

DAFTAR PUSTAKA

- Dewi, I. K., Mursityo, Y. T., & Mardi, R. R. P. (2018). Analisis Usability Aplikasi Mobile Pemesanan Layanan Taksi Perdana Menggunakan Metode Webuse dan Heuristic Evaluation. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIHK) Universitas Brawijaya*, 2(8), 2909–2918.
- Herawati, Y., Halim, S., & Tesavrita, C. (2017). Evaluasi Website Rakuten Indonesia dengan Eyetracking Usability Testing. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 5(1), 60. <https://doi.org/10.26593/jrsi.v5i1.1914.60-68>
- Huda, M., Winarno, W. W., & Lutfi, E. T. (2017). Evaluasi User Interface Pada Sistem Informasi Akademik Di Stie Putra Bangsa Menggunakan Metode User Centered Systems Design. *Jurnal Ekonomi Dan Teknik Informatika*, 5(2), 42–59.
- Mustikaningtyas, B. A., Saputra, M. C., & Pinandito, A. (2016). Analisis Usability Pada Website Universitas Brawijaya Dengan Heuristic Evaluation. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(3), 188. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201633194>
- Pratiwi, D. (2017). Penggunaan Metode User Centered Design (UCD) dalam Perancangan Ulang Web Portal Jurusan Psikologi FISIP Universitas Brawijaya. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(7), 2448–2458. Retrieved from <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/1609>
- Putra, J. A., Nugroho, L. E., & Hartanto, R. (2017). Redesain serta Evaluasi Website Menggunakan Pendekatan User- Centered Design (Kasus : Universitas Janabadra Yogyakarta). *Citee*, (December 2018), 243–250.
- Roth, R. (2017). User Interface and User Experience (UI/UX) Design. *Geographic Information Science & Technology Body of Knowledge*, 2017(Q2). <https://doi.org/10.22224/gistbok/2017.2.5>
- Science, L. N. Mixing Research Methods in HCI: Ethnography Meets Experimentation in Image Browser Design Mixing Research Methods in HCI: Ethnography Meets, (March 2016). <https://doi.org/10.1007/11431879>
- Sujar, A., Saputra, A., Az-zahra, H. M., & Brata, A. H. (2019). Analisis Usability Alur Pencarian Pada Aplikasi Belanja Online Berbasis Android Dengan Model GOMS. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIHK) Universitas Brawijaya*, 3(1).
- Wiratama, L. S., & Sasongko, D. (2017). Simetris : jurnal teknik mesin, elektro dan ilmu komputer. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 8(1), 135–140. Retrieved from <https://jurnal.umk.ac.id/index.php/simet/article/view/843/807>