

RAPID APPLICATION DEVELOPMENT BERDASARKAN ISO 9126 UNTUK MENCIPTAKAN MEDIA TRANSPARASI INFORMASI PAJAK BUMI DAN BANGUNAN (PBB) DI KOTA KAYU AGUNG

Jaka Purnama - [<https://orcid.org/0000-0001-9594-5557>]
Darius Antoni
Muhamad Akbar

Abstract

Penelitian ini adalah untuk menyediakan sebuah media untuk pelayanan informasi tentang Pajak Bumi dan Bangunan Daerah di Kota Kayu Agung. Dengan menggunakan ISO 9126. Dalam pengembangan perangkat lunak pada penelitian ini menggunakan metode perancangan RAD dan penggambaran sistem menggunakan FlowChart, Diagram Konteks, Level 0, dan ERD, kemudian untuk membangun aplikasi ini peneliti menggunakan bahasa pemrograman web (HTML, CSS, PHP, dan Javascript) lalu menggunakan basisdata MySQL versi MariaDB. Dan hasil akhir dari perangkat lunak ini berupa sebuah web service yang disediakan sebagai media pelayanan informasi Pajak Bumi dan Bangunan dengan nama Service Informasi Alokasi Pada Pajak Bumi dan Bangunan (SIAP PBB) di Kota Kayu Agung.

Keywords

SIG PBB; pelayanan informasi PBB; RAD; ISO 9126

Teks Lengkap:

PDF

Referensi

Sidharta I, Wati M. Perancangan Dan Implementasi Sistem Informasi Urunan Desa (URDES) Berdasarkan Pada Pajak Bumi Dan Bangunan. *Jurnal Computech & Bisnis*. 2015;9(2):95-107.

Saputro R. Efektivitas Penerimaan Pajak Bumi dan Bangunan Perdesaan dan Perkotaan (Pbb P2) terhadap Peningkatan Penerimaan Pendapatan Asli Daerah (PAD)(Studi pada Dinas Pendapatan dan Pengelolaan Keuangan Kota Surabaya). *Jurnal Mahasiswa Perpajakan*. 2014;2(1).

Adelina R. Analisis Efektifitas dan Kontribusi Penerimaan Pajak Bumi dan Bangunan (PBB) terhadap Pendapatan Daerah di Kabupaten Gresik. *Jurnal Akuntansi Unesa*. 2013;1(2).

McConnell S. *Rapid development: taming wild software schedules*: Pearson Education; 1996.

Kadir A. *Konsep & Tuntunan Praktis Basis Data*: Penerbit Andi; 1999.

Pohan HI, Bahri KS. *Pengantar perancangan sistem*. Jakarta: Erlangga. 1997.

Bentley LD, Dittman KC, Whitten JL. *Systems analysis and design methods*: Irwin/McGraw Hill; 2000.

Kadir A. *Pengenalan sistem informasi*: Andi; 2003.

DOI: <https://doi.org/10.24176/simet.v10i2.3401>

Article Metrics

 Abstract views : **104** |  PDF views : **80**

DEWAN EDITORIAL
PROSES PEER REVIEW
FOKUS DAN RUANG LINGKUP
ETIKA PUBLIKASI
KEBIJAKAN BAGIAN
INDEKSASI
KEBIJAKAN AKSES TERBUKA
FREKUENSI TERBITAN
PENERBIT
HAK CIPTA
PETUNJUK PENULIS
BIAYA PENULIS
KONFERENSI KAMI

AKREDITASI

PENGUNA

Nama
Pengguna
Kata Sandi
 Ingat Saya

TENTANG PENULIS

Jaka Purnama 
STMIK PalComTech Palembang
Indonesia
Program Studi Sistem Informasi

Darius Antoni
Universitas Bina Darma
Palembang
Indonesia
Program Pascasarjana MTI

Muhamad Akbar
Universitas Bina Darma
Palembang
Indonesia
Program Pascasarjana MTI

 Check for updates

Refbacs

- Saat ini tidak ada refbacs.

00904176 [View My Stats](#)

Indexed by:

 **DOAJ** DIRECTORY OF OPEN ACCESS JOURNALS



 **EBSCO** INFORMATION SERVICES

 **Crossref**

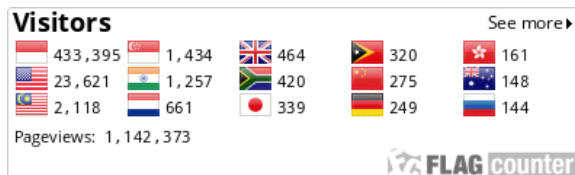
 **JOURNAL FACTOR**



 Google Scholar

 **BASE** Bielefeld Academic Search Engine

 **AcademicKeys** UNLOCKING ACADEMIC CAREERS









Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License.

Dedicated to:

 **OPEN ACCESS**

ALAT ARTIKEL

-  Cetak Artikel ini
-  metadata pengindeksan
-  Bagaimana mengutip item
-  Temukan referensi
-  Email Artikel ini (Login dibutuhkan)
-  Kirim email ke penulis (Login dibutuhkan)

NOTIFIKASI

- » [Lihat](#)
- » [Langganan](#)

SUPPORTED BY

ISSN BARCODE

2549-3108 (Media Online)

2252-4983 (Media Cetak)

TEMPLATE

TOOLS

 **turnitin**

 **MENDELEY**

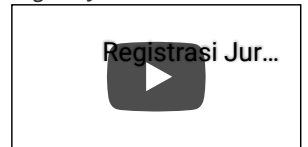
 **zotero**

KATA KUNCI

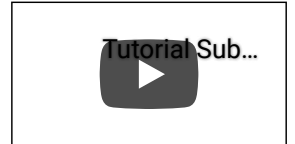
5S aluminium 6061 **android**
animasi aplikasi arduino
augmented reality efisiensi forward
chaining informasi k-nearest
neighbor logika fuzzy mahasiswa
metode elemen hingga
multimedia perancangan
prediksi prototype sistem sistem
informasi sistem pakar

TUTORIAL JURNAL SIMETRIS

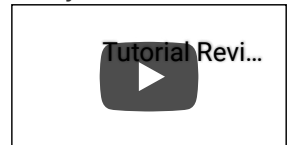
Register Jurnal Simetris



Submit Naskah Jurnal Simetris



Revisi Jurnal Simetris



ISI JURNAL

Cari

Lingkup Pencarian

Cari

Telusuri

- » By Issue
- » By Author
- » Berdasarkan Judul
- » Other Journals

INFORMASI

- » Untuk Pembaca
- » For Authors
- » For Librarians

JOURNAL HELP

OPEN JOURNAL SYSTEMS