

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 Usability 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 hrmis 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

