



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH (SIPPD) KOTA MAGELANG

MUHAMMAD ARIF ALFIAN, Dr. Wing Wahyu Winarno MAFIS, Ak; Dr. Ridi Ferdiana, S.T., M.T

Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

ABSTRACT

Implementation of good governance on regional government started with regional development planning correspond based on the Law No. 25 year 2014 is realized through Renstra (strategic planning), Renja (working plan), sub-disctrict Musrenbang and districts Musrenbang. Bappeda Magelang City there are managing regional development planning and used information system but only the preparation Renja by every SKPD and collecting to Bappeda by flashdisk. obstacles that occur frequent delays Renja collection and other workflow still manually so happened several times duplication of work and prone to errors.

This research aims to analyze, design and develop information systems that assist in the process of the regional development planning Magelang City by using unified software development process (USDP).

The testing methods in this research were done by black box testing (functional) and user acceptance test (UAT). The results of this research is the design of information systems that facilitate the search activity, eliminate duplication of input Musrenbang and publication of the results Musrenbang and Renja on the website making it easier for the public to access such information.

Keywords: Renstra, Renja, Musrenbang, Information Systems.



INTISARI

Penyelenggaraan tata kelola pemerintah yang baik (*good governance*) diawali dengan perencanaan pembangunan daerah sesuai dengan Undang-undang No. 25 Tahun 2014 diwujudkan melalui Renstra, Renja, Renja Perubahan, Musrenbang kelurahan, dan Musrenbang kecamatan. Bappeda Kota Magelang yang mempunyai fungsi untuk mengelola perencanaan pembangunan daerah sudah menggunakan sistem informasi tetapi sebatas penyusunan Renja oleh setiap SKPD dan dikumpulkan kepada Bappeda dalam flashdisk. kendala yang terjadi adalah: input yang pernah dilakukan pada Musrenbang Kelurahan diinput kembali pada Musrenbang Kecamatan dan Musrenbang Kota, kesulitan dalam penelusuran kegiatan dan sulitnya untuk mencari informasi mengenai hasil Musrenbang dan Renja.

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis, dan merancang sistem informasi yang membantu dalam proses Perencanaan Pembangunan Daerah Kota Magelang dengan metode *unified software development process* (USDP).

Metode pengujian sistem pada penelitian ini dilakukan dengan melakukan uji *black box* (fungsional) dan *user acceptance test* (UAT). Hasil penelitian ini berupa rancangan sistem informasi yang memudahkan penelusuran kegiatan, menghilangkan input berulang pada rencana kegiatan serta publikasi hasil Musrenbang dan Renja di website sehingga memudahkan masyarakat dalam mengakses informasi tersebut.

Kata Kunci: Renstra, Renja, Musrenbang, Sistem Informasi.