

ABSTRAKSI

Pemerintah Daerah Kabupaten Banyumas merencanakan pembangunan terminal baru tipe A yang lokasinya di Jalan Suwatyo. Hal ini disebabkan karena terminal yang ada saat ini kapasitasnya terbatas untuk dapat menampung kendaraan yang keluar masuk terminal. Diharapkan dengan pembangunan terminal baru ini akan dapat memperlancar mobilitas angkutan dan manusia. Pemerintah Daerah Banyumas telah menyediakan lahan dengan luas area 10 Ha di daerah Purwokerto bagian selatan.

Pada Perancangan terminal Purwokerto yang dirancang adalah luas area parkir Bus AKAP dan AKDP dan kendaraan pengunjung, Fasilitas-fasilitas di dalam terminal dan pola sirkulasi kendaraan di terminal.

Berdasarkan hasil rancangan terminal Purwokerto untuk kendaraan Bus AKAP AKDP disediakan sebanyak 30 satuan ruang parkir, 3 buah jalur kedatangan yang dapat menampung maksimal 4 kendaraan dengan sistem parkir paralel dan 20 buah jalur keberangkatan dengan sistem parkir menyudut dengan sudut 45° . Untuk kendaraan Mikro Bus AKDP disediakan sebanyak 21 satuan ruang parkir, 3 buah jalur kedatangan yang setiap jalurnya dapat menampung 4 kendaraan dengan sistem parkir paralel dan 14 buah jalur keberangkatan dengan sistem parkir menyudut dengan sudut 45° . Untuk Jalur lintas kendaraan angkutan kota disediakan 15 buah jalur lintas dan untuk kendaraan angkutan pedesaan disediakan 3 buah jalur lintas yang masing-masing jalur lintas dapat menampung maksimal 4 buah kendaraan, untuk kendaraan pribadi disediakan sebanyak 42 satuan ruang parkir, taksi disediakan sebanyak 33 satuan ruang parkir dan sepeda motor disediakan sebanyak 200 satuan ruang parkir. Keluar masuknya kendaraan di terminal Purwokerto diatur sedemikian rupa sehingga tidak mengganggu arus lalu lintas sekitarnya. Pengaturan kendaraan disesuaikan dengan jurusan trayek kendaraan. Rencana sirkulasi kendaraan Bus AKAP AKDP, Angkot dan ADES masuk terminal melalui Jalan Suwatyo dan keluar melalui Jalan Sultan Agung.