

DAFTAR PUSTAKA

- Fadli, S., & Imithan, K. (2018, Nov). Analisis dan Perancangan Sistem Administrasi dan transaksi Berbasis Client Server . Jurnal Informatika & Rekayasa Elektronika, 8.
- Kieras, D. & Jhon, B. 1996. “*Using GOMS for User Interface Design and Evaluation: Which Technique?*”.ACM. New York.
- Marwanta, badiyanto, Irianto (2023) Implementasi Metode Analysis GOMS pada user interface dan user eperience aplikasi gojek dan grab. Jurnal Teknologi Informasi. Universitas Teknologi Digital Indonesia Yogyakarta, Vol. 1, No.2
- Nugroho S.A (2017) Analisis dan Perancangan Sistem Informasi. Penerbit Trans Tekno, Yogyakarta
- Nugroho, S.A (2016) E-Commerce; Teori dan Implementasi. EKUILIBRIA, Yogyakarta.
- Sari, P.W (2022) Analisis *User Experience* dan *User Interface* pada layanan gojek menggunakan metode goms studi kasus : Pati Jawa Tengah. Skripsi, UTDI Yogyakarta.
- Sujito, Arifudin, Arini. 2019. *An Analysis of User Interface and User Experience Using System Usability Scale and GOMS Method. Jurnal of Advances in Information System ant Technology. October 2019. 65-73.*
- Tim EMS (2012) *Web Programming for Beginners*. PT Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Wibowo, R.A. (2017) Analisis *User Experience* dan *User Interface* dengan pendekaran GOMS *analysis* studi kasus : Tokopedia.com. STMIK Akakom Yogyakarta.
- Zulianti, F.R (2021) Analisis *User Interface* dan *User Experience* menggunakan metode GOMS dengan membandingkan dua website *e-commerce* Studi kasus : Bhinneka.com dan Elevenia.co.id