

SUMMARY

ANALISIS PENGGUNAAN UNIFIED MODELING LANGUAGE (UML) PADA TUGAS AKHIR MAHASISWA FAKULTAS ILMU KOMPUTER DI UNIVERSITAS ESA UNGGUL DENGAN STUDI LITERATUR

Created by NI PUTU GDE PUSPITA SARI

Subject : PENGGUNAAN UML, TUGAS AKHIR, MAHASISWA, STUDI LITERATUR

Subject Alt : UUML USE, THESIS, STUDENT, STUDY OF LITERATURE

Keyword : analisis; unified modeling language (UML)

Description :

Proses penulisan tugas akhir tentu saja memberikan gambaran letak kesulitan tertentu dalam membuatnya bagi para mahasiswa. Dikarenakan para mahasiswa sering mengalami kendala dalam mencari topik dan masalah yang layak untuk dijadikan bahan dalam penulisan tugas akhir. Serta kurangnya penguasaan metodologi penelitian meski sudah mendapatkan mata kuliah ini selama satu semester sebelumnya, yang berdampak pada kekeliruan dalam mendesain proposal tugas akhir. Dan dimana penggunaan Unified Modeling Language (UML) masih sangat mendominasi dibandingkan bahasa pemodelan lainnya dari berbagai macam metodologi yang ada. Sehingga dasar itu maka dibuatlah suatu penelitian yang berjudul "Analisis Penggunaan Unified Modeling Language (UML) Pada Tugas Akhir Mahasiswa Fakultas Ilmu Komputer Di Universitas Esa Unggul Dengan Studi Literatur". Dengan menggunakan metode analisis kuantitatif dan diharapkan agar memberikan kejelasan dalam pemilihan metodologi pemrograman yang digunakan bagi mahasiswa/i yang akan menulis tugas akhir.

Kata Kunci : Analisis, Unified Modeling Language (UML)

Date Create : 20/11/2015

Type : Text

Format : PDF

Language : Indonesian

Identifier : UEU-Undergraduate-200981127

Collection : 200981127

Source : Undergraduate Theses of Informatics Engineering

Relation Collection Fakultas Ilmu Komputer

COverage : Civitas Akademika Universitas Esa Unggul

Right : @2015 Perpustakaan Universitas Esa Unggul

Full file - Member Only

If You want to view FullText...Please Register as MEMBER

Contact Person :

Astrid Chrisafi (mutiaraadinda@yahoo.com)

Thank You,

Astrid (astrid.chrisafi@esaunggul.ac.id)

Supervisor