



NALISIS KEBUTUHAN INFORMASI PADA SUB SISTEM UTAMA SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN KEUANGAN DAERAH BAKD DEPDAGRI

Astrid Herrera
Tubagus Maulana Kusuma

Program Studi Sistem Informasi
Fakultas Iikom dan Tek. Informasi
Universitas Gunadarma
September 2008

Jl. Margonda Raya 100 Depok

ABSTRAK

Perkembangan teknologi informasi yang semakin maju menuntut pengolahan data yang lebih cepat dan akurat. BAKD misalnya menerapkan Sistem Informasi Pengelolaan Keuangan Daerah (SIPKD) terkomputerisasi. Namun pada implementasinya SIPKD belum maksimal dalam memenuhi kebutuhan informasi yang diperlukan. Penyediaan data pada SIPKD saat ini masih kurang efektif dan efisien, misalnya lambatnya proses perekaman data baru, tidak terincinya data yang diminta, terjadinya keterlambatan dalam pembuatan laporan, dan proses pengiriman laporan yang relatif lama tidak

sesuai jadwal yang ditentukan. Tujuan penelitian ini dengan demikian adalah menganalisis SIPKD. Analisis SIPKD menggunakan metode berorientasi objek yang digambarkan dengan UML.

Analisis SIPKD menunjukkan beberapa alternatif solusi yang membantu mengatasi permasalahan ketersediaan data yang kurang efektif dan efisien.

Kata kunci : *Sistem, analisis kebutuhan informasi, sistem informasi, orientasi objek, UML*