

DAFTAR PUSTAKA

- Akhmad, A. A. (2010) ‘PEMBUATAN SISTEM INFORMASI LABORATORIUM KONVERSI ENERGI BERBASIS WEB MENGGUNAKAN PROGRAM OPEN SOURCES PHP DAN AURACMS’, 19(1), pp. 59–68.
- Batista, V. A. et al. (2011) ‘ReMoFP : A Tool for Counting Function Points from UML Requirement Models’. doi: 10.1155/2011/495232.
- DENNIS, A., HALEY WIXOM, B. and M. ROTH, R. (2011) System Analysis and Design: Fifth Edition. USA: John Wiley & Sons, Inc.
- Dian, M. (2015) Apa itu XML dan Kenapa Penting dalam Pemrograman?, <https://www.petanikode.com/xml-dasar-untuk-pemula/>.
- Fathoni (2009) ‘PENGUKURAN KUALITAS PERANGKAT LUNAK BERDASARKAN’, Sistem Informasi.
- Fitrawan, A. A., Aditya, C. S. kusuma and Yuhana, U. L. (2015) ‘Pengukuran Kualitas Perangkat Lunak berdasarkan ISO / IEC 25000 : Systematic Mapping’, Manajemen Informatika.
- Gede, W. et al. (2012) ‘KOMPONEN PENILAIAN KUALITAS PERANGKAT LUNAK Wayan Gede Suka Parwita , Luh Arida Ayu Rahning Putri’, Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan, 2012(Semantik), pp. 89–94.
- Handoyo, E. (2009) ‘Analisis Kebutuhan Perangkat Lunak Menggunakan Analisis Faktor Pada Program Studi Ilmu Keperawatan Undip’, Teknik, 30(1).
- Irawati Anie Rose and Khabib, M. (2013) ‘Pengukuran Fungsionalitas Perangkat Lunak Menggunakan Metode Function Point Berdasarkan Dokumentasi Desain’, ISSN.
- J., A. A. (2014) How I estimate Software Development Project.
- Jogianto (2008) Sistem Teknologi Informasi, Andi.
- Kosasi, S. and Kuway, S. M. (2012) ‘Studi Analisis Persyaratan Kebutuhan Sistem Dalam Menghasilkan Perangkat Lunak Yang Berkualitas’, 2(1).
- Malatista, B. R. and Sediyono, E. (2011) ‘Model Pembelajaran Matematika untuk

- Siswa Kelas IV SDLB Penyandang Tunarungu dan Wicara dengan Metode Komtal Berbantuan Komputer1’, Jurnal Informatika, 7(1), pp. 7–26.
- Nasution, J. (2017) ‘SISTEM INFORMASI MANAJEMEN ARSIP SURAT PADA BIRO ADMINISTRASI DAN PENGEMBANGAN AKADEMIK UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG SEMARANG’. FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG.
- Pow-sang, J. A. et al. (2009) ‘Using UML Analysis Class Diagrams’, Joint Conference of the 23nd International Workshop on Software Measurement (IWSM) and the Eighth International Conference on Software Process and Product Measurement (Mensura).
- Pressman, R. s. P. . and Maxim, B. R. P. . (2011) Software Engineering A Practitioner’s Approach.
- Saleh, K. (2011) ‘Effort and Cost Allocation in Medium to Large Software Development Projects Department of Information Sciences 1 Introduction 2 Software phases and activities’, 5(1), pp. 74–79.
- Yasni, L. (2018) ‘IMPLEMENTASI COSINE SIMILARITY MATCHING DALAM PENETUAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR PADA JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA’. FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG.