

## DAFTAR TABEL

Tabel 1 Tingkatan Pedestrian LOS Menurut HCM.....	14
Tabel 2 Tabel Penilaian P-LOS Menurut Dixon.....	14
Tabel 3 Tingkatan Pedestrian LOS Menurut Dixon.....	18
Tabel 4 Penelitian Terdahulu.....	19
Tabel 5 Variabel Penelitian.....	24
Tabel 6 Metode Analisa Penelitian.....	26
Tabel 7 Hasil Perhitungan Arus Pejalan Kaki.....	33
Tabel 8 Hasil Perhitungan Kecepatan Pejalan Kaki.....	37
Tabel 9 Hasil Perhitungan Kepadatan.....	39
Tabel 10 Hasil Perhitungan Ruang Pejalan Kaki.....	41
Tabel 11 Hasil Perhitungan Rasio.....	43
Tabel 12 Hasil LOS Arus.....	44
Tabel 13 Hasil LOS Kecepatan.....	45
Tabel 14 Hasil LOS Ruang.....	46
Tabel 15 Hasil LOS Rasio.....	47
Tabel 16 Hasil Penilaian P-LOS Menurut Dixon.....	58

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Kerangka Berpikir Penelitian.....	6
Gambar 2 Ilustrasi P-LOS A.....	11
Gambar 3 Ilustrasi P-LOS B.....	11
Gambar 4 Ilustrasi P-LOS C.....	12
Gambar 5 Ilustrasi P-LOS D.....	12
Gambar 6 Ilustrasi P-LOS E.....	13
Gambar 7 Ilustrasi P-LOS F.....	14
Gambar 8 Diagram Sintesa Kajian Pustaka.....	22
Gambar 9 Kondisi Eksisting 1.....	49
Gambar 10 Kondisi Eksisting 2.....	50
Gambar 11 Kondisi Eksisting 3.....	51
Gambar 12 Kondisi Eksisting 4.....	51
Gambar 13 Kondisi Eksisting 5.....	52
Gambar 14 Kondisi Eksisting 6.....	52
Gambar 15 Kondisi Eksisting 7.....	53
Gambar 16 Kondisi Eksisting 8.....	54
Gambar 17 Kondisi Eksisting 9.....	54
Gambar 18 Kondisi Eksisting 10.....	55
Gambar 19 Kondisi Eksisting 11.....	56
Gambar 20 Kondisi Eksisting 12.....	56
Gambar 21 Kondisi Eksisting 13.....	57

## DAFTAR PETA

<b>Peta 1</b>	<b>Peta Delineasi Jalan Cipete Raya</b> .....	5
<b>Peta 2</b>	<b>Peta Kondisi Eksisting</b> .....	28
<b>Peta 3</b>	<b>Peta Pembagian Segmen Lokasi Penelitian</b> .....	30
<b>Peta 4</b>	<b>Peta Persebaran LOS Arus</b> .....	66
<b>Peta 5</b>	<b>Peta Persebaran LOS Kecepatan</b> .....	67
<b>Peta 6</b>	<b>Peta Persebaran LOS Ruang</b> .....	68
<b>Peta 7</b>	<b>Peta Persebaran LOS Rasio</b> .....	69
<b>Peta 8</b>	<b>Peta Persebaran LOS Arus &amp; Rasio</b> .....	70
<b>Peta 9</b>	<b>Peta Persebaran LOS Kecepatan &amp; Ruang</b> .....	71
<b>Peta 10</b>	<b>Peta Persebaran LOS Dixon</b> .....	72

## DAFTAR GRAFIK

<b>Grafik 1</b>	<b>Grafik Perhitungan Arus Pejalan Kaki</b> .....	34
<b>Grafik 2</b>	<b>Grafik Perhitungan Kecepatan Pejalan Kaki</b> .....	38
<b>Grafik 3</b>	<b>Grafik Perhitungan Kepadatan Pejalan Kaki</b> .....	40
<b>Grafik 4</b>	<b>Grafik Perhitungan Ruang Pejalan Kaki</b> .....	42
<b>Grafik 5</b>	<b>Grafik Perhitungan Rasio Pejalan Kaki</b> .....	44
<b>Grafik 6</b>	<b>Hubungan Antar Variabel di Segmen I</b> .....	48
<b>Grafik 7</b>	<b>Hubungan Antar Variabel di Segmen II</b> .....	48
<b>Grafik 8</b>	<b>Hubungan Antar Variabel di Segmen III</b> .....	49
<b>Grafik 9</b>	<b>Grafik Perbedaan LOS di Segmen I</b> .....	59
<b>Grafik 10</b>	<b>Grafik Perbedaan LOS di Segmen II</b> .....	60
<b>Grafik 11</b>	<b>Grafik Perbedaan LOS di Segmen III</b> .....	61