

DAFTAR PUSTAKA

- Aprilian, Fenty Rizky (2014) Evaluasi web asability pada website wiki-budaya berdasarkan nielsen model dengan metode user testing dan teknik heuristic evaluation. Undergraduate thesis, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Arief, M. Rudianto. 2011. "Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP dan MySQL". Andi :Yogyakarta
- Chiew, T. K., dan Salim, S. S. (2003). Webuse: Website usability evaluation tool. *Malaysian Journal of Computer Science*, 16(1), 47–57.
- Dewi, I. K., Mursityo, Y. T., dan Putri, R. R. M. (2018). Analisis Usabelity Aplikasi Mobile Pemesanan Layanan Taksi Perdan Menggunakan Metode Webuse Dan Heuristic Evaluation. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Vol. 2, No 8 Agustus 2018, Universitas Brawijaya.
- Khoirina, Fithrotu (2017). Evaluasi *Web Usability* Pada Modul Aplikasi Daftar Online Rumah Sakit Berdasarkan *Nielsen* Model Dengan Metode User Testing Dan Teknik *Heuristic Evaluation* (Studi Kasus: E-Health Rumah Sakit Umum Daerah Gambiran Kediri). *Undergraduate thesis*, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Kadafi, A. R. (2016). Evaluasi *Usability Website* Sekolah Islam Terpadu Nurul Fikri Depok Menggunakan *Web Usability*. STMIK Nusa Mandiri Jakarta, Jakarta Pusat.
- Karim, D., & Santoso, H. B. (2019). Perancangan dan Usability Evaluation Prototipe Informasi Akademik Menggunakan Metode *Rapid Application*

Development. Jurnal Ilmiah ILKOMINFO, Volume 2 No. 2 Juli 2019, Universitas AMIKOM Yogyakarta.

Sriwulandari, A., Hidayati, H., dan Pudjoatmojo, B. (2014). Analisis dan evaluasi aspek usability pada web hrms telkom university menggunakan usability testing. *eProceedings of Engineering*, 1(1).

Statistikian. (2016). Pengertian spss. Retrieved from <https://www.statistikian.com/spss>

Sugiyono, P. (2015). *Metode penelitian kombinasi (mixed methods)*. Bandung: Alfabeta.

Yumarlin, M. (2016). Evaluasi penggunaan website universitas janabadra dengan menggunakan metode usability testing. *Informasi Interaktif*, 1(1), 34-43

