

ABSTRAK

Aliv Ermija (2015) : Pemetaan Persebaran Dan Kapasitas Area Parkir Di Pusat Perdagangan Kota Bukittinggi. Skripsi. Jurusan Geografi. FIS. UNP

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui persebaran area parkir di pusat perdagangan Kota Bukittinggi yang meliputi area parkir resmi dan area parkir illegal serta menghitung kapasitas kendaraan yang dapat ditampung pada area parkir tersebut.

Jenis penelitian deskriptif kuantitatif dengan menggunakan metode survei. Teknik pengambilan sampel yang digunakan adalah *total sampling* karena sampel dalam penelitian ini adalah seluruh area parkir yang berada di kawasan Jam Gadang dan kawasan Terminal Aur Kuning dalam radius 500 meter. Jenis data yang diperlukan adalah data primer dan data sekunder.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa terdapat 35 area parkir yang tersebar di pusat perdagangan Kota Bukittinggi yang terdiri dari 26 area parkir resmi yang digunakan untuk kendaraan roda dua sebanyak 8 area parkir dan kendaraan roda empat sebanyak 18 area parkir serta 9 area parkir illegal yang digunakan untuk kendaraan roda dua sebanyak 7 area parkir dan untuk kendaraan roda empat sebanyak 2 area parkir. Hasil perhitungan indeks parkir, pada hari Rabu ditemukan 14 area parkir yang melebihi daya tampung/kapasitas normal di kawasan Jam Gadang yang terdiri dari 3 area parkir untuk kendaraan roda dua dengan daya tampung antara 20 - 45 kendaraan dan 11 area parkir untuk kendaraan roda empat dengan daya tampung antara 5 - 60 kendaraan, sedangkan di kawasan Terminal Aur Kuning ditemukan 2 area parkir yang melebihi daya tampung/kapasitas normal untuk kendaraan roda empat dengan daya tampung sebanyak 30 kendaraan dan 37 kendaraan. Pada hari Minggu di kawasan Jam Gadang ditemukan 19 area parkir yang melebihi daya tampung/kapasitas normal yang terdiri dari 5 area parkir untuk kendaraan roda dua dengan daya tampung antara 20 - 200 kendaraan dan 14 area parkir untuk kendaraan roda empat dengan daya tampung antara 5 - 60 kendaraan.

Kata kunci: area parkir, kapasitas parkir, dan indeks parkir.