

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 diabaikan. 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