

TUGAS AKHIR
MEMBANGUN APLIKASI SISTEM PENGOLAHAN DATA PEMBAGIAN
BERAS MISKIN (RASKIN)
(STUDI KASUS : DI KELURAHAN MIRENG TRUCUK, KLATEN)
IRAWATI SULISTYARINI
3133111060

ABSTRAK

Program Raskin adalah salah satu program percepatan penanggulangan kemiskinan yang berada di kluster I, yaitu berupa program bantuan sosial terpadu berbasis keluarga yang menyentuh rakyat kebanyakan secara langsung. Program ini merupakan wujud nyata dari pasal 5 Peraturan Presiden Nomor 15 Tahun 2010 yang mengatur tentang program percepatan penanggulangan tentang kemiskinan. Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan (TNP2K) menyebutkan bahwa keberhasilan pelaksanaan Raskin diukur berdasarkan pencapaian indikator Enam Tepat (6T), yaitu tepat sasaran, tepat jumlah, tepat harga, tepat waktu, tepat kualitas dan tepat administrasi. Sistem informasi ini dibangun dengan menggunakan bahasa pemrograman Delphi 7.

Pembuatan Sistem Pengolahan Data Pembagian Raskin menggunakan pendekatan kualitatif. Sumber data terdiri dari data primer yang diperoleh melalui observasi dan wawancara sedangkan data sekunder yang diperoleh melalui pengolahan dokumen, catatan dan arsip-arsip. Perancangan sistem digambarkan dengan menggunakan Diagram Konteks, DFD (*Data Flow Diagram*), ERD (*Entity Relationship Diagram*) dan Diagram Jenjang.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa indikator 6T dalam pelaksanaan penyaluran Raskin di Kelurahan Mireng Trucuk Kabupaten Klaten belum sepenuhnya tercapai secara maksimal. Hal disebabkan oleh ketidakakuratan data rumah tangga sasaran penerima Raskin dan rendahnya pengetahuan akan prosedur dan tujuan pelaksanaan penyaluran Raskin baik oleh masyarakat maupun oleh pelaksana penyaluran Raskin.

Kata Kunci : Sistem, Program Raskin, 6T, Data, Proses, Informasi.

ABSTRACT

Raskin is one of the programs that are accelerating poverty reduction in cluster I, namely in the form of integrated social assistance program based on the family that touches people most directly. This program is a concrete manifestation of article 5 of presidential Decree No. 15 of 2010 which regulates the program to accelerate poverty reduction. National Team to Accelerate Poverty (TNP2K) states that the successful implementation of Raskin is measured based on the achievement indicators Six Right (6T), which is effective in the right quantity, right price, right time, right quality and right administration. This information system is built using a programming language Delphi 7.

Making Data Processing Systems Division Raskin uses a qualitative approach. The data source consists of primary data obtained through observation and interviews while secondary data obtained through the processing of documents, records and archives. The design of the system is described using a context diagram, DFD (Data Flow Diagram), ERD (Entity Relationship Diagram) and Diagram Study.

The results showed that the indicator 6T in the channeling of Raskin in the Village Mireng Trucuk District Klaten has not fully achieved its full potential. It is caused by the inaccuracy of data targeted households Raskin recipients and poor knowledge of the procedures and objectives of the channeling Raskin both by society and by implementing the distribution of Raskin.

Keywords: System, Raskin, 6T, Data, Process, Information.