

ABSTRAK

Terminal bus, seperti Terminal Bus Parung, berperan dalam memfasilitasi kegiatan transportasi, terutama ketika distribusi penumpang dalam kota saat ini belum optimal. Peningkatan kualitas dan penyediaan pilihan transportasi yang wajar menjadi faktor yang perlu diperhatikan, terutama dari segi sarana dan prasarana terminal. Ini relevan dengan perkembangan sosial dan perkotaan saat ini, terutama transportasi umum. Terminal harus dikelola semaksimal mungkin agar dapat memberikan manfaat yang unggul berupa pelayanan kepada pengguna angkutan umum yang menggunakan terminal dan kepada masyarakat pengguna fasilitas dan sarana di dalam terminal. Perancangan ulang atau redesain Terminal Parung dengan persyaratan terminal Tipe B dengan merencanakan konsep bangunan ramah lingkungan akan mengembalikan citra terminal dengan pelayanan yang memadai dan menarik masyarakat untuk menggunakan terminal tersebut.

Kata Kunci : Terminal Bus Tipe B, *Redesain*, Ramah lingkungan

ABSTRACT

Bus terminals, such as Parung Bus Terminal, play a role in facilitating transportation activities, especially when the distribution of passengers in the city is currently not optimal. Improving the quality and providing reasonable transportation options are factors that need to be considered, especially in terms of terminal facilities and infrastructure. It is relevant to today's social and urban development, especially public transport. The terminal must be managed as much as possible in order to provide superior benefits in the form of services to public transportation users who use the terminal and to the community users of facilities and facilities in the terminal. Redesigning or redesigning Parung Terminal with the requirements of Type B terminal by planning an environmentally friendly building concept will restore the image of the terminal with adequate services and attract the public to use the terminal.

Keywords : Bus Terminal Type B, Redesign, Eco-friendly