

Daftar Pustaka

- Achmad, Y. F., & Yulfitri, A. (2020). Pengujian Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan *Black Box Testing* Studi Kasus E-Wisudawan Di Institut Sains dan Teknologi Al-Kamal. *Jurnal Ilmu Komputer*, 5(1), 42-51.
- Aipina, D., & Witriyono, H. (2022). Pemanfaatan *Framework Laravel* dan *Framework Bootstrap* Pada Pembangunan Aplikasi Penjualan Berbasis Web. *Jurnal Media Infotama*, 18(1), 36-42.
- Andrianto. (2018). Peran Pengelolaan Aset Desa : Studi Pada Desa Pekarungan Kecamatan Sukodono Kabupaten Sidoarjo. *Majalah Ekonomi*, 23(2), 297-304.
- Armansyah, A. (2018). Sistem Informasi Administrasi Badan Usaha Milik Desa (Bumdes) Berbasis Web pada Bumdes Teguh Karya Desa Lubuk Rengas. (*Doctoral Dissertation, Upt Perpustakaan Uin Raden Fatah Palembang*).
- Bogdan, R., & Taylor, S. (1975). *Introduction to Qualitative Research Methode*. New York: John Wiley and Sons.
- Brinkman, W.-P., Haakma, & Bouwhuis, D. G. (2006). *Usability Testing of Interaction Component*. In *Computer-Aided Design of User Interface IV*, 159-170.
- Buana, I., & Setia, K. (2014). *Jago Pemrograman PHP*. Jakarta: Dunia Komputer.
- Budiu, R. (2021). *Why 5 Participants Are Okay in a Qualitative Study, but Not in a Quantitative One*. Retrieved May 17, 2024 from Nielsen Norman Group: <https://www.nngroup.com/articles/5-test-users-qual-quant/>
- Creswel, J. W., & Plano, C. L. (2011). *Designing and conducting mixed methods research* (2nd ed.). Los Angeles: Sage Publications.
- Creswell, J. W. (2008). *Educational Research: Planning, Conducting, and Evaluating Quantitative and Qualitative Research*. Boston: Pearson Education.
- David, F. R. (2019). Singapore: Prentice Hall.
- Dean, J. (2019). *Programming with HTML5, CSS, and Javascript*. In A. P. University. Parkville, Missouri.
- Endang, Mansyur, U., & Denih, A. (2021). Analisis Spasial Pemetaan Aset Tanah untuk Penilaian Sistem Informasi Aset. *Jurnal Teknik*, 22(1), 12-18. doi:10.33751/teknik.v22i1.3732
- Fatma, F., & Devitra, J. (2019). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Aset Berbasis *Website* Pada Biro Pengelolaan Barang Milik Daerah SETDA Provinsi Jambi. *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, 4(1), 28-37.

- Freddy, R. (2016). *Teknik Membedah Kasus Bisnis Analisa SWOT* (Vol. 22). Jakarta: PT. Gramedia.
- Greenberg, J. D., Logsdon, M. G., & Franklin, J. F. (2002). *Introduction to Geographic Information Systems (GIS)*. New York: Springer, New York, NY. doi:https://doi.org/10.1007/0-387-21613-8_3
- H, H., M, M., & M, A. (2018). *Design Of Geographic Information Systems Monitoring Waqf At The Cikupa Sub-District Religious Affairs Office. Aptisi Transactions On Management*, 3(2), 131-141. doi:doi: 10.33050/atm.v3i2.1016.
- Heller, M. (2022). *What is Visual Studio Code? Microsoft's extensible code editor*. From <https://www.infoworld.com/article/3666488/what-is-visual-studio-code-microsofts-extensible-code-editor.html#:~:text=By%20Martin%20Heller,Linux%2C%20and%20Raspberry%20Pi%20OS>.
- Indrajani, & Martin. (2007). *Pemrograman Berbasis Obyek dengan Bahasa Java*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Jonker, e. (2011). *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Salemba Empat.
- Komite Penyusun Standar Penilaian Indonesia. (2018). *KEPI & SPI Edisi VII*. Jakarta.
- Lewis, J. R. (2006). *Usability Testing. In Handbook of Human Factors and Ergonomics*. John Wiley & Sons, Inc. doi:<https://doi.org/10.1002/0470048204.ch49>
- Machmud, R. (2018). *Kepuasan Penggunaan Sistem Informasi (Studi Kasus Pada T-3 Online)*. Gorontalo: Ideas Publishing.
- Marthasari, G., & Hayatin, N. (2017). Analisis Usability Terhadap Sistem Lective Gegulang Berbasis USE Quistionnaire. *Prosiding Seminar Teknologi dan Rekayasa (SENTRA)*.
- Megawati, & Irman. (2019). Analisa SWOT Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Jurnal Sistem Informasi*, 6(1), 32-42.
- Narimawati, U. (2008). Metodologi Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif, Teori dan Aplikasi.
- Nielsen, J. (2012). *How many test users in a usability study?* Retrieved May 14, 2024 from <https://www.nngroup.com/articles/how-many-test-users/>
- Oksafiana, L., Suparno, & Wicaksono, A. (2017). Pemanfaatan Aset Desa dalam Upaya Meningkatkan Pendapatan Desa. *Jurnal Suara Keadilan*, 18(2), 66-78. doi:<https://doi.org/10.24176/sk.v18i2>
- Philipsen, H., & Vernooij-Dassen, M. (2007). 1 *Kwalitatief onderzoek: nuttig, onmisbaar en uitdagend. Kwalitatief onderzoek: Praktische methoden voor de medische praktijk*, 5-11.

