

DAFTAR PUSTAKA

- Catchpoint Systems, Inc. (2024, Desember 2). *QUIC vs. TCP-Development and Monitoring Guide*. Retrieved from catchpoint: <https://www.catchpoint.com/http2-vs-http3/quic-vs-tcp>
- Fernando, F. (2020). Perancangan User Interface (UI) & User Experience (UX) Aplikasi Pencari Indekost Di Kota Padangpanjang. *Jurnal TANRA*, 101-111.
- Multazam, M., Papatungan, I. V., & Suranto, B. (2020). Perancangan User Interface dan User Experience pada Placeplus menggunakan pendekatan User Centered Design. *AUTOMATA*, 1-8.
- Pratama, A. M., Ramadhani, D. R., Arifiansyah, M. S., & Hapsari, R. K. (2024). Implementasi Pengembangan Website Profile MI Pers Min Menggunakan Metode Waterfall Berbasis E-Learning. *Prosiding Seminar Implementasi Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 211-218.
- Prayama, D., Yuhefizar, & Yolanda, A. (2021). Protokol HTTPS, Apakah Benar-benar Aman? *JOURNAL OF APPLIED COMPUTER SCIENCE AND TECHNOLOGY (JACOST)*, 7-11.
- Rahardian, R. L., & Wenas, M. W. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Koperasi XYZ Menggunakan Framework Laravel dan Vue.js. *Jurnal Teknik Informatika dan Teknologi Informasi*, 115-122.
- Wang, F. (2023, April 26). *What Is the QUIC Protocol?* Diambil kembali dari emqx: <https://www.emqx.com/en/blog/quic-protocol-the-features-use-cases-and-impact-for-iot-iov>