

ABSTRAK

Kezia Christabela Laksono (01024200018)

PERAN PENTING SENSIBILITAS DALAM PERGERAKAN MANUSIA MELALUI RUANG DI TEROWONGAN SILATURAHMI (xiv + 123: 92 gambar; 5 tabel; 3 lampiran)

Penelitian ini akan membahas lebih lanjut mengenai korelasi antara sensibilitas dan pergerakan manusia melalui Terowongan Silaturahmi. Diskusi akan menginvestigasi lebih dalam tentang pergerakan manusia yang dihasilkan saat mata melihat ruang. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk membahas peran indra manusia sebagai cara untuk mengonstruksi hubungan antara pergerakan manusia saat berada di ruang interior Terowongan Silaturahmi. Penelitian ini menggunakan studi kasus intrinsik yang memberikan pembahasan lebih dalam tentang pergerakan tubuh manusia saat mengunjungi Terowongan Silaturahmi. Elemen dalam ruangan, serta indra manusia yang digunakan akan diidentifikasi, dan dianalisis untuk menjelaskan efeknya terhadap pergerakan tubuh manusia. Dengan pemahaman tentang peran sensibilitas manusia dalam ruang interior Terowongan Silaturahmi, maka penulisan ini dapat memberi pengertian akan pergerakan tubuh manusia dalam ruang.

Referensi : 20 (1964-2022).

Kata Kunci : Sensibilitas, Pergerakan Manusia, Terowongan Silaturahmi, Indra, Elemen dalam Ruang.

ABSTRACT

Kezia Christabela Laksono (01024200018)

THE IMPORTANT ROLE OF SENSIBILITY IN DIRECTING THE BODY THROUGH SPACE IN TEROWONGAN SILATURAHMI *(xiv + 123 pages; 92 images; 5 table; 3 attachment)*

This research will further discuss the correlation between sensibility and human movement through the Silaturahmi Tunnel. The discussion will delve deeper into the human movement generated when the eyes perceive space. The aim of this research is to explore the role of human senses in constructing the relationship between human movement within the interior space of the Silaturahmi Tunnel. This study employs an interpretative case study approach to provide a deeper discussion on human body movement when visiting the Silaturahmi Tunnel. Elements within the space, as well as the human senses utilized, will be identified and analyzed to explain their effects on human body movement. By understanding the role of human sensitivity in the interior space of the Silaturahmi Tunnel, this research can provide insight into human body movement within space.

Reference : 20 (1964-2022).

Keywords : Sensibility, Human Movement, Silaturahmi Tunnel, Senses, Elements Within A Space.