

Sistem Pendukung Keputusan Prioritas Lokasi Perbaikan Jalan Menggunakan Metode *Analytical Hierarchy Process*

Agung Nilogiri¹⁾, Deni Arifianto²⁾

^{1,2)} Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Jember
Jl. Karimata No. 49 Jember Kode Pos 68121

Email : ¹⁾agung.nilogiri@unmuhjember.ac.id, ²⁾deniarifianto@unmuhjember.ac.id

ABSTRAK

Peningkatan jumlah lokasi jalan berkaitan dengan jumlah perbaikan jalan yang harus dilakukan. Kondisi ini mengakibatkan perusahaan kesulitan dalam menentukan prioritas lokasi perbaikan jalan. Penelitian ini bertujuan untuk menentukan lokasi perbaikan jalan yang terbaik dari beberapa alternatif posisi lokasi perbaikan jalan. Caranya adalah memberikan posisi peringkat alternatif di beberapa lokasi berdasarkan kriteria seleksi jalan yang telah ditetapkan. Untuk menentukan posisi lokasi terbaik berdasarkan banyak pertimbangan kriteria, dimana kriteria tersebut dapat diukur secara kuantitatif dengan metode *Analytical Hierarchy Process* (AHP). Metode AHP digunakan untuk menilai secara numerik nilai prioritas dari masing-masing proyek pembangunan, karena metode ini mampu memprioritaskan alternatif yang optimal. Dengan menggunakan perhitungan AHP maka dapat memudahkan pihak Pekerjaan Umum (PU) Bina Marga untuk menentukan lokasi perbaikan jalan terbaik terhadap berbagai jenis masalah yang akan di analisa. Pengujian ini dilakukan terhadap 40 dataset jalan tahun 2009. Dengan sistem ini akan membantu pihak Bina Marga untuk mengambil keputusan secara lebih subjektif.

Kata kunci: Sistem Pendukung Keputusan (SPK), Perbaikan Jalan, *Analytical Hierarchy Process* (AHP)

1. PENDAHULUAN

Kemajuan teknologi yang semakin pesat saat ini, sangat berpengaruh pula pada perkembangan Teknologi Informasi dalam berbagai wacana bidang keilmuan yang menawarkan kenyamanan, kemudahan, ekonomis dan *realtime*. Dampaknya segala macam kebutuhan informasi yang sebelumnya sangat susah diperoleh, sekarang mampu di akses oleh masyarakat melalui fasilitas-fasilitas penunjang, salah satunya adalah fasilitas internet yang diakses melalui *Personal Computer* (PC). Seiring perkembangan teknologi tersebut, dikembangkan pula suatu teknologi yang mampu mengadopsi proses dan cara berpikir manusia yaitu teknologi *Artificial Intelligence* atau Kecerdasan Buatan. Untuk itu dari

berbagai keterangan diatas maka penulis bermaksud untuk membuat suatu sistem pendukung keputusan yang dapat membantu pihak Pekerjaan Umum Bina Marga untuk memperoleh informasi tentang penentuan lokasi perbaikan jalan. Pembuatan aplikasi dapat menggunakan berbagai cara atau metode, disesuaikan kebutuhan user.

Salah satu metode yang dapat digunakan adalah metode *Analytical Hierarchy Process* (AHP). Metode AHP dikembangkan untuk membantu pengambil keputusan dalam melakukan pengambilan keputusan terbaik terhadap beberapa alternatif keputusan untuk mendapatkan suatu keputusan yang akurat dan optimal. Konsep metode AHP adalah merubah nilai-nilai kualitatif

menjadi nilai-nilai kuantitatif. Sehingga keputusan-keputusan yang diambil bisa lebih obyektif dan dapat dipertanggungjawabkan.