- Prasena, R. R., & Sama, H. (2020). Studi Komparasi Pengembangan *Website* dengan *Framework Codeigniter* dan *Laravel*. *Conference on Business Social Sciences and Innovation Technology*, 613-621.
- Priyono, K. (2013). Keandalan informasi laporan keuangan daerah berbasis akrual : Kajian pengelolaan aset tetap daerah Kabupaten Sampang. *EL MUHASABA: Jurnal Akuntansi (e-Journal)*, 4(1).
doi:<https://doi.org/10.18860/em.v4i1.2331>
- Priyono, Sigit, A. A., & Rudiyanto. (2017). Pengembangan SIMREK (Sistem Informasi Manajemen Reklame) Berbasis Web GIS). *Proceeding 6th University Research Colloquium 2017: Seri Teknologi dan Rekayasa*, 223-230.
- Rizqi, L. N., Domai, T., & Wachid, A. (2013). Penatausahaan Asset Pemerintah Daerah Melalui Sistem Informasi Manajemen Barang Daerah (Simbada) Di Kabupaten Malang (Studi Pada Bidang Asset Dinas Pendapatan Pengelolaan Keuangan dan Asset Kabupaten Malang). *Jurnal Administrasi Publik (JAP)*, 1(1), 93-101.
- Rubin, J., & Chisnell, D. (2008). *Handbook of usability testing : how to plan, design, and conduct effective test*. Wiley Pub.
- Salam, A. A., & Fahmi. (2019). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Aset Daerah Menggunakan Algoritma Dijkstra di BKD Kota Cirebon. *Information Technology Journal (INTECH) og UMUS*, 1(1), 45-55.
- Sujarweni, V. W. (2014). *Metode Penelitian : Lengkap, Praktis, dan Mudah Dipahami*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Sulistyo, A., Yudhana, A., Sunardi, & Aini, R. (2019). Kombinasi Teknologi Aplikasi *GPS Mobile* dan Pemetaan SIG dalam Sistem Pemantauan Demam Berdarah (DBD). *Khazanah Informatika: Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, 5(1), 6-14. doi:<https://doi.org/10.23917/khif.v5i1.7136>
- Sunyoto, A. (2007). *AJAX Membangun Web dengan Teknologi ASYNCHRONOUSE Javascript dan XML*. Yogyakarta: ANDI.
- Swift, J. (2020). *Javascript for GIS. Geographic Information Science & Technology Body*. doi:DOI: 10.22224/gistbok/2020.3.5.
- Wahyuningrum, T. (2021). *Buku Referensi Mengukur Usability Perangkat Lunak*. Yogyakarta: DEEPUBLISH.
- Yudhanto, Y., & Prasetyo, H. A. (2019). *Mudah Menguasari Framework Laravel*. Jakarta: Elex Media Komputindo.