

SISTEM INFORMASI PENDATAAN WARGA MISKIN UNTUK
MENINGKATKAN EFEKTIVITAS PROGRAM BANTUAN SOSIAL
(Studi Kasus: Dinas Sosial Kecamatan Samigaluh)

Zaki Ismail Albian, Ir. Agus Suhendar, S.T., M.Eng.

Abstrak

Program bantuan sosial merupakan salah satu upaya pemerintah dalam mengurangi kemiskinan di masyarakat. Namun, efektivitas program ini seringkali terhambat oleh kurangnya data yang akurat dan terkini mengenai warga miskin. Untuk meningkatkan efektivitas program bantuan sosial, diperlukan suatu sistem informasi yang mampu melakukan pendataan warga miskin secara komprehensif dan terintegrasi. Penelitian ini bertujuan untuk merancang Sistem Informasi Pendataan Warga Miskin yang dapat meningkatkan efektivitas program bantuan sosial. Metode yang digunakan adalah studi pustaka dan wawancara dengan berbagai pihak terkait. Hasil penelitian menunjukkan bahwa implementasi sistem informasi pendataan warga miskin dapat mempermudah pengelolaan data, mempercepat proses identifikasi warga miskin, serta memungkinkan adanya pemetaan yang lebih akurat. Dengan adanya Sistem Informasi Pendataan Warga Miskin, diharapkan pemerintah dan lembaga terkait dapat mengoptimalkan distribusi bantuan sosial sesuai dengan kebutuhan yang sebenarnya. Selain itu, sistem ini juga dapat menjadi basis untuk pengembangan program-program bantuan sosial yang lebih tepat sasaran dan berkelanjutan.

Kata Kunci: Sistem informasi, pendataan, warga miskin, program bantuan sosial, efektivitas.

INFORMATION SYSTEM FOR DATA COLLECTION OF THE POOR TO
IMPROVE THE EFFECTIVENESS OF SOCIAL AID PROGRAMS
(Case Study: Samigaluh District Social Service)

Zaki Ismail Albian, Ir. Agus Suhendar, S.T., M.Eng.

Abstract

Social assistance programs represent one of the governmental initiatives to alleviate poverty within society. However, the efficacy of these programs is frequently undermined by the absence of accurate and up-to-date data regarding impoverished populations. To improve the effectiveness of social assistance initiatives, there is a pressing need for an information system capable of comprehensively and integratively collecting data on the poor in poverty. This study seeks to design a Poor Citizen Data Collection Information System that aims to improve the effectiveness of social assistance programs. The methodologies employed in this research include literature reviews and interviews with various stakeholders. The findings indicate that implementing a Poor Citizen Data Collection Information System can streamline data management, expedite the identification process of impoverished individuals, and facilitate more precise poverty mapping. This system is anticipated to enable the government and relevant institutions to optimize the allocation of social assistance following actual needs. Furthermore, this system may be a foundation for developing more targeted and sustainable social assistance programs.

Keywords: Information system, data collection, poor, social assistance program, effectiveness.