

## DAFTAR RUJUKAN

- Al-Bahra Bin Ladjamudin. (2006). *Rekayasa Perangkat Lunak*.
- Anhar. (2010). *Panduan Menguasai PHP & MySQL Secara Otodidak*. Jakarta : Mediakita
- Arikunto, Suharsimi. (2009). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Blerkom, M.L.V (2009). *Measurement and Statistics for Teachers*. New York: Routledge
- Cintra Melina (2017), *Evaluasi Pemilihan Smartphone Android pada kalangan mahasiswa berdasarkan metode skala likert (studi kasus pada Sekolah Tinggi Manajemen Logistik Bandung Program Studi Manajemen Logistik)*
- Danny T, Lukas. 2017. *Pemodelan Proses Bisnis dengan BPMN*. Artikel, (Online).
- Departemen Pendidikan Nasional. 2007. *Pengelolaan Keuangan Sekolah*. Depdiknas. Jakarta.
- Dharwiyanti Sri (2003), Wahono Satria Romi, *Pengantar Unified Modeling Language (UML)*, <http://www.ilmukomputer.com>
- Fatima, Siti. 2013. *Perancangan Sistem Informasi Penjualan Mebel Online pada UD. Melindo Jaya*. Kisaran: AMIK Royal Kisaran.
- Gata, Windu dan Gata, Grace. (2013). *Sukses Membangun Aplikasi Penjualan dengan Java*. Jakarta : Elex Media Komputindo.
- Han and Kamber. (2012). *Data mining Concepts and Techiques Third Edition*. Elsevier and Morgan Kaufmann (Vol. 1).
- Joko Suntoro (2019). *Data Mining Algoritma dan Implementasi dengan Pemograman PHP*.
- Juklak-PIP-2019 hal. 7 *Nilai Bantuan Pogram Indonesia Pintar (PIP)*. Kementerian Pendidikan.
- Karthika, S., & Sairam, N. (2015). *A Naïve Bayesian Classifier for Educational Qualification*. *Indian Journal of Science and Technology*, 8(16), 1–5.
- Kotler, Philip. dan Keller, K.L. (2007). *Manajemen Pemasaran*, Ed12. Jilid 2. Jakarta : PT. Indeks
- Kustiyahningsih, D. Rosa. (2011). *Pemrograman Basis Data Berbasis WebMenggunakan PHP dan Mysql*, graha Ilmu. Yogyakarta

- Lewis. R.J, "Psychometric Evaluation of the PSSUQ Using Data from Five Years of Usability Studies., "INTERNATIONAL JOURNAL OF HUMAN-COMPUTERINTERACTION, vol. 14, no.3&4, pp. 463-488, 2002.
- Larose, D. T. (2005). Discovering Knowledge in Data: An Introduction to Data Mining. In *Discovering Knowledge in Data: An Introduction to Data Mining*. <https://doi.org/10.1002/0471687545>
- Luwis, Nadia dan Harsini, Mursi. (2010). *Bisnis Busana Muslim*. Jakarta: Penebar Plus.
- M. Dumas, M. La Rosa, J Mendling, and H. A. Reijers, *Fundamentals of Business Process Management*. Springer, 2013
- M. Sidi Mustaqbal, R. F. (2015). *Pengujian Aplikasi Menggunakan testing Boundary Values Analysis. Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan Vol. 1 , No 3, 10 Agustus 2015, 31-36.*
- McCool, Robert. (1995). Apache Software Foundation. Inggris
- Mulyono. (2010). *Konsep Pembiayaan Pendidikan*. Ar-Ruzz Media. Jogjakarta: 145-150.
- Mustakini. (2009). *Sistem Informasi Teknologi*. Yogyakarta.
- Ogedebe, P.M., & Jacob, B.P.,(2012). *Software Prototyping: A Strategy to Use when User Lacks Data Processing Experience*. ARPN Journal of Systems and Software.
- Olson & Delen. *Advanced Data Mining Techniques*. USA: Springer-Verlag Berlin Heidelberg. 2008
- Roger S. Pressman, P. D. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak - Buku Satu, Pendekatan Praktisi*. In *Software Engineering : A Practitioner's Approach, Seventh Edition*.
- Rosa A.S dan M. Shalahudin. (2013). *Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur & Berorientasi Objek)*. *Politeknik Negri Sriwijaya*.
- Rosa,F, Dkk, 2015, European Portuguese validation of the Post-Study System Usability Questionnaire (PSSUQ) [Validação para Português Europeu do Post-Study System Usability Questionnaire (PSSUQ)], In 2015 10th Iberian Conference on Information Systems and Technologies, CISTI 2015, art. no. 7170431, 201
- Setiyani, Lila (2018). *Rekayas Perangkat Lunak*
- Setiawan, E., Husin, S., & Sumaga, M. (2019). *Pemodelan Proses Bisnis Sistem Akademik Menggunakan Pendekatan, Business Process Modelling Notation (BPMN)*. *Jurnal Informasi, 2, 80–87.*

- Simarmata, Janner, (2010). Rekayasa Web. Yogyakarta.
- Sommerville, I. 2011. Software Engineering Ninth Edition. Massachusetts: Addison Wesley
- Sopandi, Dede. 2008. Instalasi dan Konfigurasi Jaringan Komputer. Bandung. Informatika.
- Sugiyono. (2013). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D. Bandung: Penerbit Alfabet
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian dan Pengembangan (Research and Development/R&D)*. In Bandung: Alfabeta. <https://doi.org/10.1016/j.drudis.2010.11.005>
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, R&D dan Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2018. Metode Penelitian Kuantitatif. Bandung: Alfabeta.
- Sukanto, dan M. Shalahuddin. 2013. Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek. Bandung: Informatika.
- Suntoro, Wahyu & Indriyawati, (2018). Software Deffect Prediction Using AWEIG + ADACOST Bayesian Algoritma For Handling High Dimensional Data Class Imbalanced Problem. International Journal of Information Technology and Business, 1(1),36-41
- Sutanta, Edhy. Basis Data dalam Tinjauan Konseptual. Yogyakarta: Andi, 2011.
- Syarli. (2016). Metode Naive Bayes Untuk Prediksi Kelulusan (Studi Kasus: Data Mahasiswa Baru Perguruan Tinggi). Universitas AL-Asyariah Mandar.
- Turban, E, David King, Jae Lee, Ting-Peng Liang, and Deborrah C. Turban. 2012. Electronic Commerce. A Managerial Perspective Global Edition. New Jersey: Pearson. Vol. 7
- Undang-Undang No. 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional.
- Widodo, Prabowo Pudjo. 2011. Menggunakan UML. Bandung: Informatika