

Arsitektur sebagai memory box bagi penderita alzheimer = Architecture as memory box for alzheimer

Aisyah Nur Faidah, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20490626&lokasi=lokal>

Abstrak

Manusia bertindak atas dasar pengalaman yang terekam dalam memori manusia, kumpulan rekaman ini nantinya membentuk nilai diri manusia. Dalam menanggapi lingkungannya, manusia meninggalkan bekas yang kumpulannya membentuk *milieu* sehingga ruang dapat mencirikan penggunanya. Di sisi lain, semakin tua manusia semakin berkurang kemampuan untuk beraktivitas yang berimbas pada pengurangan nilai diri, terlebih jika dihadapkan dengan lingkungan yang tidak terkoneksi. Jika memori-tindakan-*milieu* identitas saling berkaitan, bagaimana jika suatu hari manusia lupa identitas dirinya seperti pada penderita Alzheimer? Penderita Alzheimer tidak dapat merespon lingkungannya dengan baik dan bahkan lupa akan hal yang biasa dilakukan. Salah satu cara untuk tetap mempertahankan memori dirinya yaitu dengan membuat *memory box*, sebuah box yang didalamnya terdapat kumpulan benda yang merangsang memori dengan 4 indera. Karena adanya keterkaitan antara lingkungan dengan manusia, penderita dapat merasa lebih dekat dan tinggal dalam memori ketika *memory box* diimplementasikan dalam bentuk arsitektur. Ruang dengan ciri fisiknya akan dipahami oleh manusia melalui *proses identifikasi-orientasi- inhabitasi* sebagai upaya mengulik kembali memori yang pernah ada. Pemahaman *milieu* ruang dari kumpulan *cues* merupakan fase yang penting dalam proses eksplorasi lingkungan. Jika arsitektur ini dapat diidentifikasi sebagai *memory box*, dalam hal ini, arsitektur dapat ikut andil dalam pemertahanan memori dan peningkatan kualitas akhir hidup penderita Alzheimer.

Experience that recorded in humans memory is the basis of humans act, the collection of this record create the value of human. In response to their environment, human leave traces of which the assemblies of traces create *milieu*, so that space can depict their inhabitant. In the other hand, human decrease their capability to do their activity as they goes older which affect in reduction of their value, especially if the environment doesnt connects with them. If memory act-*milieu* identity linked to each other, what if one day human forget their identity as what happen in Alzheimers? Alzheimers cant respond their environment as well as they forget their usual activity. One way to keep their memories themselves is creating *memory box*, a box with the collection of objects that stimulate 4 sense inside it. Because of theres connection between human and their environment, Alzheimers could be more close and live in their memories when *memory box* can be implemented as architecture. Space with its physical characteristic would be understood by human through *identification-orientatio-inhabitation* process as an effort to recall memories. The understanding process of spaces *milieu* which from the assemblies of *cues* is the important phase of spaces exploration. If architecture can be identified as *memory box*, so that prove architecture can play a role in memories retention and enhancement of life quality of Alzheimers.