, April 3). Pentingnya Cyber Security. *Phintraco Group*. <https://phintraco.com/pentingnya-cyber-security/>
- Prastika, D. P., Triyono, J., & Lestari, U. (2018). *AUDIT DAN IMPLEMENTASI CIS BENCHMARK PADA SISTEM OPERASI LINUX DEBIAN SERVER (STUDI KASUS: SERVER LABORATORIUM JARINGAN DAN KOMPUTER 6, INSTITUT SAINS & TEKNOLOGI AKPRIND YOGYAKARTA)*. 5(2), 11.
- Qyusi Global Indonesia. (2016, July 25). Pengertian ISO 27001 Adalah. *Qyusi Global Indonesia*. <https://www.qyusiconsulting.com/iso-27001-adalah/>
- Rahmawita, M., & Fazri, I. (2018). APLIKASI PERAMALAN PENJUALAN OBAT MENGGUNAKAN METODE LEAST SQUARE DI RUMAH SAKIT BHAYANGKARA. *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, 4(2), 201. <https://doi.org/10.24014/rmsi.v4i2.5685>