

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Proses Perolehan Panas dan Pembuangan Panas	16
Gambar 2. Zona Nyaman Termal Menurut PMV Fanger	17
Gambar 3. Peta Makro Jakarta	30
Gambar 4. Siteplan Universitas Budi Luhur	31
Gambar 5. Kantin Universitas Budi Luhur	31
Gambar 6. Kondisi Kantin Universitas Budi Luhur.....	33
Gambar 7. Thermo-Hygrometer	37
Gambar 8. Infrared Thermometer	38
Gambar 9. Anemometer	39
Gambar 10. Insulasi Pakaian Responden.....	39
Gambar 11. Aktivitas Pada Kantin Universitas Budi Luhur.....	40
Gambar 12. Kuesioner Lampiran Pertama.....	42
Gambar 13. Kuesioner Lampiran Kedua	43
Gambar 14. Jumlah Responden Hari Pertama	53
Gambar 15. Usia Responden Hari Pertama.....	54
Gambar 16. Tinggi Badan Responden Hari Pertama.....	55
Gambar 17. Berat Badan Responden Hari Pertama	56
Gambar 18. Pakaian Atasan Responden Hari Pertama	57
Gambar 19. Pakaian Bawahan Responden Hari Pertama	58
Gambar 20. Frekuensi Pengunjung Hari Pertama.....	59
Gambar 21. Jumlah Responden Hari Kedua	60
Gambar 22. Usia Responden Hari Kedua	60
Gambar 23. Tinggi Badan Responden Hari Kedua.....	61
Gambar 24. Berat Badan Responden Hari Kedua.....	62
Gambar 25. Pakaian Atasan Responden Hari Kedua.....	63
Gambar 26. Pakaian Bawahan Hari Kedua.....	63
Gambar 27. Frekuensi Pengunjung Hari Kedua	64
Gambar 28. Grafik Suhu Udara Hari Pertama	66

Gambar 29. Grafik Suhu Udara Hari Kedua.....	67
Gambar 30. Rata-Rata Suhu Udara.....	67
Gambar 31. Grafik Kecepatan Angin Hari Pertama	69
Gambar 32. Grafik Kecepatan Angin Hari Kedua	70
Gambar 33. Rata-Rata Kecepatan Angin	71
Gambar 34. Grafik Kelembaban Udara Hari Pertama	73
Gambar 35. Grafik Kelembaban Udara Hari Kedua.....	74
Gambar 36. Rata-Rata Kelembaban Udara.....	74
Gambar 37. Grafik Suhu Radiasi Hari Pertama	76
Gambar 38. Grafik Suhu Radiasi Hari Kedua.....	77
Gambar 39. Rata-Rata Suhu Radiasi.....	78
Gambar 40. Jumlah Responden Hari Pertama	79
Gambar 41. Indeks Kenyamanan Termal PMV & PPD Hari Pertama	81
Gambar 42. Sensasi Kenyamanan Termal Responden Hari Pertama	82
Gambar 43. Jumlah Responden Hari Kedua	83
Gambar 44. Indeks Kenyamanan Termal PMV & PPD Hari Kedua.....	85
Gambar 45. Sensasi Kenyamanan Termal Responden Hari Kedua.....	86
Gambar 46. Persepsi Responden Merasakan Panas Matahari Hari Pertama	88
Gambar 47. Persepsi Responden Merasakan Panas Matahari Hari Kedua.....	89
Gambar 48. Persepsi Responden Merasakan Udara/Angin Hari Pertama	90
Gambar 49. Persepsi Responden Merasakan Udara/Angin Hari Kedua.....	91
Gambar 50. Persepsi Responden Terhadap Hawa Udara Hari Pertama	93
Gambar 51. Persepsi Responden Terhadap Hawa Udara Hari Kedua.....	94
Gambar 52. Tanggapan Responden Terkait Kenyamanan Termal Hari Pertama .	96
Gambar 53. Tanggapan Responden Terkait Kenyamanan Termal Hari Kedua....	97
Gambar 54. Perubahan Suhu Yang Diinginkan Responden Hari Pertama	98
Gambar 55. Perubahan Suhu Yang Diinginkan Responden Hari Kedua.....	99
Gambar 56. Indeks Kenyamanan Termal PMV & PPD Hari Pertama	102
Gambar 57. Tanggapan Responden Terkait Kenyamanan Termal Hari Pertama	103
Gambar 58. Hubungan Antara Indeks Kenyamanan Termal PMV & PPD Dengan Tanggapan Responden Berdasarkan Hasil Kuesioner	104

Gambar 59. Indeks Kenyamanan Termal PMV & PPD Hari Kedua.....	106
Gambar 60. Tanggapan Responden Terkait Kenyamanan Termal Hari Kedua..	107
Gambar 61. Hubungan Antara Indeks Kenyamanan Termal PMV & PPD Dengan Tanggapan Responden Berdasarkan Hasil Kuesioner	108

