

ABSTRAKSI

Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah atau yang biasa disebut RPJMD adalah dokumen yang berisi secara garis besar tentang visi misi Kepala Daerah. Setiap terpilihnya Kepala Daerah, Mereka harus membuat RPJMD nya sendiri. Dalam pembuatannya memerlukan banyak kalangan mulai dari OPD (Organisasi Perangkat Daerah), Bappeda (Badan Perencanaan Pembangunan Daerah), Tim Ahli dan Kepala Daerah itu sendiri. Setelah isi RPJMD telah terbentuk, maka akan dilakukan pembobotan/pemeringkatan untuk setiap aspek dalam RPJMD (misi, tujuan, sasaran, dan indikator). Proses pembobotan/pemeringkatan ini umumnya dilakukan dengan cara diskusi. Proses diskusi itu relatif memakan waktu yang lama karena jumlah peserta diskusi yang banyak dan banyaknya ide-ide yang berlainan. Untuk Mempermudah proses pembobotan/pemeringkatan RPJMD (misi, tujuan, sasaran dan inidiikator), maka dibuatlah sistem berbasis website yang mendukung sistem pengambilan keputusan dengan metode AHP (Analytical Hierarchy Process) agar dapat mempermudah proses pembobotan/pemeringkatan dalam setiap isi RPJMD dan sistem/website ini dinamakan E-RPJMD. Dalam website ini akan menyediakan fitur untuk menginput setiap data yang diperlukan dalam RPJMD dalam menunjang pembobotan di dalamnya (misi, tujuan, sasaran dan indicator). Agar pembuatan website ini bisa mencapai target, dilakukan analisis keadaan dan kebutuhan system. Setelah dari analisis itu, maka di buatlah desain user interface dan database. Kemudian dilakukan proses implementasi dari desain yang telah di rancang. Hasil dari implentasi telah melalui proses verifikasi dan validasi dari anggota Bappeda (Badan Perencanaan Pembangunan Daerah) Kota Surabaya dan Madiun. Dari hasil uji coba, disimpulkan bahwa website E-RPJMD dapat membantu kinerja pemerintahan kota dalam melakukan pembobotan/pemerangkatan isi RPJMD (misi, tujuan, sasaran dan kegiatan).

Kata kunci : RPJMD, Pembobotan, Pemerintahan