

ABSTRAK

Kabupaten Ciamis memiliki pusat pelayanan kesehatan milik pemerintah yaitu Rumah Sakit Umum Daerah Ciamis, yang sudah seharusnya memiliki fasilitas parkir yang memadai untuk menampung semua kendaraan pengunjung, dokter dan karyawan rumah sakit. Tetapi areal parkir Rumah Sakit Umum Daerah Ciamis belum mampu menampung semua kendaraan yang parkir sehingga banyak kendaraan yang parkir sembarangan dan parkir dibadan jalan. Hal ini tentu menyebabkan ketidaknyamanan bagi para pengguna kendaraan. Survei dilakukan selama 30 hari dengan lama waktu 7 jam yaitu pukul 07:00-14:00 WIB. Penelitian dilakukan di Rumah Sakit Umum Daerah Ciamis dengan mendirikan pos-pos pencatat terpisah, dimana masing-masing pos menghitung jumlah kendaraan yang datang dan meninggalkan areal parkir setiap interval waktu tertentu. Hasil analisa terhadap kapasitas kendaraan parkir diperoleh jumlah akumulasi parkir kendaraan tertinggi untuk sepeda motor sebesar 457 kendaraan, sedangkan untuk kendaraan ringan sebesar 93 kendaraan. Satuan ruang parkir yang ada saat ini adalah 445 sepeda motor dan 89 kendaraan ringan, Satuan ruang parkir yang ada saat ini adalah 445 sepeda motor dan 89 kendaraan ringan. Berdasarkan nilai akumulasi parkir, diperoleh hasil bahwa kapasitas satuan ruang parkir untuk sepeda motor dan kendaraan ringan tidak mampu menampung kendaraan yang parkir. Beberapa solusinya yang dapat dilakukan yaitu dengan mengatur pola parkir, memanfaatkan lahan parkir yang kosong, menambah areal parkir baru ataupun menambah gedung parkir baru.

Kata kunci : Durasi Parkir, Kapasitas Parkir, Satuan Ruang Parkir,

ABSTRACT

Ciamis Regency has a government-owned health service center, namely the Ciamis Regional General Hospital, which should have adequate parking facilities to accommodate all visitor vehicles, doctors and hospital employees. But the parking area of the Ciamis Regional General Hospital has not been able to accommodate all parked vehicles so that many vehicles are parked carelessly and parked on the road. This of course causes inconvenience for vehicle users. The survey was conducted for 30 days with a duration of 7 hours, namely 07:00-14:00 WIB. The study was conducted at the Ciamis Regional General Hospital by setting up separate recording posts, where each post counted the number of vehicles that came and left the parking area every certain time interval. The results of the analysis of the parking vehicle capacity obtained the highest number of accumulated vehicle parking for motorcycles amounting to 457 vehicles, while for light vehicles amounted to 93 vehicles. The existing parking space units are 445 motorcycles and 89 light vehicles. The current parking space units are 445 motorcycles and 89 light vehicles. light weight cannot accommodate parked vehicles. Some of the solutions that can be done are by regulating parking patterns, utilizing empty parking lots, adding new parking areas or adding new parking buildings.

Keywords: Parking Capacity, Parking Duration, Parking Space Unit