

DAFTAR PUSTAKA

- JavaCreativity. (2014). *Panduan Cerdas Membangun Website Super Keren*. Elek Media Komputindo. Jakarta.
- Dp JeffAxup., (2004) *Usability Professionals Association, About Usability*, Available: <http://www.upassoc.org>, diakses pada bulan Juni 2020.
- Dp International Organization for Standardization, (1998), *ISO 9241-11: Guidance on Usability*.
- DpNurhadryani, Y., Hermadi, I., & Khotimah, H. (2013). Pengujian Usability untuk Meningkatkan Antarmuka Aplikasi Mobile. *Jurnal Ilmu Komputer dan Agri-Informatika*, 2(2), 83-93
- D.Mills, J. (2003). *A Review for Theachers*. SPSS Textbooks.
- Fundamental, S. T. (2018, 5 25). *Software Testing Fundamental*. Diambil kembali dari softwaretestingfundamental.com:
<http://softwaretestingfundamental.com/software-testing-methods/>
- DpAlbert, T. B. (2008). *Measuring The User Experience*. MA: Burlington
- Dp google Google. (2020, 5 10). *Medium*. Diambil kembali dari [medium.com](https://medium.com/user-centere-proses/@suryanhivebhi4):
<https://medium.com/user-centere-proses/@suryanhivebhi4>
- Dp DR. Qin Han (2016), *User Experience Design: Creating design users really Love*.
- Alfian Rahmatullah, (2019). *Rancang Ulang Antar Muka Web Dengan Menggunakan Pendekatan Aspek Usability Study Kasus : Website Sekolah Tinggi Teknologi Terpadu Nurul Fikri*.
- Dp Henderson, H. (2009). *Encyclopedia of Computer Science and Technology*.(RevisedEditionEdition). New York: Facts on File, Inc Lucky.
- (2008). *XML Web Services: Aplikasi Desktop, Internet & Handphone*. Jakarta: Jasakom.
- Nielsen, J. (1994, 5 23). *Usability Engineering*. Academic Press INC ed.. Diambil kembali dari [nngroup.com](https://www.nngroup.com): <https://www.nngroup.com/articles/usability-introduction-to-usability/>
- Tailwind css. (2016 10 20). *Tailwind CSS*. Diambil kembali dari Tailwind CSS: <https://tailwindcss.com/docs/>.

- Astria Firman Astria Firman, Hans F. Wowor, Xaverius Najoan (2016) Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik UNSRAT jurnal Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web.
- Naista,D. (2017).Codeigniter Vs Laravel Kasus Membuat Website Pencari Kerja.Yogyakarta:CV LOKOMEDIA.
- Kustiyaningsih, Yeni. (2011) .Pemrograman Basis Data berbasis Web Menggunakan PHP dan MySQL. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Wahana Komputer. (2010). Panduan Belajar MYSQL Database Server. Jakarta: Media Kita.
- Lucky. (2008). *XML Web Services: Aplikasi Desktop, Internet & Handphone*. Jakarta: Jasakom.
- C. Edeki. (2013). Agile Unified Process. International Journal of Computer Science and Mobile Applications. 1(3): 13-17
- Sirojul Munir, Watik Adidaya, Edo Riansyah, Hendra Sasmita. (2016) Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Menggunakan Framework MVC Pada Sekolah Tinggi Teknologi Terpadu Nurul Fikri.
- Laurence Braunce (2001) Model Unifoed Languuage, United state
- Jeffery L. Whitten, L. D. (2004). Metode Desain & Analisis Sistem. Yogyakarta: Andi
- Dyron Taluke, (2019) Metode System Skala Likert, Canada, Icode
- Widoyoko, Eko. (2016). Penilaian Hasil Pembelajaran di Sekolah. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- A.B. Mutiara, et al.(2014) Testing Implementasi Website Rekam Medis Elektronik Opeltgunasys Dengan Metode Acceptance Testing. Prosiding Seminar Ilmiah Nasional Komputer dan Sistem Intelijen (KOMMIT)