

**SISTEM INFORMASI PENDATAAN JEMAAT GEREJA ICHTUS
PUILDON DI KECAMATAN TELUK MUTIARA KABUPATEN ALOR
NUSA TENGGARA TIMUR (NTT)**

Noh Willy, Dayat Subekti, Kartikadyota Kusumaningtyas

INTISARI

Latar Belakang: Gereja Ichtus Puildon adalah salah satu organisasi Gereja di bawah naungan Sinode Gereja Masehi Injili di Timor yang berlokasi di kota Kupang, Nusa Tenggara Timur. Ada 4 (empat) rayon dan 17 (tujuh belas) oikos pelayanan Jemaat Gereja Ichtus Puildon yang masing-masing mempunyai kordinator rayon dan oikos. Kordinator oikos bertugas mengambil data jemaat di oikosnya menggunakan formulir berupa kertas yang di berikan ke setiap KK. Dalam aktivitas saat ini proses pengambilan data jemaat masih di lakukan secara manual. Proses pembuatan laporan dan pengolahan data jemaat saat ini masih dilakukan menggunakan Microsoft Excel sehingga membutuhkan waktu dan tenaga untuk mendapatkan informasi.

Tujuan: Berdasarkan permasalahan pada latar belakang, tujuan dari penelitian ini adalah membangun aplikasi sistem informasi pendataan jemaat untuk mempercepat proses pendataan, pencarian dan pengolahan data jemaat pada gereja ichtus puildon.

Metode Penelitian: Dalam merancang dan membangun sistem ini, Penelitian ini menggunakan metodologi waterfall.

Hasil: Aplikasi ini dapat digunakan untuk pendataan, pencarian dan pengelolaan data gereja, memungkinkan jemaat untuk memperbarui data setiap kali terjadi perubahan dan memberikan informasi tentang jadwal ibadah gereja bagi jemaat.

Kesimpulan: Aplikasi ini diharapkan dapat membantu bagian tata usaha dalam mengumpulkan dan mengolah data jemaat, membantu jemaat mengelola datanya dan memberikan informasi jadwal ibadah.

Kata-kunci: Sistem Informasi Pendataan Jemaat Gereja Ichtus Puildon Di Kecamatan Teluk Mutiara Kabupaten Alor Nusa Tenggara Timur (Ntt)

***DECISION SUPPORT SYSTEM
FOR DETERMINING WORTHINESS OF MJÖLNIR HOLDER
USING TOPBRO METHOD
AT SUPERHERO UNIVERSITY OF YOGYAKARTA***

Noh Willy, Dayat Subekti, Kartikadyota Kusumaningtyas

ABSTRACT

Background: *Ichtus Puildon Church is one of the church organizations under the auspices of the Evangelical Christian Church Synod in Timor, located in the city of Kupang, East Nusa Tenggara. There are 4 (four) rayon and 17 (seventeen) service oikos of the Ichtus Puildon Church, each of which has a rayon and oikos coordinator. The Oikos Coordinator is in charge of collecting data on the congregation in his Oikos using a paper form that is given to each KK. In the current activity, the congregation's data collection process is still done manually. The process of making reports and processing church data is currently still done using Microsoft Excel, so it takes time and energy to get information.*

Objective: *Based on the background problem, the purpose of this research is to build a congregational data collection information system application to speed up the process of data collection, search and processing of congregational data at the Ichtus Puildon Church.*

Research Methods: *In designing and building this system, this research uses the waterfall methodology.*

Results: *This application can be used for data collection, search and management of church data, allows the congregation to update the data whenever there is a change and provide information about the church's worship schedule for the congregation.*

Conclusion: *This application is expected to assist the administrative division in collecting and processing congregational data, helping the congregation manage its data and providing information on worship schedules.*

Keywords: *Information System for Congregation of Ichtus Puildon Church in Teluk Mutiara District, Alor Regency, East Nusa Tenggara (NTT)*