

INTISARI

Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi kebutuhan data/informasi di level manajemen atas (*top management*) sebagai penunjang keputusan atau perumusan kebijakan serta mendisain dan merancang sistem informasi statistik di Kantor Bank Indonesia Yogyakarta.

Analisis dan perancangan sistem informasi statistik KBI Yogyakarta ini menggunakan lima tahap metodologi dari konsep pengembangan sistem informasi (Whitten, 2007) meliputi investigasi awal, analisis problem, analisis kebutuhan, analisis keputusan dan tahap perancangan.

Hasil yang dicapai pada penelitian ini adalah suatu rancangan/disain sistem informasi statistik yang dapat mengakomodir dan mendukung proses pengambilan keputusan secara efektif yaitu didasarkan atas informasi yang akurat, tepat waktu dan relevan, khususnya di level manajemen atas atau pejabat yang mempunyai wewenang pembuat keputusan/kebijakan (*level decision maker*).

Kata kunci : sistem informasi, statistik, disain, perancangan



Perancangan sistem informasi statistik (SIS) sebagai penunjang pembuatan keputusan di Kantor Bank Indonesia Yogyakarta

KARINA, Gradian Medika, Gory Warsana, Dr. MAFIS

Universitas Gadjah Mada, 2009 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

THE DESIGN OF STATISTIC INFORMATION SYSTEM (SIS) AS A DECISION SUPPORT AT BANK INDONESIA YOGYAKARTA REGIONAL OFFICE

ABSTRACT

This research aimed to identify the information needs at top management level as a decision support and to design statistic information system (SIS) in Bank Indonesia Yogyakarta Regional Office.

The analysis referred to 5 (five) stages of System Development Method Concept (Whitten, 2007) which are scope definition, problem analysis, requirements analysis, decision analysis and physical design.

The result is a design of statistic information system (SIS) for the top management which be able to support decision making process effectively based on accurate, up to date and relevant data.

Keywords: information system, statistic, design, decision making process