

RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PELAYANAN TANTRIB

Rio Kurniawan, Iwan Hartadi Tri Untoro, S.T., M.Kom.

Abstrak

Hampir semua jenis bencana pernah terjadi di Indonesia baik bencana alam, bencana non alam, maupun bencana sosial. Untuk penanganan bencana tingkat kabupaten sudah memiliki sistem yang melayani ketika terjadi bencana, namun hal tersebut belum diterapkan dalam tingkat kecamatan. Pihak kecamatan sendiri dari bagian tantrib yang melayani kebencanaan atau laporan kebencanaan belum berjalan optimal. Semisal terjadi bencana alam dalam keadaan darurat warga bisa langsung menghubungi pihak BPBD, dan disini sering kali terjadi akan tetapi dalam penanganan pembuatan laporan bencana terkait dengan kerusakan yang terjadi. Kantor camat Bagelen beralamat di Jl. Yogyakarta km 12, kecamatan Bagelen, kabupaten Purworejo. Penduduk kecamatan Bagelen berjumlah 12.340 jiwa. Pengelolaan kebencanaan dalam instansi sangat penting dalam menunjang kegiatan administrasi dan bantuan kerusakan bencana alam demi keberlangsungan suatu instansi. Laporan kebencanaan berfungsi sebagai sumber informasi untuk perencanaan, pengambilan kebijakan dan tindakan darurat untuk pengambilan keputusan. Laporan kebencanaan sebagai media dokumentasi dan laporan administrasi terkait kerusakan bencana alam, maka laporan merupakan bukti resmi yang dapat dipertanggungjawabkan untuk kegiatan pemerintah, oleh karena itu menjadi kewajiban bagi setiap pegawai yang bekerja pada kasi tanrib dalam suatu instansi untuk melaksanakan tugasnya dengan baik, agar pelayanan laporan kebencanaan terealisasi dengan baik. Metode yang digunakan untuk membangun sistem ini adalah metode pengumpulan data yang dilakukan dengan wawancara, penelitian di kantor kecamatan Bagelen observasi. Hasil dari penelitian ini merancang dan membangun sistem pengelolaan data kebencanaan yang terjadi di wilayah Bagelen, yang diharapkan dapat memudahkan pegawai dalam pengelolaan laporan data kebencanaan.

Kata kunci : Instansi, Kebencanaan Kecamatan Bagelen, Sistem Informasi

DESIGN AND BUILD A TANTRIB SERVICE MANAGEMENT INFORMATION SYSTEM

Rio Kurniawan, Iwan Hartadi Tri Untoro, S.T., M.Kom.

Abstract

Almost all types of disasters have occurred in Indonesia, including natural disasters, non-natural disasters, and social disasters. Regency level disaster management already has a system that serves when a disaster occurs, but this has not been implemented at the District level. The District from the Tantrib division that serves disasters or disaster reports has not run optimally. For example, a natural disaster occurs in an emergency, residents can directly contact the BPBD, and here it often happens, but in the handling of disaster reports related to the damage. Bagelen District Office having its address at Jl. Yogyakarta km 12, Bagelen District, Purworejo Regency. The population of Bagelen District is 12,340 inhabitants. Disaster management in agencies is very important in supporting administrative activities and assistance for damage to natural disasters for the survival of an agency. Disaster reports serve as a source of information for planning, policy making and emergency action for decision making. Disaster reports as a medium for documentation and administrative reports related to natural disaster damage, the report is official evidence that can be accounted for in government activities. Therefore, it is an obligation for every employee who works for the Tantrib division in an agency to carry out their duties properly, so that disaster reporting services are well realized. The method used to build this system is the method of data collection carried out by interviews, research at the Bagelen District office, observation. The results of this study design and build a disaster data management system that occurs in the Bagelen area, which is expected to facilitate employees in managing disaster data reports.

Keywords: Agencies, Bagelen District Disaster, Information Systems