

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>...i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>PERNYATAAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Perumusan Masalah.....	2
1.3 Tujuan Penelitian.....	2
1.4 Kerangka Pemikiran .....	2
1.5 Batasan Masalah.....	5
1.6 Manfaat Penelitian.....	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1 Tinjauan Umum Perparkiran .....	6
2.2 Studi Perparkiran.....	7
2.3 Satuan Ruang Parkir (SRP) .....	8
2.4 Standar Penataan Ruang Parkir .....	11
2.4.1 Pusat Perdagangan .....	12
2.4.2 Pasar Swalayan.....	12
2.5 Tipe Parkir off street parking .....	12
2.5.1 Parkir Menurut Tempat.....	13
2.5.2 Bentuk Pola Sudut Parkir <i>off street</i> .....	15

2.5.3 Parkir Menurut Tujuan Parkir .....	16
2.5.4 Parkir Menurut Jenis Kepemilikan dan Pengoperasiannya .....	16
2.5.5 Parkir Berdasarkan Jenis Kendaraan.....	17
2.6 Teori Perancangan.....	17
2.6.1 Dimensi Ruang.....	17
2.6.2 Kebutuhan Ruang Gerak .....	17
2.7 Pengendalian Parkir .....	18
2.7.1 Strategi Pengendalian Parkir .....	18
2.7.2 Kebijakan Tarif .....	19
2.7.3 Alat Ukur Pengendalian Parkir .....	20
2.7.4 Hubungan Parkir dengan Tata Guna Lahan .....	21
2.7.5 Faktor-Faktor Penentu Perencanaan Parkir.....	21
2.8 Fasilitas Parkir.....	22
2.9 Survei Kebutuhan Parkir .....	23
2.9.1 Analisis Karakteristik Parkir .....	23
2.10 Kapasitas Parkir .....	25
2.11 Ruang Parkir yang Dibutuhkan.....	26

### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

3.1 Waktu dan Lokasi Penelitiin .....	27
3.2 Alat.....	27
3.3 Metode Penelitan.....	27
3.4 Tahapan Penelitian .....	28
3.5 Anaisis Data .....	29
3.6 Jadwal Penelitian .....	30

### **BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN**

4.1 Gambaran Umum Lokasi Penelitian .....	31
4.2 Ruang Parkir Roda Dua ( Sepeda Motor ) .....	32
4.3 Ruang Parkir Roda Empat ( Mobil ) .....	32

4.4 Kapasitas Statis .....	32
4.5 Akumulasi Parkir .....	33
4.6 Volume Parkir .....	42
4.7 Durasi Parkir .....	47
4.8 Indeks Parkir .....	48
4.9 Parking Turn Over (TO).....	48
4.10 Kapasitas Dinamis.....	49
4.11 Kebutuhan Ruang Parkir .....	50
4.12 Pembahasan.....	51

## **BAB V KESIMPULAN DAN SARAN**

5.1 Kesimpulan .....	52
5.2 Saran.....	52

## **DAFTAR PUSTAKA**

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Penentu Satuan Ruang Parkir (SRP) .....	9
Tabel 2.2 Lebar Buka-an Pintu Kendaraan .....	9
Tabel 2.3 Dimensi Gambar .....	11
Tabel 3.1 Jadwal Penelitian.....	30
Tabel 4.1 Kapasitas Statis Ruang Parkir Pasar Kadipaten Kabupaten Majalengka	32
Tabel 4.2 Perhitungan Akumulasi Parkir Mobil (Minggu, 30 Juli 2023) .....	33
Tabel 4.3 Perhitungan Akumulasi Parkir Mobil (Kamis , 3 Agustus 2023) .....	34
Tabel 4.4 Perhitungan Akumulasi Parkir Mobil (Minggu , 6 Agustus 2023).....	35
Tabel 4.5 Perhitungan Akumulasi Parkir Mobil (Kamis , 10 Agustus 2023) .....	36
Tabel 4.6 Perhitungan Akumulasi Parkir Motor (Minggu, 30 Juli 2023).....	37
Tabel 4.7 Perhitungan Akumulasi Parkir Motor (Kamis, 3 Agustus 2023).....	38
Tabel 4.8 Perhitungan Akumulasi Parkir Motor (Minggu, 6 Agustus 2023).....	39
Tabel 4.9 Perhitungan Akumulasi Parkir Motor (Kamis, 10 Agustus 2023).....	40
Tabel 4.10 Akumulasi Parkir Mobil Maksimum .....	41
Tabel 4.11 Akumulasi Parkir Motor Maksimum .....	42
Tabel 4.12 Volume Parkir Mobil dan Motor (Minggu, 30 Juli 2023) .....	42
Tabel 4.13 Volume Parkir Mobil dan Motor (Kamis, 3 Agustus 2023) .....	43
Tabel 4.14 Volume Parkir Mobil dan Motor (Minggu, 6 Agustus 2023) .....	44
Tabel 4.15 Volume Parkir Mobil dan Motor (Minggu, 10 Agustus 2023) .....	45
Tabel 4.16 Total Volume Parkir Mobil.....	46
Tabel 4.17 Total Volume Parkir Motor.....	46
Tabel 4.18 Durasi Parkir Mobil .....	47
Tabel 4.19 Durasi Parkir Motor .....	47
Tabel 4.20 Indeks Parkir Mobil .....	48
Tabel 4.21 Indeks Parkir Motor .....	48
Tabel 4.22 <i>Turn Over Parking</i> ( TO ) Mobil .....	48
Tabel 4.23 <i>Turn Over Parking</i> ( TO ) Motor .....	49

Tabel 4.24 Kapasitas Dinamis Parkir Mobil .....	49
Tabel 4.25 Kapasitas Dinamis Parkir Motor.....	49
Tabel 4.26 Kebutuhan Ruang Parkir ( SRP ) Mobil .....	50
Tabel 4.27 Kebutuhan Ruang Parkir ( SRP ) Motor .....	50