

ABSTRAK

Nama : Perdana As Pardede, NIM : 5173510041 : Analisa Karakteristik Parkir Gedung Direktorat Jenderal Sumber Daya Air Balai Wilayah Sungai Sumatera II, Tugas Akhir, Medan : Program studi D3 Teknik Sipil, Fakultas Teknik Jurusan Pendidikan teknik bangunan, Universitas Negeri Medan, 2022

Penelitian ini dilakukan dengan tujuan untuk mengetahui cara penataan pola parkir yang sesuai dengan standar atau peraturan yang berlaku, menganalisa jumlah parkir tersedia dengan kondisi lahan yang ada di Gedung Direktorat Jenderal Sumber Daya Air Balai Wilayah Sungai Sumatera II, dan menganalisa permasalahan-permasalahan parkir yang terjadi di Gedung Direktorat Jenderal Sumber Daya Air Balai Wilayah Sungai Sumatera II. Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan maka dapat disimpulkan beberapa hal yakni, pola parkir yang digunakan di gedung BWS II adalah pola parkir 90° dan pola parkir 45° . Pola parkir untuk kendaraan roda menggunakan pola 90° sedangkan untuk kendaraan roda 4 menggunakan pola parkir 45° dan 90° , jumlah parkir yang tersedia di gedung BWS II adalah 192 SRP untuk kendaraan roda 2 dan 67 SRP untuk kendaraan roda 4, permasalahan parkir yang terjadi di gedung BWS II yaitu jumlah blok/ruang parkir yang tidak dapat memenuhi jumlah kendaraan roda 4 dan alih fungsi blok parkir kendaraan roda 2 menjadi lahan parkir kendaraan roda 4 menjadikan lahan parkir tidak efektif, solusi untuk permasalahan parkir dapat dilakukan dengan menambah minimal 30 SRP untuk kendaraan roda 4.

Kata Kunci: Pola parkir, Gedung Direktorat Jenderal Sumber Daya Air Balai Wilayah Sungai Sumatera II.

THE
Character Building
UNIVERSITY