

## 5. Daftar Pustaka

- [1] Aminullah, M. (2020). Konsep Pengembangan Diri Dalam Menghadapi Perkembangan Teknologi Komunikasi Era 4.0. *Komunike*. 12(1), pp. 1-23. DOI: <https://doi.org/10.20414/jurkom.v12i1.2243>
- [2] Mahayoni, N. M. S. (2020). PENGGUNAAN APLIKASI ZOOM MEETING PADA PEMBELAJARAN AGAMA HINDU DI MASA PANDEMI. *Jurnal Widya Sastra Pendidikan Agama Hindu*. 3(1), pp. 47-53. DOI: <https://doi.org/10.36663/wspah.v3i1.67>
- [3] Mailoa, E *et al.* (2023). Pendampingan Pengintegrasian Teknologi Dalam Pembelajaran Di SMAN Saengga, Kabupaten Teluk Bintuni, Papua Barat. 03(02), pp. 353-363.
- [4] Novi Yona Sidratul Munti, & Dwi Asril Syaifuddin. (2020). Analisa Dampak Perkembangan Teknologi Informasi Dan Komunikasi Dalam Bidang Pendidikan. *Jurnal Pendidikan Tambusai*. 4(2), pp. 1799-1805. Retrieved from <https://jptam.org/index.php/jptam/article/view/655>
- [5] Siagian, N., Tamba, T. E., Situmorang, H. H. O., & Samsir, H. (2021). Aplikasi Apotek Berbasis Web Menggunakan Arsitektur Microservices (Studi Kasus Apotek Glen, Kab.Toba). *Journal of Applied Technology and Informatics Indonesia*. 1(2), pp. 22-28. DOI: <https://doi.org/10.54074/jati.v1i2.35>
- [6] Pramakrisna, F. D., Adhinata, F. D., & Tanjung, N. A. F. (2022). Sistem Penilaian Inovasi Karyawan Digital Amoeba Menggunakan Desain Arsitektur Microservice Pada Aplikasi Mobile. *Jurnal Media Informatika Budidarma*. 6(3), pp. 1640-1648. DOI: <https://doi.org/10.30865/mib.v6i3.4187>
- [7] Sultan, S., Ahmad, I., & Dimitriou, T. (2019). Container Security: Issues, Challenges, and the Road Ahead. *IEEE Access*. 7, pp. 52976-52996. DOI: <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2019.2911732>
- [8] Berkovich, S., Kam, J., & Wurster, G. (2020). UBCIS: Ultimate Benchmark for Container Image Scanning. *CSET 2020 - 13th USENIX Workshop on Cyber Security Experimentation and Test, co-located with USENIX Security 2020*.
- [9] Ahmed, F. A., & Fatih, D. (2022). Security Analysis of Code Bloat in Machine Learning Systems.
- [10] Jaisinghani, G. (2022). VULNERABILITY MANAGEMENT IN THE AGE OF CONTAINERS - A REVIEW. *International Journal of Information Security*. 1(1), pp. 1-5. DOI: <https://doi.org/10.17605/OSF.IO/WJSV6>
- [11] Doan, T. P., & Jung, S. (2022). DAVS: Dockerfile Analysis for Container Image Vulnerability Scanning. *Computers, Materials and Continua*. 72(1), pp. 1699-1711. DOI: <https://doi.org/10.32604/cmc.2022.025096>
- [12] Rahardja, U., Aini, Q., & Khoirunisa, A. (2019). Monitoring Kinerja User Akuntan Menggunakan Dashboard Pada Web Based Accounting Online Di Perguruan Tinggi. *SATIN - Sains dan Teknologi Informasi*. 4(2), pp. 58-62. DOI: <https://doi.org/10.33372/stn.v4i2.406>
- [13] Jurnal, H., Yulhendri, Y., Faridho, F., & Kurniawan, D. (2022). Implementasi Digital Dashboard Untuk Mengontrol Wilayah Rt/Rw. *Jurnal Informatika dan Teknologi Komputer*. 2(1), pp. 43-54. DOI: <https://doi.org/https://doi.org/10.55606/jitek.v2i1.186>

