

DAFTAR PUSTAKA

- Aripin, S., & Somantri, S. (2021). Implementasi Progressive Web Apps (PWA) pada Repository E-Portofolio Mahasiswa. *Jurnal Eksplora Informatika*, 10(2), 148–158. <https://doi.org/10.30864/eksplora.v10i2.486>
- Kurniawati, F., & Ali Akbar, F. (2023). *Aplikasi Rekam Medis Elektronik “MedTech” Berbasis Website dengan Teknologi React JS dan API*. 7(1), 32–52.
- Pramitasari, B. (2019). Sistem Informasi Unit Kegiatan Mahasiswa Marching Band Universitas Muhammadiyah Surakarta Berbasis Web. In *Jurnal Teknik Elektro* (Vol. 19, Issue 02).
- Purba, S. (2021). *Implementasi Progressive Web Apps Dengan Teknologi Service Worker (Studi Kasus Keluarga Mahasiswa Stmik Akakom Yogyakarta)*.
- Ramdan, S. S., Ardy, B. P., Ramdan, D. S., Ardy, S., & Putra, B. (2020). *Perancangan dan Implementasi Aplikasi Sistem Informasi PENGELOLAAN DATA UKM (UNIT KEGIATAN MAHASISWA) BERBASIS WEB DI POLITEKNIK TEDC BANDUNG* (Vol. 14, Issue 1).
- Sulistyorini, T., Sova, E., & Ramadhan, R. (2022). *PEMANTAUAN KASUS PENYEBARAN COVID-19 BERBASIS WEBSITE MENGGUNAKAN FRAMEWORK REACT JS DAN API*. 1(4). www.corona.jakarta.go.id.
- Widjaja, S., Dwi Prasajo, N., & Artikel, S. (n.d.). Science, Technology and Management Journal Info Artikel. *Science Technology and Management Journal*, 2(1), 182–192. <https://doi.org/10.26623/jtphp.v13i1.1845.kodeartikel>
- React. 2024. *React – A Javascript Library For Building Users Interfaces*. <https://www.reactjs.org>. Diakses Pada Tanggal 3 Juli 2024
- Express. 2024. *Express – Node.js Web Application Framework*. <https://expressjs.com>. Diakses pada tanggal 22 Agustus 2024.
- Tailwind CSS. 2024. *Tailwind CSS – A Utility-First CSS Framework for Rapid UI Development*. <https://tailwindcss.com>. Diakses pada tanggal 22 Agustus 2024.