

ABSTRAK

Geodatabase merupakan *database relasional* yang memuat informasi geografis, Pada dasarnya dalam *geodatabase* terdapat *feature dataset* yang berfungsi untuk mengelompokkan *feature class* yang ada. fokus pada pekerjaan di sini yaitu *geodatabase* mengenai utilitas bangunan. Tujuan dari *geodatabase* utilitas adalah untuk mengetahui letak dari suatu tempat seperti fasilitas sosial, ekonomi dan lain sebagainya. Pekerjaan ini bersifat deskriptif yaitu untuk menggambarkan bagaimanakah prosedur dari pemasukan data, metode yang digunakan dalam pekerjaan ini yaitu metode Sistem Informasi Geografis (SIG). Selain itu pekerjaan ini juga mengkaji tentang bagaimana cara melakukan kategori utilitas terkait dengan utilitas bangunan yang ada di Kecamatan Tanjungsiang Kabupaten Subang menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG). Hasil dari pekerjaan ini yaitu persebaran titik atau point, yang di dalamnya menyajikan *geodatabase* utilitas dari suatu bangunan disertai dengan informasi dokumentasi bangunan dan identifikasi bangunan tersebut. Informasi inilah yang nantinya bisa dijadikan sebagai bahan untuk pembuatan peta dasar dan peta turunan lainnya.

Kata Kunci: *Geodatabase* dan Utilitas Bangunan

ABSTRACT

Geodatabase is a relational database containing geographic information, basically in geodatabase there are features dataset that serves to group features class that is. Focus on the job at here that is geodatabase about utility building. The purpose of geodatabase utility is to find the from somewhere facilities social, economic and others. This work is descriptive namely to describe how procedure from the data, methods used in this work is a method of geographical information system (sig). Besides this job also examine about how did the utility associated with utility buildings in in tanjungsiang Kabupaten subang use the geographic information (sig). The result of this job that is distribution point or point, in which provides geodatabase utility of a building accompanied by information documentation building and identification the building .Information this is which will it can be used as material for the making of maps primary and map other derivatives.

Keywords : Geodatabase and Building Utilities