

DAFTAR PUSTAKA

- Adrian, D. 2013. Evaluasi Penggunaan Situs Web dengan Metode Usability Testing pada Dinas Pertambangan, Energi dan Lingkungan Hidup Kota Prabumulih. Binadarma.
- Alawi, N., Masood, A., 2018. *Environmental Quality Website Disclosure in Oil and Gas Sector: The Case of MNCs in Yemen*. Journal of Advanced Research in Business and Management Studies Volume 11, Issue 1 (10-23) 12 Penerbit Akademia Baru.
- Bachrudin, A., & Harapan L. T. (2003). Analisis Data Untuk Penelitian Survai dengan Menggunakan Lisrel 8. Bandung: Jurusan Statistika FMIPA – Unpad
- Budic, Zoriva Nevodic. 1999. *Evaluating the Effects of GIS Technology: Review of Methods*. Journal of Planning Literature. Sage Publications, Inc. Vol 13 No 3.
- Cramer, Duncan., Howitt, Denis. 2006. *The Sage Dictionary of Statistics*. Sage Publication: London
- Furqon. 1999. Statistika Terapan Untuk Penelitian, Bandung : CV. ALFABETA
- Gaspersz, Vincent. 1989. Statistika. Armico:Bandung
- Gordieiev, Oleksandr., Kharchenko, Vyacheslav., Fominykh, Natalia., Sklyar, Vladimir. 2014. *Evolution of software quality models in context of the standard ISO 25010*. Springer-Verlag Berlin Heidelberg.
- Gunawan, H. dan Triantoro, A. (2017) “Sistem Informasi Pengolahan Rapor Kurikulum 2013 dengan Standar Pengujian ISO/ICE 25010,” Jurnal Terapan Teknologi Informasi, 1(1), hal. 53–55. doi: 10.21460/jutei.2017.11.6.
- Haase, F. 2010. *The State of the art's an example for a textual linguistic 'globalization effect'*. Revista de Divulgação Científica em Língua Portuguesa, Linguística e Literatura. Ano 06 n.13 - 2º Semestre de 2010 - ISSN 1807-5193
- Ismail., Rahmat Deddy Rianto Dako, Amirudin Yunus Dako. 2019. Evaluasi Software Menggunakan Metode ISO/IEC 25010. Gorontalo
- Irwansyah, Edy. 2013. Sistem Informasi Geografis: Prinsip Dasar dan Pengembangan Aplikasi. Yogyakarta: Digibooks.
- International Organization for Standardization*. (2011). ISO/IEC 25010:2011 (en), *Systems and software engineering – Systems and software Quality Requirements and Evaluation (SQuaRE) – System and software quality models*
- Jack Smith. 1988. "Is 'State of the Art' Patently Ill Defined?", Los Angeles Times.
- Khan, S., Mohiuddin, K. 2018. Evaluating the parameters of ArcGIS and QGIS for GIS Applications. Himalayan University (India). vol 07, issue 03. IJARSE. ISSN: 2319-

- Kukulska, A., Salata, T., Cegielska, K., Szylar, M. 2018. Methodology of evaluation and correction of geometric data topology in QGIS software. *Acta Sci. Pol., Formatio Circumiectus*, 17(1), 137–150. DOI: <http://dx.doi.org/10.15576/ASP.FC/2018.17.1.137> 148 www.formatiocircumiectus.actapol.net/pl/
- Kotler, Philip., Keller, Kevin L. (2013). *Manajemen Pemasaran*, Jilid Kedua, Jakarta: Erlangga
- Lew, Philip., Zhang, Li., Olsina, Luis. 2014. *Usability and User Experience as Key Drivers for Evaluating GIS Application Quality*. Conference paper. July 2010
- Malhotra, Naresh. 1993. “*Riset Pemasaran*”, *Manajemen Pemasaran Riset*, Jakarta, Indeks Kelompok Gramedia.
- Maruyama, G. M. 1998. *Basic of Structural Equation Modelling*. New York: Sage Publications, Inc.
- Miguel, José, David Mauricio, and Glen Rodríguez. 2014. “A Review of Software Quality Models for the Evaluation of Software Products.” *International Journal of Software Engineering & Applications* 5 (6): 31–53. <https://doi.org/10.5121/ijsea.2014.5603>.
- Mistrik, I., Soley, R., Ali, N., Grundy, J., & Tekinerrdogan, B. 2016. *Software Quality Assurance: In large scale and complex software-intensive system*. USA: Morgan Kaufmann
- Mustafa Eq. Zainal., Wijaya. Tony. 2012. *Panduan Teknik Statistik SEM & PLS Dengan SPSS AMOS*. Yogyakarta : Cahaya Atma Pustaka.
- Narimawati dan Sarwono, J. 2007. *SEM dalam Riset Ekonomi: Menggunakan Lisrel*. Yogyakarta: Gaya Media.
- Nielse, Jacob. 2012. *Usability 101: Introduction to Usability*.
- Prahasta, Eddy. 2009. *Sistem Informasi Geografis Konsep – Konsep Dasar*. Bandung: Informatika Bandung.
- Pressman, Roger S. 2012. *Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktisi*. Edisi 7. Yogyakarta: Andi
- Pressman, Roger S. 2002. *Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktisi (Buku Satu)*, ANDI Yogyakarta.
- Rosa, A.S, Shalahuddin, M. 2016. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung.
- Rubin, Jeffrey., Chisnell, Dana. 20008. *Handbook of Usability Testing, How to Plan*,

- Design, and Conduct Effective Test.* Wiley Publishing. Indianapolis.
- Sarwono, Jonathan. 2013. *12 Jurus Ampuh SPSS untuk Riset Skripsi*. PT. Elex Media Komputindo: Jakarta
- Setiawan, Iwan, D. Rohmat. (2011). Zonasi Fisiomorfohidro di Jawa Barat dengan Menggunakan Aplikasi SIG. *Jurnal Geografi Gea* 6(2).
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.CV Tangkudung,
- Sujarweni, Wiratna V. 2014. *SPSS untuk Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press. Hal. 193
- Stefan, Van Der Woude. 2018. *The effect of modularity on software quality*. Bachelor Informatica. University of Amsterdam: dr. A.M. Opresu
- Wicaksono, A., Hidayah, Z. 2020. Penggunaan QGIS dalam Pembuatan *Webgis* Sebagai Informasi Pengeboran Migas di Kabupaten Sampang Madura. Prosiding Seminar Nasional Kahuripan I. ISBN: 978-602-60606-3-1
- Yusrizal. 2008. Pengujian Validitas Konstruk Dengan Menggunakan Analisis Faktor. *Jurnal Tabularasa Pps Unimed Vol.5 No.1*, Juni 2008