

RANCANG BANGUN SISTEM TEMU KEMBALI INFORMASI ABSTRAK TUGAS AKHIR MAHASISWA PRODI TEKNIK INFORMATIKA UNSOED

Title	RANCANG BANGUN SISTEM TEMU KEMBALI INFORMASI ABSTRAK TUGAS AKHIR MAHASISWA PRODI TEKNIK INFORMATIKA UNSOED
Author Order	1 of 1
Accreditation	
Abstract	Informasi merupakan hal yang sangat mudah didapatkan dan diakses. Tetapi terkadang informasi yang diperoleh tidak sesuai dengan apa yang diinginkan pengguna. Diperlukan sistem yang dapat membantu mencari informasi yang dibutuhkan secara efektif dan efisien. Sistem informasi ini sering kali disebut dengan istilah sistem temu kembali informasi (STKI). Pada penelitian ini membahas penerapan STKI untuk melakukan pencarian abstrak Tugas Akhir yang relevan sesuai dengan query yang dimasukkan oleh pengguna. STKI Abstrak tugas akhir yang dikembangkan menggunakan metode Vector Space Model (VSM) dan metode pembobotan tf-idf, implementasi VSM dan metode tf-idf menggunakan bahasa pemrograman server side PHP dan Mysql sebagai DBMS untuk menyimpan informasi abstrak tugas akhir mahasiswa Prodi Teknik Informatika Unsoed
Publisher Name	Universitas Amikom Purwokerto
Publish Date	2014-02-01
Publish Year	2014
Doi	DOI: 10.35671/telematika.v7i1.243
Citation	
Source	Telematika
Source Issue	Vol 7, No 1: Februari (2014)
Source Page	
Url	https://ejournal.amikompurwokerto.ac.id/index.php/telematika/article/view/243/218
Author	Dr LASMEDI AFUAN, S.T, M.Cs