

DAFTAR PUSTAKA

- Acunetix Team. (2024). *GraphQL Field Suggestions Enabled*.
<https://www.acunetix.com/vulnerabilities/web/graphql-field-suggestions-enabled/>
- Afriansyah, R., Sholeh, M., & Andayati, D. (2021). PERANCANGAN APLIKASI PEMROGRAMAN ANTARMUKA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN GAYA ARSITEKTUR REPRESENTASI UNTUK SISTEM PRESENSI SEKOLAH. *Jurnal SCRIPT*, 9(1).
- Akmal, N. K., & Dasaprawira, M. N. (2022). *RANCANG BANGUN APPLICATION PROGRAMMING INTERFACE (API) MENGGUNAKAN GAYA ARSITEKTUR GRAPHQL UNTUK PEMBUATAN SISTEM INFORMASI PENDATAAN ANGGOTA UNIT KEGIATAN MAHASISWA (UKM) STUDI KASUS UKM STARLABS*.
<http://www.jurnal.umk.ac.id/sitech>
- Bruce Schneier. (1999). *Attack Trees*.
https://www.schneier.com/academic/archives/1999/12/attack_trees.html
- Darmi, Y., Pinandita, K., & Muhammadiyah Bengkulu, U. (2024). IMPLEMENTASI PERBANDINGAN METODE GRAPHQL DAN REST API PADA TEKNOLOGI NODEJS COMPARATIVE IMPLEMENTATION OF GRAPHQL AND REST API METHODS IN NODEJS TECHNOLOGY. *Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS)*, 7(1).
- Ginting, E., Sahara, P., & Nurhaliza Tambunan, S. (2023). *UNES Journal of Information System ANCAMAN DENIAL OF SERVICE ATTACK DALAM EKSPLOITASI KEAMANAN SISTEM INFORMASI THREAT OF DENIAL OF SERVICE ATTACK IN INFORMATION SYSTEM SECURITY EXPLOITATION*. <https://fe.ekasakti.org/index.php/UJIS>
- Herayono, A., & Adri, M. (2021). PENGEMBANGAN STUDENT MARKETPLACE BAGI MAHASISWA WIRAUSAHA UNP. *JAVIT : Jurnal Vokasi Informatika*, 38–46. <https://doi.org/10.24036/javit.v1i2.23>

- Kamilah, I., & Hendri Hendrawan, A. (2019). *Analisis Keamanan Vulnerability pada Server Absensi Kehadiran Laboratorium di Program Studi Teknik Informatika* (Vol. 16).
- Ni Putu Ana Rainita, Anak Agung Istri Callysta Athalia, Made Diva Putera Ananta, I Ketut Pratista Tri Pramana, Gede Arna Jude Saskara, & I Made Edy Listartha. (2023). ANALISIS PERBANDINGAN VULNERABILITY SCANNING PADA WEBSITE DVWA MENGGUNAKAN OWASP NIKTO DAN BURPSUITE. *Jurnal Informatika Dan Teknologi Komputer (JITEK)*, 3(2), 89–97. <https://doi.org/10.55606/jitek.v3i2.908>
- Ruhyat, J., & Setiyadi, A. (2018). *SISTEM MONITORING WEBSITE DENGAN METODE ISSAF DI DINAS KOMUNIKASI dan INFORMATIKA KABUPATEN TANGERANG*.
- Zainuri, R., Pompong, D., Setiadi, B., Manajemen,), & Surabaya, M. (2023). TINJAUAN LITERATUR SISTEMATIS: ANALISIS SWOT DALAM MANAJEMEN KEUANGAN PERUSAHAAN. *JURNAL MANEKSI*, 12(1), 2023.
- DVGA. (n.d.). Retrieved 26 August 2024, from <https://pentest-ground.com:5013/>.
- Pranowo, A. W., Widjarto, A., & Fathinuddin, M. (n.d.). *Implementasi dan Analisis Attack Tree pada Aplikasi DVWA Berdasar Metrik Time dan Cost* (Vol. 4).