

DAFTAR PUSTAKA

- Anthony, H., Dedi, T., & Ziyad, R. (2018). Sistem Penunjang Keputusan Untuk Menentukan Prioritas Desa Menggunakan Metode SAW (*Simple Additive Weighting*). Jiksi.
- Black, R. (2007). *Pragmatic software testing: Becoming an effective and efficient test professional*. John Wiley & Sons.
- Booch, G. (2005). *The Unified Modeling Language user guide*. Pearson Education India.
- Brady, M., & Loonam, J. (2010). Exploring the use of entity-relationship diagramming as a technique to support grounded theory inquiry. *Qualitative Research in Organizations and Management: An International Journal*, 5(3), 224-237.
- Edward, Dedi, T., & Ziyad, R. (2018). Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan *Supplier* Besi Menggunakan Metode SAW (*Simple Additive Weighting*). Jiksi.
- Eniyati, S. (2011). Perancangan Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan untuk Penerimaan Beasiswa dengan Metode SAW (*Simple Additive Weighting*). *Dinamik*, 16(2).
- Fowler, Martin. 2005. *UML Distilled Edisi 3*, Yogyakarta: Andi.
- Hanifah, I. N. (2014). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Guru Berprestasi dengan Simple Additive Weighting. *Jurnal Teknik Elektro*, 6(1), 45.
- Kusumadewi, S., Hartati, S., Harjoko, A., & Wardoyo, R. (2006). Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (Fuzzy MADM). *Yogyakarta: Graha Ilmu*, 78-79.

- Lubis. (2013). Menentukan Kelayakan Daerah Pertanian di Kabupaten Asahan Menggunakan Metode SAW.
- Lumbantoruan, H. C. (2014). Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Biji Kopi Berkualitas Ekspor Dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW) (Studi Kasus: PT Volkopi Indonesia Lintongnihuta Humbang Hasundutan). *STMIK Budi Darma Medan*.
- Mabruri, R.M. (2015). : Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Biji Kopi Berkualitas Ekspor Dengan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Studi Kasus : Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia).
- Munawar. 2005. Pomodelan Visual dengan UML. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Naik, K., & Tripathy, P. (2008). *Software testing and quality assurance*. Wiley-Blackwell.
- Najiyanti, S., & Daniarti. (2004). Budidaya Tanaman Kopi dan Penanganan Pasca Panen. Jakarta: Penebar Swadaya
- Narulita, S., Winandi, R., & Jahroh, S. (2014). Analisis daya saing dan strategi pengembangan agribisnis kopi Indonesia. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 2(1), 63-74.
- Nidhra, S., & Dondeti, J. (2012). Black box and white box testing techniques-a literature review. *International Journal of Embedded Systems and Applications (IJESA)*, 2(2), 29-50.
- Perry, W. E. (2007). *Effective methods for software testing: Includes complete guidelines, Checklists, and Templates*. John Wiley & Sons.
- Pusuluri, N. R. (2006). *Software testing Concepts and tools*. Dreamtech Press.
- Rahardjo, (2012). Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Argawal, R., Alam, Q. & Sarwar, S. (2013). Blackbox:A Quality Improvement Software Testing Method. Abhiv Journal.
- Satzinger, J. B., Jackson, R. B., & Burd, S. D. (2010). System Analysis and Design with the Unified Process.
- Tegarden, D., Denis, A. & Wixom, B. H., 2013. System Analysis and Design with UML. Singapore: John Wiley & Sons, Inc.
- Turban, E., Sharda, R., & Delen, D. (2010). Decision Support and Business Intelligence Systems (required).