

ABSTRACT

Process of collecting population data usually still depends on manual system which can cause a high invalidity and mismatch of data. Manual data collection will lead to many problems, such a obstacle in search for information about new residents, as well as residents who moved inaccurated. the boost population happened in the Dendang Village, Hopefully the worker at Dedang Village can give up the maximal service to the people. with the information system People counting from web site, hopefully with data procession dead and birth, move and come so can be process it well and can give easy way to give the service to the People.

Key Word : Human Population, Information People Counting, Metode Object Oriented, Birth, Dead, Move, Come, Service to The People

ABSTRAK

Proses pendataan penduduk biasanya menggunakan sistem yang manual menyebabkan tingginya ketidak validan dan ketidak cocokan data, kendala dalam pendataan secara manual menyebabkan pencarian informasi tentang penduduk baru, maupun penduduk yang pindah tidak akurat. Sistem Informasi berfungsi untuk memudahkan dalam mendata serta mengelola data kependudukan terhadap peningkatan populasi penduduk yang terjadi di Desa Dendang, Kecamatan Kelapa, Kabupaten Bangka Barat diharapkan para Pegawai Kantor Desa Dedang dapat memberikan pelayanan yang maksimal kepada Masyarakat. Dengan menggunakan Sistem Informasi Perhitungan Penduduk Dengan Metode Berorientasi Objek, diharapkan dalam pengelolaan Data Kelahiran, Kematian, Pindah Dan Datang dapat dikelola dengan baik dan memberikan kemudahan dalam Proses Pelayanan kepada Masyarakat.

Kata Kunci : Populasi Penduduk, Sistem Informasi Perhitungan Jumlah Penduduk, Metode Berorientasi Objek, Data Kelahiran, Kematian, Pindah, Datang, Pelayanan Kepada Masyarakat.