

BAB VI PENUTUP

6.1 Kesimpulan

Berdasarkan dari hasil analisis yang telah dilakukan maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Berdasarkan hasil analisis dari parkir tepi jalan, dapat diketahui kebutuhan luasan lahan minimum untuk terminal angkutan barang, yaitu luasan lahan parkir kendaraan angkutan barang, dengan luasan 2.821,11 m².
2. Penilaian lokasi terminal angkutan barang menggunakan metode Composite Performance Index (CPI), nilai bobot akhir dari lokasi alternatif 1 sejumlah 1.145,14, nilai bobot akhir dari lokasi alternatif 2 sejumlah 872,06, dan nilai bobot akhir dari lokasi 3 sejumlah 599,82. Dalam penentuan lokasi terminal didapatkan nilai tertinggi pembobotan yaitu pada lokasi alternatif 1 dengan nilai 1.145,14, yang terletak pada zona 86 Kecamatan Tarumajaya Kabupaten Bekasi tepatnya di jalan Raya Tarumajaya.
3. Dengan adanya proses kegiatan di dalam Terminal barang, maka dapat diketahui kebutuhan fasilitas di dalamnya adalah sebagai berikut :
 - a. Fasilitas terminal barang terdiri dari fasilitas utama dan fasilitas penunjang.
 - b. Fasilitas utama terdiri dari :
 - 1) Bangunan kantor penyelenggara terminal dengan jumlah pegawai 42 orang;
 - 2) Tempat kendaraan untuk melakukan bongkar dan/atau muat barang;
 - 3) Fasilitas gudang untuk barang dibagi menjadi 2 yaitu gudang umum dan gudang khusus. Gudang umum diperuntukan untuk jenis barang seperti muatan umum, dan muatan material. Selanjutnya adalah Gudang khusus diperuntukan barang dengan penanganan khusus seperti muatan cair/gas, muatan bahan pokok, muatan hasil peternakan, muatan hasil

perkebunan, dan muatan hewan. Dimana dalam gudang khusus terdapat penanganan seperti freezer dan oksigen.

- 4) Tempat parkir kendaraan angkutan barang
 - 5) Perlengkapan jalan berupa marka jalan, rambu lalu lintas, dan lain-lain.
 - 6) Alat timbang kendaraan dan muatannya;
- c. Fasilitas penunjang berupa:
- 1) Pos kedatangan dan keberangkatan;
 - 2) Fasilitas peribadatan yaitu musholla;
 - 3) Ruang tunggu;
 - 4) Fasilitas parkir kendaraan selain angkutan barang untuk pengunjung dan pengelola terminal angkutan barang;
 - 5) Perbengkelan;
 - 6) Kamar mandi atau toilet;
 - 7) Kios atau kantin;
 - 8) Taman
4. Usulan Desain layout Terminal Angkutan Barang disesuaikan dengan kebutuhan fasilitas utama dan fasilitas penunjang yang menyesuaikan proses kegiatan di dalam Terminal Angkutan Barang di Kecamatan Tarumajaya Kabupaten Bekasi.

6.2 Saran

Dapat dilakukan penelitian lebih lanjut untuk mengembangkan penelitian dalam melakukan penentuan lokasi pembangunan terminal angkutan barang dan rencana pengembangan terminal angkutan barang di Kecamatan Tarumajaya Kabupaten Bekasi, adapun saran tersebut adalah :

1. Lokasi yang terpilih diharapkan dapat menunjang pola pergerakan angkutan barang di Kecamatan Tarumajaya Kabupaten Bekasi.
2. Analisis selanjutnya dapat menghitung biaya dari pembangunan terminal angkutan barang.

3. Untuk menjamin Terminal angkutan barang berfungsi sesuai fungsi pokoknya dan dapat menunjang kegiatan perekonomian masyarakat lebih meningkat, Maka perlu perawatan dan pengawasan pada terminal angkutan barang kecamatan tarumajaya.
4. Perlu diadakan evaluasi secara berkala oleh pemerintah setempat terkait kebijakan pembangunan terminal angkutan barang sehingga bermanfaat untuk pengguna terminal.