

DAFTAR PUSTAKA

- A. Zakiah, A. Ekawijana, and E. A. Laksana, “Implementasi Metode Action Research untuk Peningkatan Daya Saing Umkm Melalui E-Commerce,” *Jurnal Penelitian Komunikasi dan Opini Publik*, vol. 23, no. 1, 2019.
- Alfonsius, E., & Kalengkongan, W. W. (2023). Development of an Alumni Data Processing Information System Using the SDLC Modeling System Development Method. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Akuntansi*, 3(1), 53–59. <https://doi.org/10.33365/jimasia.v3i1.2911>
- Armbrust M., Fox A., Griffith R., et al. (2010). A view of cloud computing. *Communications of the ACM* (Vol. 53, Issue 4, pp. 50–58). <https://doi.org/10.1145/1721654.1721672>
- Arsanti, V., & Sekarsih, F. N. (2022). Butik Sampah Mini-Workshop Untuk Mengurangi Limbah Pakaian Menjadi Kerajinan Tas. *Servirisma*, 2(2), 85–95. <https://doi.org/10.21460/servirisma.2022.22.20>
- Bari, A., Samrin, R., & Khare, A. (2024). VPC & Public Cloud Optimal Performance in Cloud Environment. *Educational Administration: Theory and Practice*, 30(6), 1789-1798. <https://doi.org/10.53555/kuey.v30i6.5587>
- E. Riana, “Implementasi Cloud Computing Technology dan Dampaknya Terhadap Kelangsungan Bisnis Perusahaan Dengan Menggunakan Metode Agile dan Studi Literatur,” *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, vol. 7, no. 3, pp. 439–449, 2020. <http://dx.doi.org/10.30865/jurikom.v7i3.2192>
- Ezzat, P., & Ahmad, A. (2019). Cloud Computing In Amazon Web Services, Microsoft Windows Azure, Google App Engine and IBM Cloud Platforms: A Comparative Study.
- Ganeshan, M., & Malathi, S. (2020). Building and Deploying a Static Application using Jenkins and Docker in AWS. *International Journal of Trend in Scientific Research and Development*.
- Gunawan Manurung, M., & Lubis, A. (2024). Bulletin Of Computer Science Research Implementasi High-Availability WordPress Deployment Berbasis Teknologi AWS. (Media Online).

- Hashizume, K., Rosado, D. G., Fernández Medina, E., & Fernandez, E. B. (2013). An analysis of security issues for cloud computing. *Journal of Internet Services and Applications*, 4(1), 1–13. <https://doi.org/10.1186/1869-0238-4-5>
- Hashmi, A., Ranjan, A., & Anand, A. (2018). Security and Compliance Management in Cloud Computing. *International Journal of Advanced Studies in Computer Science and Engineering Ijascse* (Vol. 7). <https://www.researchgate.net/publication/ 323081755>
- Hidayat, R., Satriansyah, A., & Nurhayati, M. S. (2022). Penggunaan Metode Waterfall untuk Rancangan Bangun Aplikasi Penyewaan Lapangan Olahraga. BIOS : *Jurnal Teknologi Informasi Dan Rekayasa Komputer*, 3(1), 9–16. <https://doi.org/10.37148/bios.v3i1.35>
- Isalman, I., Ramadhani I, F., Ilyas, I., & Sahdarullah, S. (2022). Investigasi Faktor Pendukung Dan Penghambat Belanja Online Di Kota Kendari. *Jurnal Ilmiah Manajemen Dan Bisnis* 7(1), 30–46. <https://doi.org/10.38043/jimb.v7i1.3413>
- Karim, M. A., & Adriansyah, A. R. (n.d.). Analisis dan Perancangan Aplikasi Mobile untuk Donasi Menggunakan Metode Hybrid Berbasis React Native. *Jurnal Informatika Terpadu*, 8(1), 26–34. <https://journal.nurulfikri.ac.id/index.php/JIT>
- Mubarok, M. S., & Herdiansyah, M. I. (2023). Implementasi cloud computing amazon web services (aws) pada web reservasi kamar hotel. *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer*, 4(2), 698-708. <https://doi.org/10.30865/klik.v4i2.1212>
- Oktaviani, D., Papilaya, F. S., & Tanaem, P. F. (2021). Perancangan Aplikasi E-Menu Restaurant dengan Menggunakan Cloud Computing dan Serverless Architecture Lambda. Explore: *Jurnal Sistem Informasi dan Telematika* (Telekomunikasi, Multimedia dan Informatika), 12(1), 1-9.
- Pratama, Aditya, Heri Iswandi, and Keni Dion. "Kampanye Sosial Pemanfaatan Pakaian Lama Dengan Metode Upcycle Kepada Generasi Z Di Kota Palembang." *Besaung: Jurnal Seni Desain dan Budaya* 9.1 (2024): 129-141.

- Permadi, R. B., Tibyani, T., & Arwani, I. (2020). Implementasi Teknologi AWS Cloud Dalam Pengembangan Aplikasi Ujian Online Berbasis Website Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: SMAN 1 Jombang dan MAN 9 Jombang). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 4(7), 1933-1942.
- Permen LH no.13 tahun 2012 tentang pedoman pelaksanaan reduce, reuse, dan recycle melalui bank sampah.
- Shubhambhugra,"Amazon VPC Networking Components", GeeksforGeeks.org, <https://www.geeksforgeeks.org/amazon-vpc-networking-components/>, March (2023).
- Suprayogi, R., Rizal, S., & Zuhriyadi, I. (2023). IMPLEMENTASI CLOUD COMPUTING AMAZON WEB SERVICES (AWS) PADA WEB PEMBELAJARAN WAWASAN NUSANTARA. *Jurnal Ilmiah Betrik*, 14(03 DESEMBER), 468-478. <https://doi.org/10.36050/betrik.v14i03%20DESEMBER.138>
- Rijanandi, T., Wibowo, T. D. C. S., Pratama, I. Y., Adhinata, F. D., & Utami, A. (2022). Web-Based Application with SDLC Waterfall Method on Population Administration and Registration Information System (Case Study: Karangklesem Village, Purwokerto). *Jurnal Teknik Informatika (JUTIF)*, 3(1), 99-104.
- Tekmapro : *Journal of Industrial Engineering and Management* Vol. 19, No. 1, Tahun 2024, Hal. 134-14 e-ISSN 2656-6109. URL: <http://tekmapro.upnjatim.ac.id/index.php/tekmapro>
- Walmarwah, M. L. A., Lubis, A., & Wahyuni, S. (2024). IMPLEMENTASI CLOUD COMPUTING MENGGUNAKAN PLATFORM AWS PADA WEBSITE RUMAH KUE HAVIVYA MEDAN. *Tekmapro*, 19(1), 134-147.
- Zakiah, A., Ekawijana, A., & Laksana, E. A. (2019). Implementasi Metode Action Research untuk Peningkatan Daya Saing Ukm Melalui E-Commerce. *Jurnal Penelitian Komunikasi Dan Opini Publik*, 23(1).