

EVALUASI PENGGUNAAN FASILITAS TERMINAL PENGGARON SEBAGAI PRASARANA TRANSPORTASI

An Muhammad Ikhsan Rahmanto

Program Studi Teknik Perencanaan Wilayah Dan Kota, Fakultas
Teknik, Universitas Islam Sultan Agung Semarang
Jl. Kaligawe Km. 4 Semarang
E-mail: m.ikhsanplanologi@yahoo.com

Abstrak

Terminal Penggaron adalah terminal dengan type B yang ada di Kota Semarang yang terletak di kelurahan Penggaron Kidul, Kecamatan Pedurungan tepatnya di jalan Brig Jend Sudarto. Dengan banyaknya aktivitas yang terjadi di Kawasan Terminal Penggaron terkhusus dengan aktivitas masyarakat yang menggunakan transportasi umum untuk membantu kelancaran aktivitas namun kondisi fasilitas di lapangan belum mampu melayani setiap aktivitas pengguna terminal dalam pemanfaatan terminal karena aktivitas transportasi lebih cenderung di lakukan diluar terminal dengan memanfaatkan badan jalan untuk menaik dan menurunkan penumpang atau dalam hal ini pemanfaatan Terminal Penggaron kurang optimal. Tujuan dari penelitian ini yaitu mengevaluasi penggunaan terminal penggaron sebagai prasarana transportasi khususnya fasilitas terminal. Metode penelitian ini menggunakan metodologi Deduktif Kuantitatif Rasionalistik, pengumpulan data dilakukan dengan cara memberikan kuisioner kepada 100 responden dengan menggunakan teknik analisis distribusi frekuensi, maka didapatkan hasil perhitungan bahwa kondisi fasilitas dalam kondisi baik terkecuali fasilitas pelayanan ruang tunggu dengan jumlah responden yang menjawab baik sebesar 5 %. Untuk tingkat pelayanan terminal dari segi Kehandalan, keamanan, keselamatan, kemudahan dan kenyamanan. Aspek kemudahan mendapat penilaian sebesar 398,5 merupakan jumlah tertinggi dari penilaian ke empat aspek tersebut sedangkan aspek keamanan mendapat skor sebesar 200 nilai tersebut merupakan yang terendah dari ke empat aspek yang dinilai.

Kata kunci: *Fasilitas Terminal, Transportasi, Evaluasi*

**EVALUATION OF THE USE OF PENGGORON TERMINAL AS A
TRANSPORTATION INFRASTRUCTURE**

An Muhammad Ikhsan Rahmanto

Regional and City Planning Engineering Study Program, Faculty
of Engineering, Sultan Agung Islamic University Semarang

Jl. Kaligawe Km. 4 Semarang

E-mail: m.ikhsanplanologi@yahoo.com

Abstract

Penggaron Terminal is a type B terminal in the city of Semarang located in Penggaron Kidul village, Pedurungan sub-district precisely on the street Brig. Gen. Sudarto. With so many activities taking place in the Penggaron Terminal Area especially with community activities that use public transportation to help smooth activities but the condition of the facilities in the field has not been able to serve every terminal user activity in the utilization of the terminal because transportation activities are more likely to be carried out outside the terminal by utilizing the road for ascending and lowering passengers or in this case the utilization of Penggaron Terminal is not optimal. The purpose of this study is to evaluate the use of penggaron terminals as transportation infrastructure, especially terminal facilities. This research method uses Quantitative Rationalistic Deductive methodology, data collection is done by giving questionnaires to 100 respondents using frequency distribution analysis techniques, then the results obtained are calculations that the condition of the facility is in good condition except waiting room service facilities with the number of respondents who answered well by 5%. For terminal service levels in terms of reliability, safety, safety, ease and comfort. The ease of valuation aspect of 398.5 is the highest number of assessments to the four aspects, while the security aspect scores 200 which is the lowest of the four aspects assessed.

Keywords: Terminal Facilities, Transportation, Evaluation