

Rancangan sistem informasi laporan gizi di Puskesmas Pinang Ranti Jakarta Timur tahun 2012 = Designing information system of nutritional report In Pinang Ranti Public Health Centers East Jakarta, 2012

Indah Tri Fitriyanti, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20320239&lokasi=lokal>

Abstrak

**ABSTRAK
**

Skripsi ini membahas tentang perancangan sistem informasi laporan gizi khususnya pada balita untuk mendapatkan informasi mengenai isi dari laporan bulanan gizi yang dapat mendukung dalam pengambilan keputusan yang berkaitan dengan perencanaan, pemantauan dan penilaian program gizi. Penelitian ini merupakan penelitian kualitatif yang menggunakan desain pendekatan sistem untuk menyelesaikan masalah yang ada. Metode yang dipakai untuk menyelesaikan masalah tersebut adalah pendekatan siklus hidup pengembangan sistem yang memiliki tahapan perencanaan, analisis, perancangan, hingga penerapan sistem. Pengumpulan data dilakukan dengan wawancara mendalam, observasi dan telaah dokumen. Hasil penelitian ini bertujuan untuk mendapatkan rancangan sistem yang dapat menghasilkan informasi laporan gizi yang berupa data penimbangan balita, cakupan ASI Eksklusif, cakupan pemberian Vitamin A, dan status gizi buruk menggunakan diagram alir data mengenai perancangan sistemnya, dan membuat aplikasi dari sistem informasi tersebut menggunakan Ms. Access 2007.

<hr>

**ABSTRACT
**

This thesis discusses the design of information systems, especially in infants nutrition reports to obtain information about the nutritional content of monthly reports that can be supported in making decisions related to planning, monitoring and evaluation of nutrition programs. This study is a qualitative research design using a systems approach to solve existing problems. The method used to solve such problems is the system development life cycle approach that has stages of planning, analysis, design, to implementation of the system. Data was collected through in-depth interviews, observation and document review. The results of this study aims to obtain design information systems that can generate reports of nutrition in the form of data weighing a toddler, the scope of exclusive breastfeeding, provision of Vitamin A coverage, and poor nutritional status using data flow diagrams of the system design, and makes the application of the information system using Ms. Access 2007.</i>