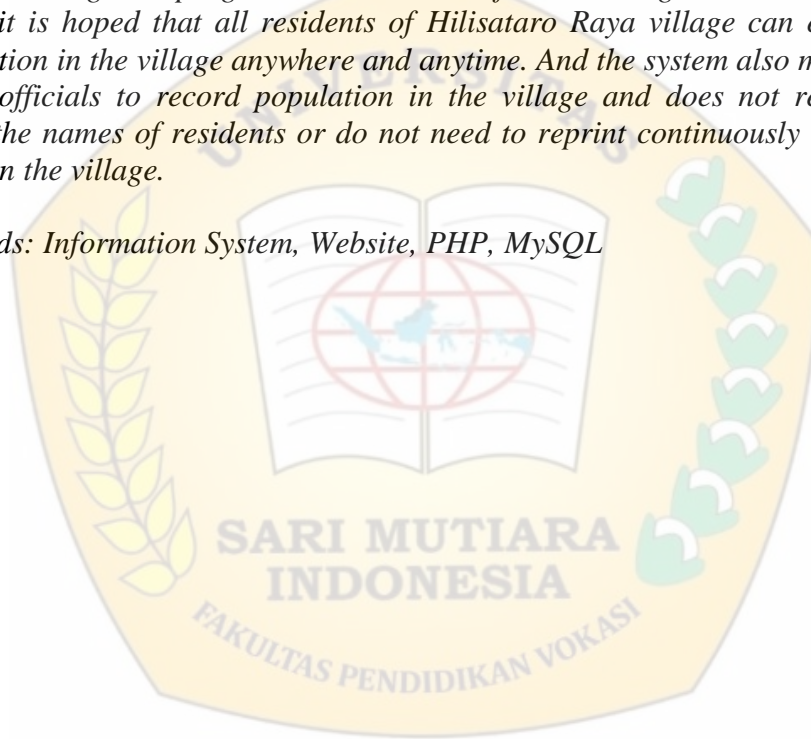


ABSTRACT

At this time Hilisatato Raya Village is still using a manual system which in the end the villagers cannot get the information they need at any time, so a lot of information is unknown. To improve the quality of a data and information service, a website application is needed. Referring to this, it is hoped that Hilisatato Raya Village will use a Web-based information system with the aim of being able to publish to the wider community and make it easier for people to get the information they need at any time only by using a cell phone or computer that is connected to the internet. The method used in making this program uses the waterfall modeling method. With this website maker, it is hoped that all residents of Hilisatato Raya village can easily access any information in the village anywhere and anytime. And the system also makes it easier for village officials to record population in the village and does not require a book to collect the names of residents or do not need to reprint continuously if there are more people in the village.

Keywords: Information System, Website, PHP, MySQL



ABSTRAK

Pada saat ini Desa Hilisatato Raya masih menggunakan sistem manual yang pada akhirnya warga desa tidak dapat memperoleh informasi yang dibutuhkan setiap saat, sehingga banyak sekali informasi yang tidak diketahui. Untuk meningkatkan kualitas suatu layanan data dan informasi, sebuah aplikasi website sangatlah dibutuhkan. Mengacu pada hal tersebut, maka diharapkan Desa Hilisatato Raya menggunakan Sistem informasi berbasis Web dengan tujuan agar dapat mempublikasikan ke masyarakat luas serta memudahkan masyarakat mendapatkan informasi yang dibutuhkan setiap saat hanya dengan menggunakan Telpon Seluler maupun komputer yang sudah terkoneksi oleh internet. Metode yang di gunakan dalam pembuatan program ini menggunakan metode pemodelan waterfall. Dengan membuat website ini diharapkan seluruh warga desa Hilisatato Raya bisa dengan mudah mengakses informasi apa saja yang ada pada desa dimanapun dan kapanpun. Dan sistem juga memudahkan pegawai desa untuk mencatat kependudukan di desa dan tidak memerlukan buku untuk mengumpulkan naman-nama penduduk atau tidak perlu memprint ulang terus menerus jika ada penduduk yang bertambah di desa itu.

Kata kunci : Sistem Informasi, Website, PHP, MySQL

