

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Rochmawati, “ANALISIS USER INTERFACE SITUS WEB IWEARUP.COM,” 2019. [Daring]. Tersedia pada: www.iwearup.com
- [2] Terttiaavini, I Made Agus Oka Gunawan, Kraugusteeliana, E. Winarno, dan Rony Sandra Yofa Zebua, “Perancangan dan Implementasi Frontend Web untuk Sistem Pengaduan Masyarakat,” *Jurnal Informasi dan Teknologi*, hlm. 112–126, Apr 2023, doi: 10.37034/jidt.v5i1.290.
- [3] D. Setyo Nugroho *dkk.*, “Inovasi Pembaruan Desain Website Penyederhana Link Unesa Menggunakan Typescript Dan Node.js,” *Jurnal Ilmu Teknik*, vol. 1, no. 2, hlm. 35–40, 2023.
- [4] R. J. Romadhondaru dan A. Basuki, “Visualisasi Topologi Jaringan berdasarkan Data Routing Border Gateway Protocol,” 2022. [Daring]. Tersedia pada: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [5] Maulana Akbar Ramadhan, “Pengembangan Frontend Sistem Informasi Layanan Tekos Berbasis Web Menggunakan Framework NextJS,” *Universitas Telkom, SI Rekayasa Perangkat Lunak*, hlm. 4–6, 2023.
- [6] A. F. Sallaby dan I. Kanedi, “Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter,” 2020.
- [7] I. Kurniawan dan F. Rozi, “REST API Menggunakan NodeJS pada Aplikasi Transaksi Jasa Elektronik Berbasis Android,” 2020. [Daring]. Tersedia pada: <http://jurnal-itsi.org>
- [8] N. K. Akmal dan M. N. Dasaprawira, “RANCANG BANGUN APPLICATION PROGRAMMING INTERFACE (API) MENGGUNAKAN GAYA ARSITEKTUR GRAPHQL UNTUK PEMBUATAN SISTEM INFORMASI PENDATAAN ANGGOTA UNIT KEGIATAN MAHASISWA (UKM) STUDI KASUS UKM STARLABS,” 2022. [Daring]. Tersedia pada: <http://www.jurnal.umk.ac.id/sitech>
- [9] J. Sains *dkk.*, “APLIKASI BUKU TAMU MENGGUNAKAN FITUR KAMERA DAN AJAX BERBASIS WEBSITE PADA KANTOR DISPORA KOTA MEDAN,” 2022.