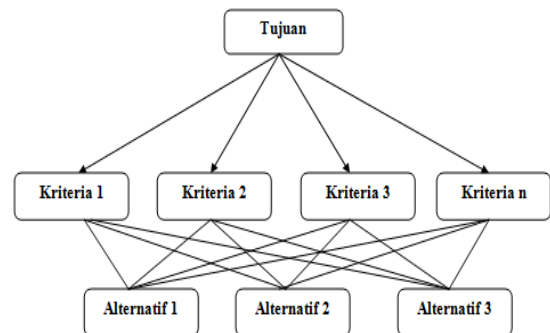
Dinas Pekerjaan Umum (PU) Bina Marga Kabupaten Jember memiliki wewenang dalam melaksanakan tugas-tugas berkaitan dengan pengelolaan lokasi jalan. Tantangan yang terjadi di era globalisasi ini adalah adanya perubahan layanan sesuai dengan kebutuhan masyarakat. Namun dalam kegiatan peningkatan prioritas jalan, Dinas PU masih menggunakan cara manual. Mekanisme pengambilan keputusan secara manual tersebut memiliki kelemahan mendasar dalam subyektifitas baik keputusan, pengalaman, dan tekanan pihak lain sehingga keputusan tidak mencerminkan keputusan yang efektif. Keadaan ini tentu sangat tidak efisien sekali dalam mewujudkan peningkatan kinerja perbaikan jalan. Metode Sistem Pengambilan Keputusan (SPK) ini mampu menentukan alternatif keputusan yang akurat berdasarkan kriteria-kriteria seperti kondisi jalan, volume, pengaruh jalan terhadap perekonomian, dan biaya. Metode SPK yang sesuai dengan kebutuhan penentuan prioritas perbaikan jalan adalah *Analytical Hierarchy Process* (AHP).

2. TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Analytical Hierarchical Process (AHP)

AHP merupakan suatu model Sistem Pendukung Keputusan (SPK) yang dikembangkan oleh Thomas L. Saaty. AHP akan menguraikan masalah multi faktor atau multi kriteria yang kompleks menjadi suatu hirarki. Menurut Saaty (1990) hirarki didefinisikan sebagai suatu representasi dari sebuah permasalahan yang kompleks dalam suatu struktur multi

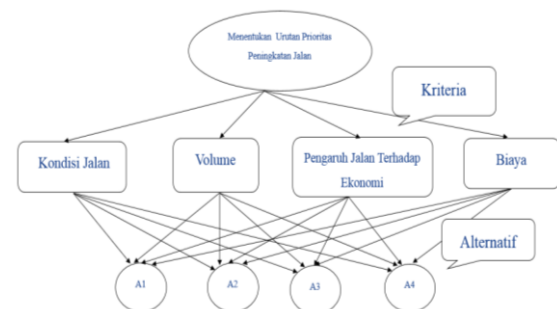
level, dimana level pertama adalah tujuan, diikuti level faktor, kriteria, sub kriteria, dan seterusnya hingga level terakhir alternatif. Dengan hirarki, suatu masalah yang kompleks dapat diuraikan ke dalam kelompok-kelompoknya yang kemudian diatur menjadi suatu bentuk hirarki sehingga permasalahan akan tampak lebih terstruktur dan sistematis. AHP dikenal sebagai metode pemecahan masalah karena struktur berhirarki memudahkan pilihan kriteria, sub-kriteria hingga sub kriteria terdalam. Struktur hirarki AHP ditunjukkan dalam Gambar 1.



Gambar 1. Struktur Hirarki AHP

3. METODE PENELITIAN

Model penentuan prioritas perbaikan jalan yang digunakan dapat dilihat pada Gambar 2 dibawah ini.



Gambar 2. Struktur Hirarki Penentuan Prioritas Jalan

3.1 Skenario Pengujian

Pengujian dilakukan dengan menghitung 40 alternatif jalan dengan empat kali proses untuk mendapatkan hasil global. Data 40 usulan peningkatan

jalan sesuai dengan data Kabupaten Jember Propinsi Jawa Timur (Propinsi Jawa Timur, 2009). Proses pertama terdiri dari 1 sampai dengan 15 alternatif jalan. Proses kedua terdiri dari 16 sampai dengan 30 alternatif jalan. Proses ketiga terdiri dari 31 sampai dengan 40 alternatif jalan. Proses keempat diambil dari 3 nilai alternatif jalan terbesar dari proses pertama sampai ketiga. Proses selanjutnya adalah perhitungan menggunakan aplikasi meliputi form input alternatif ditunjukkan pada Gambar 3, form pemilihan jumlah alternatif ditunjukkan pada Gambar 4, form input bobot kriteria ditunjukkan pada Gambar 5, form input bobot alternatif ditunjukkan pada Gambar 6, dan form hasil akhir ditunjukkan pada Gambar 7.

