

## **INTISARI**

### **RANCANG BANGUN APLIKASI SENSUS PENDUDUK (Studi Kasus : Kelurahan Tanjungsari Temanggung)**

Seiring dengan perkembangan jaman yang serba modern, dan semakin majunya teknologi informasi sekarang ini sebuah instansi di tuntut untuk mengikuti kemajuan perkembangan teknologi. Hal ini mengakibatkan kebutuhan masyarakat akan kemudahan proses pada segala bidang kerja semakin meningkat, sehingga hampir semua pekerjaan dapat menghemat waktu, tenaga dan biaya. Dalam setiap instansi selalu membutuhkan sistem untuk mengumpulkan, mengolah, menyimpan, melihat kembali dan menyalurkan informasi. Masalah Sensus Penduduk merupakan masalah yang sangat penting yang harus ditangani dengan baik. Data-data kependudukan yang diperlukan seperti komposisi usia penduduk, komposisi pendidikan, komposisi ekonomi penduduk pada suatu wilayah tersebut diharapkan dapat menghasilkan kebijakan pembangunan yang tepat. Saat ini Kelurahan Tanjungsari menangani semua data Sensus Penduduk dengan cara manual untuk menangani seluruh kebutuhan informasi penduduk, tapi data yang dihasilkan masih banyak kekurangan dan kelemahan karena pengelolaan dan penyimpananya hanya menggunakan cara manual, sehingga informasi yang dihasilkan terkadang masih mengalami kekeliruan dan keterlambatan dalam pembuatan laporan. Hal ini disebabkan terbatasnya sumber daya manusia dan banyaknya data yang dikelola tidak sesuai dengan personil yang menangani data tersebut.

Dari latar belakang tersebut maka penulis mengharapkan dengan adanya sistem informasi data Sensus Penduduk ini dapat memberikan solusi bagi penanganan dan pembuatan data kependudukan di Kelurahan Tanjungsari untuk menghasilkan pelayanan masyarakat yang lebih baik, tepat dan berkualitas sehingga dapat membuat Kelurahan Tanjungsari lebih maju.

Dengan diadakan analisis, observasi dan perancangan mengenai Rancang Bangun Aplikasi Sensus Penduduk ( Studi Kasus : Kelurahan Tanjungsari Temanggung ) ini dapat membantu pengguna secara terkomputerisasi dan pendataan penduduk menjadi lebih cepat.

Kata Kunci : Kelurahan, sensus, website, kependudukan

## **ABSTRACT**

### **PLANNING STRUCTURE APPLICATION POPULATION CENSUS (CASE STUDY: SUB TANJUNGSARI TEMANGGUNG)**

Along with the development of the modern era, and the rapid advancement of information technology today is an institution in charge to mengikutin progress of technology development. This resulted in the convenience needs of the community in all areas of work increases, so almost all the work can save time, effort and cost. In each instance always requires the system to collect, process, store, and distribute information to look back. Problems Population Census is a very important issue that must be handled properly. The data on population needed such as age composition of the population, the educational composition, the composition of the population in an area economy is expected to generate an appropriate development policies. Currently the village Tanjungsari handle all of the Population Census by hand in order to address the information needs of the population, but the data generated are still many shortcomings and weaknesses for the management and vault only use the manual way, so that the resulting information is sometimes still experiencing errors and delays in making reports , This is due to limited human resources and the amount of data managed is not in accordance with the personnel who handle such data. From this background, the authors expect the information system of the Population Census is to provide solutions for the handling and manufacture of demographic data in Sub Tanjungsari to produce better public services, accurate and quality so as to make the village more advanced Tanjungsari. By conducted an analysis, observation and design the Design Application of Population Census (Case Study: Sub Tanjungsari Temanggung) assists users in computerized and population census to be faster.

**Keywords :** office, census, population, website,