

SUMMARY

KAJIAN OPTIMALISASI MODEL PENGANGKUTAN SAMPAH DI KOTA TANGERANG MENGGUNAKAN SISTEM GEOGRAFIS (SIG)

Created by RINALDI

Subject : PENGANGKUTAN, SAMPAH, GEOGRAFIS

Subject Alt : TRANSPORT, TRASH, GEOGRAPHIC

Keyword : penumpukan;jalur pengangkutan sampah;model;sistem informasi geografis

Description :

Persampahan merupakan masalah yang tidak dapat di abaikan. Untuk menghindari masalah akibat sampah, tempat-tempat pembuangan sampah yang terdiri dari tempat-tempat pembuangan sementara (TPS) dan tempat pembuangan akhir (TPA) ditempatkan di daerah perkotaan. Sampah dari sumber-sumber sampah dikumpulkan sementara di TPS untuk kemudian diangkut ke TPA. Penumpukan sampah pada TPS sebelum diangkut ke TPA sangat mungkin bahkan sering terjadi. Penentuan jalur pengangkutan sampah merupakan salah satu upaya untuk mewujudkan suatu sistem pengangkutan sampah perkotaan demi menghindari penumpukan sampah. Pembangunan model penentuan jalur pengangkutan sampah akan memberikan rekomendasi jalur untuk digunakan dalam pengangkutan sampah. Pemodelan jalur pengangkutan sampah perkotaan dengan Sistem Informasi Geografis dapat memberikan model jalur yang diinginkan.

Date Create : 07/12/2016

Type : Text

Format : PDF

Language : Indonesian

Identifier : UEU-Undergraduate-201122040

Collection : 201122040

Source : Undergraduate Theses of Accounting

Relation Collection Fakultas Ekonomi dan Bisnis

COverage : Civitas Akademika Universitas Esa Unggul

Right : @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