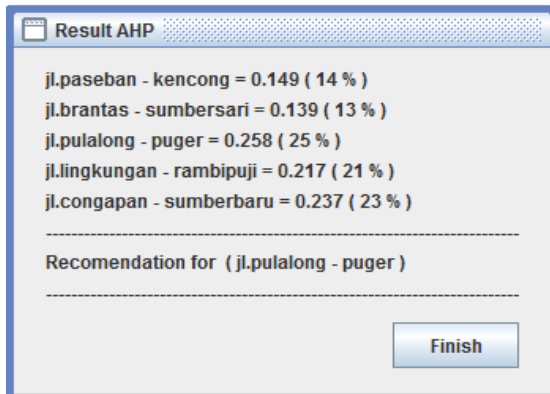
Gambar 3. Form Input Alternatif

Gambar 4. Form Pemilihan Jumlah Alternatif

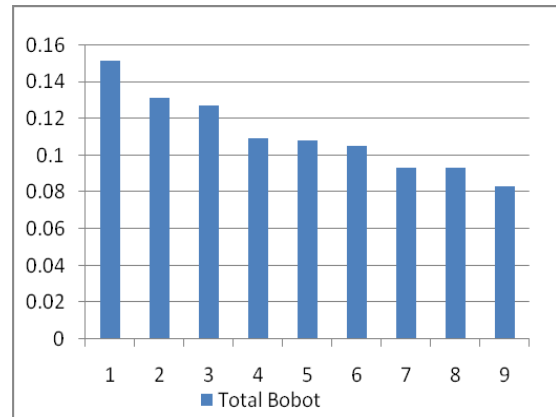
	Kondisi	Volume	Pengaruh	Biaya
Kondisi	1	3	2	4
Volume	0.33333334	1	2	2
Pengaruh	0.5	0.5	1	2
Biaya	0.25	0.5	0.5	1

Gambar 5. Form Input Bobot Kriteria

Gambar 6. Form Input Bobot Alternatif



Gambar 7. Form Hasil Akhir



Gambar 8. Diagram Prioritas Urutan Perbaikan Jalan

4. HASIL DAN PEMBAHASAN

Dari hasil penelitian dapat diketahui nilai akhir berupa total bobot perankingan dari masing-masing alternatif jalan. Total bobot perankingan tersebut dapat dibuat urutan prioritas daftar nama jalan yang akan dilakukan peningkatan jalan oleh Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga Kabupaten Jember. Pengujian dari 40 alternatif jalan menghasilkan sembilan prioritas urutan peningkatan jalan berdasarkan total bobotnya ditunjukkan dalam Tabel 1 dibawah ini.

Tabel 1. Prioritas Urutan Peningkatan Jalan

Urutan Alternatif	Total Bobot
1 Jl. Curah Malang - Bangsalsari	0,151
2 Jl. Recekan - Sumberbaru	0,131
3 Jl. Sidomekar - Semboro	0,127
4 Jl. Patemon - Tanggul	0,109
5 Jl. Pontang - Ambulu	0,108
6 Jl. Suci Krajan - Panti	0,105
7 Jl. Rowotengah - Sumpersari	0,093
8 Jl. Damakruk - Balung	0,093
9 Jl. Tembus Mulyorejo - Silo	0,083
Total	1,000

Penelitian ini merekomendasikan sembilan prioritas urutan jalan di Kabupaten Jember sebagaimana Tabel 1. Sisanya 31 alternatif jalan dinyatakan masih layak.

5. KESIMPULAN DAN SARAN

Penelitian ini telah menghasilkan sembilan prioritas urutan perbaikan jalan di Kabupaten Jember. Sembilan prioritas jalan tersebut diseleksi berdasarkan metode *Analytical Hierarchical Process* (AHP) untuk menghitung total bobot dari 40 daftar usulan perbaikan jalan. Sisanya yaitu 31 alternatif jalan dinyatakan masih layak atau tidak mendesak untuk dilakukan perbaikan. Prioritas urutan jalan tersebut diharapkan menjadi masukan atau saran bagi pihak Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga dalam menentukan keputusan nama-nama jalan yang mana yang lebih mendesak untuk dilakukan perbaikan berdasarkan ketersediaan anggaran dari Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah (APBD) Kabupaten Jember.

DAFTAR PUSTAKA

- Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga. (2009), *Laporan Kegiatan Peningkatan Jalan*, Kabupaten Jember.
- Propinsi Jawa Timur. (2009), *Daftar Proyek Peningkatan Jalan Kabupaten Anggaran APBD Propinsi Jatim*, Kabupaten Jember.
- Saaty, T.L (1990), *How to make a decision : The Analytical Hierarchy Process*. In *European Journal of Operational Research*.