

DAFTAR REFERENSI

- Aslan, I., Bahtiar, H., & Sudianto, A. (2022). Pengembangan Website Fakultas Teknik Universitas Hamzanwadi Berbasis Progressive Web App (PWA). *Infotek: Jurnal Informatika Dan Teknologi*, 5(1), 99–107. <https://doi.org/10.29408/jit.v5i1.4448>
- Chandrawan, A. A., Al Huda, F., & Brata, K. C. (2023). Pengembangan Aplikasi Edukasi Seksual untuk Remaja dengan Metode Kuis berbasis Progressive Web App. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 7(1), 1–9. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Fernandy, H., & Abd Karim, A. A. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Website Program Studi Teknik Informatika Unusia Menggunakan Metode Waterfall Dan Framework Laravel. *JUPIKOM*, 1(1). <http://ejurnal.stie-trianandra.ac.id/index.php/jupkom> Halaman UTAMA Jurnal: <http://ejurnal.stie-trianandra.ac.id/index.php>
- Fikri, M. A., Aji Primajaya, & Mohamad Jajuli. (2023). Penerapan Progressive Web App Pada Pembuatan Website Magang Studi Kasus Prodi Informatika Unsika. *INFOTECH Journal*, 9(2), 563–578. <https://doi.org/10.31949/infotech.v9i2.7059>
- Geovanny, A., & Herman. (2022). Analisis Rendering Antara Server Side dan Client Side pada Web Application. *Jurnal Ilmiah Betrik*, 13(03). <https://ejournal.sttpagalaram.ac.id/index.php/betrik/index>
- Hayaty, M., & Meylasari, D. (2018). Implementasi Website Berbasis Search Engine Optimization (SEO) Sebagai Media Promosi. *Jurnal Informatika*, 5(2), 295–300.
- Hume, D. (2018). *Progressive Web Apps* (J. Stout, M. Butuc, & J. Vail, Eds.). Manning Publications Co.
- Jamaludin, J. (2019). Penerapan Metode Waterfall pada Progressive Web Application dengan Teknologi Service Worker untuk Menentukan Hasil Performance, Accessibility, Best Practices, SEO dan PWA pada Website Portofolio (Publisher: STMIK Sumedang). *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen STMIK*, 13(1). <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.29330.58565>
- Jubhari Phie Joarno, R., Fajar, M., Yunus, A., Informasi, S., & Kharisma Makassar, S. (2022). Implementasi Progressive Web Apps Pada Website GetHelp Menggunakan

- Next.JS. *Jurnal Ilmu Komputer*, 17(2), 1–15.
<https://jurnal.kharisma.ac.id/kharismatech/>
- Jumardi, R. (2019). *Website Statis: Konsep dan Praktik HTML-CSS* (U. Ralmugiz, Ed.). Uwais Inspirasi Indonesia.
- Malavolta, I., Procaccianti, G., Noorland, P., & Vukmirovic, P. (2017). Assessing the Impact of Service Workers on the Energy Efficiency of Progressive Web Apps. *Proceedings - 2017 IEEE/ACM 4th International Conference on Mobile Software Engineering and Systems, MOBILESoft 2017*, 35–45.
<https://doi.org/10.1109/MOBILESoft.2017.7>
- Putra Rafif. (2022). *Pengembangan Aplikasi Jurnal Emosi Berbasis Progressive Web App* [Universitas Islam Indonesia].
<https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/42744/18523056.pdf?sequence=1>
- Rochim, R. V., Rahmatulloh, A., Akbar, R. El, & Rizal, R. (2023). Performance Comparison of Response Time Native, Mobile and Progressive Web Application Technology. *Innovation in Research of Informatics (Innovatics)*, 5(1), 36–43.
<http://innovatics.unsil.ac.id>
- Rumbaugh, James., Jacobson, Ivar., & Booch, Grady. (1999). *The unified modeling language reference manual*. Addison-Wesley.
- Sharma, V., Verma, R., Pathak, V., Paliwal, M., & Jain, P. (2019). Progressive Web App (PWA) - One Stop Solution for All Application Development Across All Platforms. *International Journal of Scientific Research in Computer Science, Engineering and Information Technology*, 1120–1122. <https://doi.org/10.32628/cseit1952290>
- Tabrani, M., Priyandaru, H., & -, S. (2021). Application Of The Rapid Application Development Method To The Baznas Zakat Receipt Information System In Karawang. *JURNAL TEKNOLOGI DAN OPEN SOURCE*, 4(1), 78–84.
<https://doi.org/10.36378/jtos.v4i1.1365>
- Wiradiputra, M., Candiasa, I., & Divayana, D. (2021). Pengembangan dan Pengujian Sistem Informasi Manajemen Jalan Untuk Pemeliharaan Jalan Di Kabupaten Buleleng Menggunakan Standar Iso 9126. *Jurnal Ilmu Komputer (JIK)*, 6(1).