

# **SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMA BANTUAN DAK SEKOLAH DASAR BERBASIS GIS DENGAN METODE FUZZY TSUKAMOTO**

<b>Nama</b>	<b>ADIF MARSUDI</b>
<b>NIM</b>	<b>111810090</b>
<b>Program Studi</b>	<b>Teknik Informatika</b>
<b>Pembimbing I</b>	<b>PURNOMO HADI SUSILO, S.Pd., M.Pd</b>
<b>Pembimbing II</b>	<b>AGUS SETIA BUDI, S.Kom., M.Kom</b>

## **ABSTRAK**

Undang-undang No. 33 Tahun 2004 menyatakan bahwa dana alokasi khusus adalah dana yang bersumber dari APBN yang dialokasikan kepada daerah tertentu dengan tujuan untuk membantu mendanai kegiatan khusus yang merupakan urusan daerah dan sesuai dengan prioritas nasional. Dengan adanya Dana Alokasi Khusus, Pemerintah Daerah Kabupaten Lamongan melalui Dinas Pendidikan Kabupaten Lamongan Bidang Sekolah Dasar mengalokasikan Dana Alokasi Tersebut untuk melakukan pembangunan sekolah-sekolah dasar di daerah tertentu sesuai dengan keadaan dan kondisi sekolah tersebut

Namun sayangnya dalam penyaluran bantuan tersebut sekarang masih dilakukan dengan cara manual dengan melakukan pengelolaan data sesuai dengan laporan yang diterima oleh pihak pengelola dari Dinas Pendidikan. Oleh karena itu penulis ingin membuat Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan DAK Sekolah Dasar Berbasis Gis Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto guna melakukan penyeleksian data dari sekolah secara otomatis dengan hasil yang diharapkan dapat se-akurat mungkin.

Kata Kunci : Bantuan DAK, Fuzzy Tsukamoto