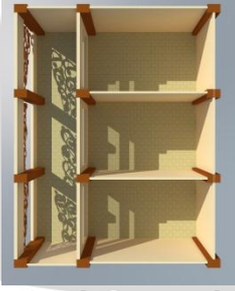


Lampiran 2. Pembayangan yang Dihasilkan oleh *Shading Devices* Rekomendasi

No.	Tanggal	Jam	Hasil	Keterangan
1.	21 Juni	07.00	 <p>Denah Ortogonal</p>	Pada pukul 07.00 – 09.00 sinar matahari menyinari bagian timur bangunan. Sinar matahari akan masuk ruangan hingga pukul 08.00 WIB.
2.	21 Juni	08.00	 <p>Denah Ortogonal</p>	
3.	21 Juni	09.00	 <p>Denah Ortogonal</p>	
4.	21 Juni	15.00	 <p>Denah Ortogonal</p>	Pada pukul 15.00 – 17.00 sinar matahari menyinari bagian barat bangunan. Sinar matahari akan masuk ruangan dari pukul 16.00 WIB.
5.	21 Juni	16.00		



Denah Ortogonal

6. 21 Juni 17.00



Denah Ortogonal

7. 23 September 07.00



Denah Ortogonal

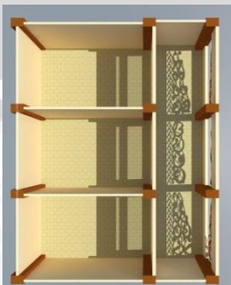
Pada pukul 07.00 – 09.00 sinar matahari menyinari bagian timur bangunan. Sinar matahari akan masuk ruangan hingga pukul 08.00 WIB.

8. 23 September 08.00



Denah Ortogonal

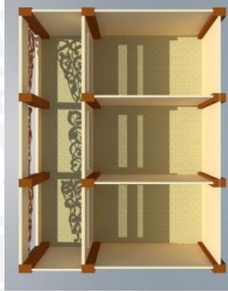
9. 23 September 09.00



Denah Ortogonal

10. 23 September 15.00

Pada pukul 15.00 – 17.00 sinar matahari menyinari bagian barat



Denah Ortogonal

bangunan. Sinar matahari akan masuk ruangan dari pukul 16.00 WIB.

11. 23 September 16.00



Denah Ortogonal

12. 23 September 17.00



Denah Ortogonal

13. 22 Desember 07.00



Denah Ortogonal

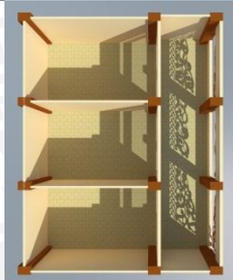
Pada pukul 07.00 – 09.00 sinar matahari menyinari bagian timur bangunan. Sinar matahari akan masuk ruangan hingga pukul 08.00 WIB.

14. 22 Desember 08.00



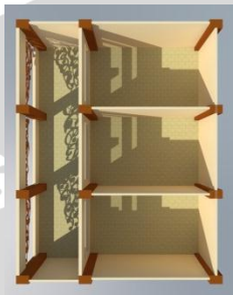
Denah Ortogonal

15. 22 Desember 09.00



Denah Ortogonal

16. 22 Desember 15.00



Denah Ortogonal

Pada pukul 15.00 – 17.00 sinar matahari menyinari bagian barat bangunan. Sinar matahari akan masuk ruangan dari pukul 16.00 WIB.

17. 22 Desember 16.00



Denah Ortogonal

18. 22 Desember 17.00



Denah Ortogonal

