

ABSTRACT

Penelitian ini dilakukan di Rumah Sakit Dr Noesmir Baturaja Kabupaten OKU. Teknik analisa data dalam penelitian ini menggunakan teknik analisis kuantitatif. Dari hasil survei dalam satu minggu didapat Akumulasi kendaraan roda dua terjadi puncak pada Hari Senin pada jam 01.30 - 14.29 sebanyak 29 kendaraan. Dari hasil survei dalam satu minggu didapat Akumulasi kendaraan roda empat terjadi puncak pada Hari Kamis pada jam 08.30 - 09.29 sebanyak 10 kendaraan. Berdasarkan luas petak parkir, kebutuhan luas parkir untuk kendaraan roda dua 12,6 m² dari luas total parkir yang tersedia yaitu 162 m², dapat diartikan dari kebutuhan luas parkir bahwa luas parkir untuk kendaraan roda dua dapat menampung kendaraan yang parkir. Sedangkan kebutuhan kapasitas parkir kendaraan roda empat berdasarkan akumulasi maksimum kebutuhan luas parkir hanya 62,5 m² dari total parkir 336 m². Dari data yang ada dapat diketahui bahwa Rumah Sakit Dr. Noesmir Baturaja merencanakan kapasitas parkir berdasarkan luas lantai bangunan. Dengan mengacu pada standar pemakaian dan kebutuhan, serta kondisi lapangan pada ruang parkir Rumah Sakit Dr. Noesmir Baturaja, maka pola parkir yang cocok untuk kegiatan parkir adalah dengan parkir menyudut 60° dan 90° untuk kendaraan roda empat dan 90° untuk roda dua. Karakteristik kendaraan dan ukuran petak parkir: Dimensi kendaraan pribadi roda empat diambil 450 x 270 cm. Sedangkan untuk kendaraan roda dua dimensinya diambil 75 x 200 cm. Potensi retribusi yang dapat diperoleh adalah Rp. 3,253,000.00,-/minggu

Kata Kunci: Pengelolaan, Retribusi, Kebutuhan Parkir, Rumah Sakit

This research was conducted at Dr Noesmir Baturaja Hospital, OKU Regency. The data analysis technique in this research uses quantitative analysis techniques. From the survey results in one week, it was found that the accumulation of two-wheeled vehicles peaked on Monday at 01.30 - 14.29 with a total of 29 vehicles. From the survey results in one week, it was found that the accumulation of four-wheeled vehicles peaked on Thursday at 08.30 - 09.29 with a total of 10 vehicles. Based on the area of the parking lot, the required parking area for two-wheeled vehicles is 12.6 m² of the total available parking area, namely 162 m². , it can be interpreted from the parking area requirements that the parking area for two-wheeled vehicles can accommodate parked vehicles. Meanwhile, the parking capacity requirement for four-wheeled vehicles is based on the maximum accumulated parking area requirement of only 62.5 m² out of a total parking area of 336 m². From the existing data it can be seen that Dr. Noesmir Baturaja plans parking capacity based on the building floor area. By referring to usage standards and needs, as well as field conditions in the Dr. Hospital parking area. Noesmir Baturaja, the suitable parking pattern for parking activities is parking at an angle of 60° and 90° for four-wheeled vehicles and 90° for two-wheeled vehicles. Vehicle characteristics and parking lot size: The dimensions of a four-wheeled private vehicle are taken to be 450 x 270 cm. Meanwhile, for two-wheeled vehicles, the dimensions are taken as 75 x 200 cm. The potential levy that can be obtained is Rp. 3,253,000.00,-/week

Keywords: Management, Retribution, Parking Needs, Hospital