

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Qur'an, Al-Qur'an dan Terjemahan Al-Muhaimin 2002, Yayasan Penyelenggara Penterjemah Al-Quran, Departemen Agama RI, Jakarta.
- Abdullah, D., & Erliana, ., C. (2016). *Sistem Informasi Pendataan Kendaraan Hilang Berbasis Web Pada Polres Binjai*. Binjai: Jurnal Dahlan UNIMAL SNIKOM.
- Arief, R. M. (2011). *Pemograman Web Dinamis Menggunakan PHP dan*. Yogyakarta: Andi.
- Asmoro, S. S. (2017). *APLIKASI PENCARIAN BARANG HILANG DI KOTA SOLO*. SURAKARTA: UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA.
- Burch. (1986). *Entrepreneurship*. New York City: Wiley.
- Hendini, A. (2016). *Pemodelan UML Sistem Informasi Monitorig Penjualan dan Stok Barang*. *Studi Kasus: Dostro Zhezha Pontianak*, Vol. 4 No. 2.
- Jaya, T. S. (2018). *Pengujian Aplikasi dengan Metode BlackBox Testing Boundary Value Analysis*. (*Studi Kasus: Kantor Digital Politeknik Negeri Lampung*, Vol.03, No.02, 45-48.
- Kadir. (2003). *Sistem Pencarian Orang Hilang Berbasis Mobile Web Dengan Social Network Analysis*. Yogyakarta.
- Komputer, W. (2010). *Panduan Belajar MYSQL Database Server*. Jakarta: Media Kita.
- Leod, R. (2008). *Sistem Informasi Management*. Jakarta: Salemba.
- Nilsson, N. J. (1998). *Artificial Intelligence*. Sweden: Morgan Kaufmann .
- Nugroho, P. I., Ferdiana, R., & Aprilia, I. (1 Juni 2015). *Pengujian Usability Website Menggunakan System Usability Scale*. Tegal: JURNAL IPTEKKOM (Jurnal Ilmu Pengetahuan & Teknologi Informasi).
- Pratama, A. W., & Does, A. (2018, September). *SISTEM INFORMASI PENCARIAN PENGEPUL BARANG BEKAS*. *Studi kasus Pengepul Barang*, 9, 1.

- Saputra, A. (2019). *Penerapan Usability pada Aplikasi PENTAS Dengan Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS)*, 206-212.
- Sugiarti, Y. S. (2013). *Analisis dan Perancangan UML (Unified Modelling Language) Generated VB 6*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Wantoro, A. (2018). PROTOTYPE APLIKASI BERBASIS WEB SEBAGAI MEDIAINFORMASI KEHILANGAN BARANG. *Studi Kasus Perancangan Aplikasi Website, 12 Nomor 1*, 11-15.
- Welda, W., Putra, & Dirgayusari, A.M. (Nov, 2020). Usability Testing Website Dengan Menggunakan Metode System Usability Scale (Sus)s. *International Journal of Natural Science and Engineering, 4,3*, 152–161.
doi:<https://doi.org/10.23887/ijnse.v4i2.28864>
- Y. Kustiyahningsih, D. R. (2011). *Pemrograman Basis Data Berbasis WEB*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Yuliyana, T., Arthana, I. K. R., & Agustini, K. (2019). *Usability Testing pada Aplikasi POTWIS*. JST (Jurnal Sains dan Teknologi).