**ABSTRAK**

 Tempat rekreasi merupakan salah satu tempat kegiatan tarikan parkir yang berdampak pada permintaan akan fasilitas yang menunjang kegiatan tersebut, seperti Pantai Ampenan dan Pantai Loang Baloq. Tugas akhir ini bertujuan mengevaluasi kebutuhan lahan parkir dengan menganalisa karakteristik Parkir sehingga dapat diketahui kebutuhan area parkir saat ini.

Metode yang digunakan meliputi : survey lapangan yaitu survey kedatangan dan keluaran kendaraan parkir, luas area parkir, identifikasi masalah, analisis data, perhitungan kebutuhan ruang parkir.

Akumulasi maksimal parkir Pantai Loang Baloq sebanyak 22 mobil dan 220 sepeda motor dan untuk Pantai Ampenan sebesar 41 mobil dan sebanyak 415 sepeda motor. Volume parkir mobil dan sepeda motor pada Pantai Loang Baloq tertinggi sebanyak 38 mobil dan sebanyak 444 sepeda motor. Sedangkan pada Pantai Ampenan tertinggi sebanyak 110 mobil dan 983 sepeda motor. Durasi parkir rata-rata mobil sebesar 2,13 jam dan sepeda motor sebesar 1,43 jam pada Pantai Loang Baloq. Durasi parkir mobil sebesar 3,03 jam dan sepeda motor sebesar 2,13 jam pada Pantai Ampenan. Indeks parkir maksimum terjadi pada mobil sebesar 1,38% dan sepeda motor sebesar 139,11% pada Pantai Loang Baloq dan sebesar 195,2% untuk mobil dan sepeda motor sebesar 163,9% pada Pantai Ampenan. Kebutuhan ruang parkir tertinggi pada Pantai Loang Baloq untuk mobil seluas 275 m2 dan untuk sepeda motor seluas 400,5 m2, untuk mobil pada Pantai Ampenan seluas 618 m2 dan sepeda motor seluas 450 m2. Kebutuhan ruang parkir berdasarkan Dirjen Perhubungan Darat 1998 tertinggi untuk mobil pada Pantai Loang Baloq seluas 11.032,28 m2 dan seluas 167,52 m2 untuk sepeda motor. Sedangkan pada Pantai Ampenan seluas 12.537,01 m2 untuk mobil dan seluas 14.262,99 m2 untuk sepeda motor.

***Kata Kunci*** *: Karakteristik parkir, kebutuhan ruang parkir.*