

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Peta Letak Bassura City Mall I-5

Gambar 2.1 Pola Parkir Paralel..... II-2

Gambar 2.2 Satuan Ruang Parkir (SRP) Untuk Mobil (dalam cm)..... II-5

Gambar 2.3 Satuan Ruang Parkir (SRP) Untuk Motor (dalam cm) II-7

Gambar 2.4 Ruang Parkir Pada Badan Jalan II-16

Gambar 2.5 Pola Parkir Paralel..... II-18

Gambar 2.6 Pola Parkir Pada Daerah Tanjakan II-19

Gambar 2.7 Pola Parkir Pada Daerah Turunan II-19

Gambar 2.8 Pola Parkir Menyudut dengan Cara Maju (Kepala Ke Arah Kerb)..... II-20

Gambar 2.9 Pola Parkir Menyudut dengan Cara Mundur (Kepala Ke Arah Jalan..... II-20

Gambar 2.10 Pola Parkir Menyudut 90° II-21

Gambar 2.11 Parkir Tegak Lurus II-22.

Gambar 2.12 Pola Parkir Sudut II-23

Gambar 2.13 Pola Parkir Tegak Lurus Yang Berhadapan II-24

Gambar 2.14 Pola Parkir Sudut Berhadapan II-24

Gambar 2.15 Taman Parkir Tegak Lurus Dengan 2 Gang II-25

Gambar 2.16 Taman Parkir Tegak Lurus Dengan 2 Gang Type A II-26

Gambar 2.17 Taman Parkir Tegak Lurus Dengan 2 Gang Type B..... II-26

Gambar 2.18 Taman Parkir Tegak Lurus Dengan 2 Gang Type C II-27

Gambar 2.19 Tata Cara Parkir Sudut Diturunan	II-27
Gambar 2.20 Pola Parkir Satu Sisi	II-28
Gambar 2.21 Pola Parkir Dua Sisi	II-28
Gambar 2.22 Pola Parkir Pulau	II-29
Gambar 2.23 Desain Gedung Parkir Dengan Ramp Berada Diluar	II-32
Gambar 2.24 Desain Gedung Parkir Lantai Terpisah, Jalan Keluar dan Masuk Terpisah...	II-35
Gambar 2.25 Desain Gedung Parkir Lantai Terpisah, Sirkulasi Kedatangan (Masuk) dan Keberangkatan (Keluar) Menjadi Satu	II-35
Gambar 2.26 Desain Gedung Parkir Lantai Gedung Parkir Sebagai Ramp, Gang Satu Arah Dengan Jalan Keluar Yang Lebar	II-34
Gambar 2.27 Desain Lantai Gedung Parkir Sebagai Ramp, Jalan Keluar Dimanfaatkan Sebagai Parkir	II-34
Gambar 2.28 Dimensi Ramp Helikal	II-35
Gambar 2.29 Sudut Kemiringan Ramp	II-36
Gambar 2.30 Hubungan Antara Besarnya Tanjakan Dengan Panjang nya Ramp	II-36
Gambar 2.31 Tanjakan Peralihan Untuk Menghindari Benturan Antara Anjuran Kendaraan Dengan Lantai Pada Awal Atau Akhir Ramp.....	II-37
Gambar 2.32 Jarak Penahan Roda Terhadap Dinding Gedung Parkir.....	II-38
Gambar 3.1 Diagram Alir Metodologi Penelitian.....	III-3
Gambar 3.2 Lokasi Penelitian	III-3
Gambar 4.1 Gambar Bassura City	IV-1

Gambar 4.2 Lebar Ruang Parkir Bassura City Mall.....	IV-2
Gambar 4.3 Denah Ruang Parkir Bassura City Mall	IV-4
Gambar 4.4 Grafik Volume Parkir Hari Senin (13 May 2018).....	IV-10
Gambar 4.5 Grafik Volume Parkir Hari Minggu (20 May 2018).....	IV-11
Gambar 4.6 Grafik Akumulasi Parkir Mobil Hari Senin (13 May 2019).....	IV-13
Gambar 4.7 Grafik Akumulasi Parkir Mobil Hari Minggu (20 May 2018).....	IV-15
Gambar 4.8 Grafik Akumulasi Parkir Motor Hari Senen (13 May 2018).....	IV-16
Gambar 4.9 Grafik Akumulasi Parkir Motor Hari Minggu (20 May 2018).....	IV-17
Gambar 4.10 Grafik Indeks Parkir Mobil dan Motor Hari Senin (13 May 2019).....	IV-19
Gambar 4.11 Grafik Indeks Parkir Mobil dan Motor Hari Minggu (20 May 2019).....	IV-21
Gambar 4.12 Denah Ruas Jalan	IV-17

