

Sistem Pendukung Keputusan dalam Proses Perencanaan dan Penganggaran DAK Reguler Pelayanan Kesehatan Dasar dan Rujukan = Decision Support System for The Process of Planning and Budgeting DAK Regular for Primary and Referral Health Services.

Dewi Shinta Ningsih, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20455081&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Keberhasilan pembangunan kesehatan yang merupakan penunjang keberhasilan pembangunan nasional sangat ditentukan oleh kualitas perencanaan dan penganggaran. Namun, dalam prosesnya perencanaan dan penganggaran kesehatan tidak lepas dari berbagai kendala dan juga faktor yang mempengaruhi. Kebutuhan akan suatu sistem perencanaan dan penganggaran yang memadai dirasa perlu agar pemanfaatan anggaran dan sumber daya lainnya dapat dilakukan secara efektif dan efisien. Penelitian ini bertujuan untuk membangun prototipe sistem pendukung keputusan dalam proses pengalokasian anggaran bersumber APBN bagi RSUD dan Dinkes Kabupaten/Kota yang saat ini dialokasikan melalui anggaran DAK Reguler. Metode pengembangan sistem informasi menggunakan pendekatan System Development Life Cycle (SDLC) dengan metode prototipe. Hasil pengembangan sistem informasi berupa prototipe berbasis online dengan hasil luaran berupa metode penentuan alokasi anggaran berbasis equity, equality dan adequacy yang dapat menjadi masukan dalam proses penetapan kebijakan pengalokasian anggaran DAK. Pengembangan prototipe ini menggunakan bahasa pemrograman PHP dan basis data MySQL versi 5.7. Keunggulan prototipe yang dihasilkan yaitu mampu membantu proses penetapan kebijakan dengan memberikan suatu model pengalokasian anggaran yang objektif berdasarkan pada suatu rumusan, prinsip maupun kriteria yang dapat dipertanggungjawabkan. Keberlangsungan penerapan sistem ini memerlukan komitmen serta dukungan dari para stakeholder yang dalam hal ini adalah para pemegang kebijakan di lingkungan Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan.

<hr>

ABSTRACT

The successfull of health development which is to support the successfull of national development determined by the quality of planning and budgeting. However, the process of health planning and budgeting can not be separated from the effect of various obstacles and factors. The needs of an adequate planning and budgeting system is required so the utilization of budget and other resources can be used effectively and efficiently. This research aims to develop a prototype of decision support system to support the process of allocation budgeting for hospitals and district / city health offices from the state budget source that is currently allocated

through the DAK Regular. The Information system development method is using System Development Life Cycle (SDLC) approach with prototype method. The result of the information system development is an online based prototype and the output of the system is a method of budgeting allocation determination based on equity, equality and adequacy that can be used as an input for the process of DAK allocation determination. This prototype development is using PHP programming language and MySQL 5.7 database. The advantages of the prototype development is able to assist the process of policy determination by providing an objective budgeting allocation model based on a formulation, principles and criteria that can be accounted. The continuous of this system implementation requires a commitment and support from stakeholders which in this case are policyholders in Directorate General of Health Services.