

## Daftar Gambar

Gambar 1-1 Populasi kendaraan berdasarkan jenis .....	1
Gambar 3-1 Arsitektur sistem .....	8
Gambar 3-2 Diagram alur aplikasi mobile.....	10
Gambar 3-3 Diagram alur sistem website .....	11
Gambar 3-4 Diagram alur aplikasi desktop.....	12
Gambar 3-5 Pendeteksian slot.....	13
Gambar 3-6 Usecase Aplikasi Monitoring Parkir .....	14
Gambar 3-7 Activity diagram informasi lokasi parkir terdekat.....	25
Gambar 3-8 Activity diagram cari lokasi parkir .....	26
Gambar 3-9 Activity diagram tentang kami .....	26
Gambar 3-10 Activity diagram menyimpan data company .....	27
Gambar 3-11 Activity diagram login .....	27
Gambar 3-12 Activity diagram informasi data lokasi parkir .....	28
Gambar 3-13 Activity diagram menyimpan data lokasi parkir .....	28
Gambar 3-14 Activity diagram mengubah data lokasi parkir .....	29
Gambar 3-15 Activity diagram menghapus data lokasi parkir.....	29
Gambar 3-16 Activity diagram menampilkan laporan.....	30
Gambar 3-17 Activity diagram cetak laporan .....	30
Gambar 3-18 Activity diagram logout.....	31
Gambar 3-19 Activity diagram menyimpan ID lokasi .....	31
Gambar 3-20 Activity diagram mengubah ID lokasi .....	32
Gambar 3-21 Activity diagram menyimpan CCTV.....	32
Gambar 3-22 Activity diagram mengubah CCTV .....	33
Gambar 3-23 Activity diagram menghapus CCTV .....	33
Gambar 3-24 Activity diagram kalibrasi.....	34
Gambar 3-25 Activity diagram menghapus marker.....	34
Gambar 3-26 Activity diagram mengubah pengaturan marker .....	35
Gambar 3-27 Class diagram untuk aplikasi mobile.....	36
Gambar 3-28 Class diagram untuk website .....	37
Gambar 3-29 Class diagram aplikasi desktop .....	38
Gambar 3-30 Sequence diagram informasi lokasi parkir terdekat.....	39
Gambar 3-31 Sequence diagram cari lokasi parkir .....	39
Gambar 3-32 Sequence diagram tentang kami .....	40
Gambar 3-33 Sequence diagram menyimpan data company .....	40
Gambar 3-34 Sequence diagram login.....	41
Gambar 3-35 Sequence diagram informasi data lokasi parkir .....	41
Gambar 3-36 Sequence diagram menyimpan data lokasi parkir .....	42
Gambar 3-37 Sequence diagram mengubah data lokasi parkir .....	42

Gambar 3-38 Sequence diagram menghapus data lokasi parkir .....	43
Gambar 3-39 Sequence diagram menampilkan laporan .....	43
Gambar 3-40 Sequence diagram cetak laporan .....	44
Gambar 3-41 Sequence diagram logout .....	44
Gambar 3-42 Sequence diagram menyimpan id lokasi .....	45
Gambar 3-43 Sequence mengubah id lokasi .....	45
Gambar 3-44 Sequence diagram menyimpan CCTV .....	46
Gambar 3-45 Sequence diagram mengubah cctv.....	46
Gambar 3-46 Sequence diagram menghapus CCTV .....	47
Gambar 3-47 Sequence diagram kalibrasi slot .....	47
Gambar 3-48 Sequence diagram menghapus slot.....	48
Gambar 3-49 Sequence diagram mengubah pengaturan marker.....	48
Gambar 3-50 Component diagram untuk Aplikasi Mobile .....	49
Gambar 3-51 Component diagram untuk website .....	49
Gambar 3-52 Component diagram untuk desktop.....	50
Gambar 3-53 Deployment diagram .....	50
Gambar 3-54 Perancangan basis data .....	51
Gambar 4-1 Posisi kamera .....	66
Gambar 4-2 Hasil survey pernyataan 1.....	72
Gambar 4-3 Hasil survei pernyataan 2.....	72
Gambar 4-4 Hasil survey pernyataan 3.....	72
Gambar 4-5 Hasil survey pernyataan 4.....	73
Gambar 4-6 Hasil survey pernyataan 5.....	73
Gambar 4-7 Hasil survey pernyataan 6.....	73
Gambar 4-8 Hasil survey pernyataan 7.....	74
Gambar 4-9 Hasil survey pernyataan 8.....	74