- [14] Maghfira, S., Sagirani, T., & Amelia, T. (2022). Prototipe Dashboard Aplikasi POSTASY Berbasis Website Menggunakan Metode Pureshare Untuk Meningkatkan Kemudahan Layanan Posyandu. *Jurnal Buana Informatika*. 13(02), pp. 155-164. DOI: <https://doi.org/10.24002/jbi.v13i02.6117>
- [15] Bhalla, A., Garg, S., & Singh, P. (2020). Present Day Web-Development Using ReactJS. *International Research Journal of Engineering and Technology (IRJET)*. 7(5), pp. 1154-1157.
- [16] Aldo, D., Richo, & Munir, Z. (2021). Aplikasi Pelayanan Pada Klinik Kemina Dental Care Berbasis React.Js Dan Database NoSQL. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*. 16(2), pp. 139-147. DOI: <https://doi.org/10.30872/jim.v16i2.6532>
- [17] Nasution, & Iswari, L. (2021). Penerapan React JS Pada Pengembangan FrontEnd Aplikasi Startup Ubaform. *Jurnal Automata - UII*. 2(2), pp. 193-200.
- [18] Suwarno, & Yulandi, A. P. (2023). Analisis Performa Backend Framework : Studi Komparasi Framework Golang Dan Node . Js. *Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika*. 8(1), pp. 155-168. DOI: <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.30645/jurasik.v8i1.551.g529>
- [19] Pranoto, D., Handojo, A., & Satiabudhi, G. (2022). Aplikasi War Game Pada Mobile Device Menggunakan Sensor Gyroscope Dan Accelerometer. *Jurnal Infra*. 10(2), pp. 1-7.
- [20] Lusita, M. D., Hurnianingsih, H., & Rihyanti, E. (2020). Aplikasi Bot Akademik BAAK STMIK Jakarta STI&K Platform Line Messenger Menggunakan Go Languages. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi*. 3(1), pp. 1-8. DOI: <https://doi.org/10.32493/jtsi.v3i1.4130>
- [21] Rohmaniati, B. W., & Haerudin, H. (2022). Perancangan Dashboard Monitoring Painting Defect Berbasis Website. *OKTAL : Jurnal Ilmu Komputer dan Science*. 1(10), pp. 1629-1637.
- [22] Santoso, M. F. (2021). Teknik Single Page Application (Spa) Layout Web Dengan Menggunakan React Js Dan Bootstrap. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*. 9(2), pp. 107-114.
- [23] Sari, A. S., & Hidayat, R. (2022). Designing Website Vaccine Booking System Using Golang Programming Language and Framework React JS. *Journal of Information System ....* 6(1), pp. 22-39. DOI: <https://doi.org/10.52362/jisicom.v6i1.760>
- [24] Hasanah, N., & Indriawan, M. N. (2021). Rancangan Aplikasi Batam Travel Menggunakan Metode Software Development Life Cycle (SDLC). *CoMBInES - Conference on Management, Business, Innovation, Education and Social Sciences*. 1(1), pp. 925-938. Retrieved from <https://journal.uib.ac.id/index.php/combin/es/article/view/4524>
- [25] Nur, H. (2019). Penggunaan Metode Waterfall Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan. *Generation Journal*. 3(1), pp. 1-10. DOI: <https://doi.org/10.29407/gj.v3i1.12642>
- [26] Aceng Abdul Wahid. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-ilmu Informatika dan Manajemen STMIK*. (November), pp. 1-5.
- [27] Sornkliang, W., & Phetkaew, T. (2021). Performance Analysis of Test Path Generation Techniques Based on Complex Activity Diagrams. *Informatika (Slovenia)*. 45(2), pp. 231-242. DOI: <https://doi.org/10.31449/inf.v45i2.3049>
- [28] Nurudin, M., Jayanti, W., Saputro, R. D., Saputra, M. P., & Yulianti, Y. (2019). Pengujian Black Box Pada Aplikasi Penjualan Berbasis Web Menggunakan Teknik Boundary Value Analysis. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*. 4(4), pp. 143-148. DOI: <https://doi.org/10.32493/informatika.v4i4.3841>