

## **ABSTRAK**

### **EVALUASI PENERAPAN PROGRAM APLIKASI SISTEM INFORMASI KESEJAHTERAAN SOSIAL *NEXT GENERATION* (SIKS-NG) DALAM KEBIJAKAN PENGOLAHAN DATA KEMISKINAN DI DINASSOSIAL KABUPATEN PRINGSEWU**

**Oleh :**

**ALFINKA YUANDA PRATAMA PUTRA**

Aplikasi Sistem Informasi Kesejahteraan Sosial *Next Generation* (SIKS-NG) merupakan sebuah aplikasi yang dirancang untuk membantu proses pengumpulan, analisis, dan pelaporan data terkait kemiskinan. Kebijakan ini dilandasi oleh Peraturan Menteri Sosial Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2021 tentang Pengelolaan Data Terpadu Kesejahteraan Sosial. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hasil penerapan program aplikasi SIKS-NG dalam kebijakan pengolahan data kemiskinan dengan menggunakan model pengambilan keputusan yang dikembangkan oleh Stufflebeam yang dikenal dengan *CIPP Evaluation Model*. CIPP merupakan singkatan dari *Context, Input, Proses, and Product*. Metode Penelitian yang digunakan adalah pendekatan kualitatif dengan jenis penelitian deskriptif dengan teknik pengumpulan data berupa observasi, wawancara dan dokumentasi. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa penerapan program aplikasi SIKS-NG dalam kebijakan pengolahan data kemiskinan di Dinas Sosial Kabupaten Pringsewu belum sepenuhnya optimal dalam pelaksanaannya, dikarenakan masih banyak data yang tidak singkron dan aplikasi sering mengalami maintenance atau eror dalam mengelola data kemiskinan. Dari penelitian tersebut, peneliti merekomendasi agar Dinas Sosial Kabupaten Pringsewu dapat menetapkan mekanisme pemantauan dan evaluasi yang teratur untuk mengukur kinerja pada aplikasi SIKS-NG supaya dapat mempermudah mendeteksi masalah dan memberikan solusi secara cepat dan juga perlu lebih memprioritaskan data kemiskinan dengan meningkatkan enkripsi yang kuat untuk melindungi informasi yang sensitive dan data priadi supaya tidak terjadi kebocoran data.

**Kata Kunci:** Evaluasi, Aplikasi SIKS-NG, Pengolahan Data Kemiskinan

## **ABSTRACT**

### ***EVALUATION OF THE IMPLEMENTATION OF THE NEXT GENERATION SOCIAL WELFARE INFORMATION SYSTEM (SIKS-NG) APPLICATION PROGRAM IN THE POVERTY DATA PROCESSING POLICY IN THE PRINGSEWU DISTRICT SOCIAL OFFICE***

*By:*

**ALFINKA YUANDA PRATAMA PUTRA**

*The Next Generation Social Welfare Information System (SIKS-NG) application is an application designed to assist the process of collecting, analyzing and reporting data related to poverty. This policy is based on the Republic of Indonesia Minister of Social Affairs Regulation Number 3 of 2021 concerning Integrated Social Welfare Data Management. This research aims to determine the results of implementing the SIKS-NG application program in poverty data processing policies using a decision-making model developed by Stufflebeam, known as the CIPP Evaluation Model. CIPP is an abbreviation for Context, Input, Process, and Product. The research method used is a qualitative approach with descriptive research type with data collection techniques in the form of observation, interviews and documentation. The research results show that the implementation of the SIKS-NG application program in the poverty data processing policy at the Pringsewu Regency Social Service is not yet fully optimal in its implementation, because there is still a lot of data that is not synchronized. and the application often experiences maintenance or errors in managing poverty data. From this research, researchers suggest that the Pringsewu District Social Service can establish a regular monitoring and evaluation mechanism to measure performance in the SIKS-NG application so that it can make it easier to detect problems and provide solutions quickly and prioritize poverty data. by increasing strong encryption to protect sensitive information and personal data from data leaks.*

***Keywords: Evaluation, Application of SIKS-NG, Poverty Data Processing***