

DAFTAR GAMBAR

Gambar. 1. Kerangka Pikir Penelitian.....	19
Gambar. 2. penentuan titik pengukuran penerangan umum dengan luas kurang dari 10m ²	25
Gambar. 3. penentuan titik pengukuran penerangan umum dengan luas antara 10m ² -100m ²	25
Gambar. 4. penentuan titik pengukuran penerangan umum dengan luas lebih dari 100m ²	26
Gambar. 5. Kerangka Teoritis.....	32
Gambar. 6. Peta mezzo Lokasi Penelitian.....	37
Gambar. 7. Peta Mikro Lokasi Penelitian.....	37
Gambar. 8. Denah Lt.1 Kantor Kecamatan Periuk	38
Gambar. 9. Denah Lt. 2 Kantor Kecamatan Periuk	39
Gambar. 10. Tampak Depan Kantor Kecamatan Periuk.....	40
Gambar. 11. Tampak Belakang Kantor Kecamatan Periuk	40
Gambar. 12. Tampak Kanan Kantor Kecamatan Periuk.....	40
Gambar. 13. Tampak Kiri Kantor Kecamatan Periuk.....	40
Gambar. 14. Ruang kerja kepegawaian Ruang kerja kepegawaian	41
Gambar. 15. Ruang kerja bendahara	41
Gambar. 16. Ruang tunggu	41
Gambar. 17. Ruang perpustakaan	41
Gambar. 18. Ruang aula besar	41
Gambar. 19. Ruang gudang Gudang.....	41
Gambar. 20. Ruang pusat pelayanan Pusat Pelayanan.....	42
Gambar. 21. Ruang tunggu wanita Ruang Tunggu Wanita	42
Gambar. 22. Ruang Pusat Informasi Pusat Informasi	42
Gambar. 23. Tampak depan bangunan Tampak Depan Bangunan	42
Gambar. 24. Lux meter	44
Gambar. 25. Denah Titik Ukur Lt.1 Kantor Kecamatan Periuk	46
Gambar. 26. Denah Titik Ukur Lt.2 Kantor Kecamatan Periuk	46
Gambar. 27. Grafik Rata-Rata Perbandingan Intensitas (Ruang A)	54
Gambar. 28. <i>Kondis Pencahayaan Alami Ruang Aula</i>	55

Gambar. 29. Grafik Rata-Rata Perbandingan Intensitas (Ruang B)	57
Gambar. 30. Kondisi Pencahayaan Alami Ruang Lobby.....	58
Gambar. 31. Grafik Rata-Rata Perbandingan Intensitas (Ruang C)	59
Gambar. 32. Kondisi Pencahayaan Alami Ruang Tramtib	59
Gambar. 33. Grafik Rata-Rata Perbandingan Intensitas (Ruang D)	60
Gambar. 34. Kondisi Pencahayaan Alami Ruang Kasie.....	61
Gambar. 35. Grafik Rata-Rata Perbandingan Intensitas (Ruang E).....	62
Gambar. 36. Kondisi Pencahayaan Alami Ruang Camat	62
Gambar. 37. Grafik Rata-Rata Perbandingan Intensitas (Ruang F).....	63
Gambar. 38. Kondisi Pencahayaan Alami Ruang Rapat.....	64
Gambar. 39. Grafik Rata-Rata Perbandingan Intensitas (Ruang G)	65
Gambar. 40. Kondisi Pencahayaan Alami Ruang Tunggu	65
Gambar. 41. Grafik Rata-Rata Perbandingan Intensitas (Ruang H)	66
Gambar. 42. Kondisi pencahayaan alami ruang perpustakaan	67
Gambar. 43. Grafik Data Hasil Quesioner X1	68
Gambar. 44. Grafik Data Hasil Quesioner X2	69
Gambar. 45. Grafik Data Hasil Quesioner X3	70
Gambar. 46. Grafik Data Hasil Quesioner X4	71
Gambar. 47. Grafik Data Hasil Quesioner X5	72
Gambar. 48. Grafik Data Hasil Quesioner X6	73
Gambar. 49. rekomendasi pencahayaan alami (A)	77
Gambar. 50. Rekomendasi LIGHT SHELVES	78
Gambar. 51. Rekomendasi Pencahayaan Berupa Light Shelves view 1	78
Gambar. 52. Rekomendasi Pencahayaan Berupa Light Shelves view 2.....	79