

ABSTRAK

Reagan Dayson (01022180018)

Perancangan Elderly Housing Dengan Pendekatan *Social Changes* Pada Lansia.

(xxi + 83 halaman: 57 gambar; 10 tabel; 1 lampiran)

Isu puncak bonus demografi yang akan mempengaruhi peningkatan penduduk lansia di Indonesia (umur 60<) mencapai angka 81 juta jiwa pada 2050, patut menjadi perhatian untuk menghindari fenomena “kodokushi” seperti di Jepang. “Kodokushi” ini adalah fenomena yang disebabkan oleh banyaknya lansia di Jepang yang meninggal sendirian di kamar apartemennya dan baru diketahui beberapa hari setelah kematiannya. Beberapa kasus yang serupa sudah ditemukan di Indonesia, namun kuantitasnya masih belum sebanyak Jepang. Dengan demikian keadaan lansia pada saat ini maupun di masa depan harus tetap diperhatikan.

Lansia membutuhkan 4 aspek yang harus dipenuhi pada kehidupan sehari-harinya, yaitu: aspek biologis, psikis, sosial, dan ekonomi. Tetapi dalam perancangan tempat tinggal bagi lansia, aspek psikologis dan sosial sering diabaikan. Di mana perancangan program ruang dan bentuk fisik bangunan tidak mendukung kebutuhan psikologis dan sosial lansia. Riset ini ditujukan sebagai penerapan teori *social changes* dalam perancangan *elderly housing* sebagai strategi dalam menangani permasalahan kualitas hidup lansia dari segi aspek psikologis dan sosial. Dengan demikian penerapan teori *social changes* akan membantu dalam pembentukan program ruang dan desain pada *Elderly Housing* sebagai tempat tinggal untuk lansia yang memperhatikan kebutuhan secara spasial dan programatik. Perancangan ini didasari dari strategi desain yang memenuhi 4 aspek yang dibutuhkan dalam hidup lansia.

Dengan adanya aspek-aspek yang dibutuhkan dalam meningkatkan kualitas hidup lansia, hanya dua yang dapat ter-aplikasikan dalam perancangan arsitektural, di mana aspek psikologis dan sosial dapat diterapkan pada konsep, desain program ruang maupun desain secara spasial.

Referensi : 22 (1863-2021)

Kata Kunci : Lansia, *Elderly Housing*, *Social Changes*, Aspek Psikologis.

ABSTRACT

Reagan Dayson (01022180018)

Elderly Housing Design With Social Changes Approach in Elderly.
(xxi + 83 pages: 57 images; 10 table; 1 attachment)

The issue of the peak demographic bonus that will affect the increase in the elderly population in Indonesia (aged 60<) to reach 81 million people in 2050, deserves attention to avoid the "kodokushi" phenomenon like in Japan. This "kodokushi" is a phenomenon caused by the large number of elderly people in Japan who died alone in their apartment rooms and are only known a few days after their death. Several similar cases have been found in Indonesia, but the quantity's still not as large as Japan. Thus the condition of the elderly at present and in the future must be considered.

The elderly need 4 aspects that must be fulfilled in their daily lives, namely: biological, psychological, social, and economic aspects. However, in designing housing for the elderly, psychological and social aspects are often neglected. Where the design of the space program and the physical form of the building does not support the psychological and social needs of the elderly. This research is intended as an application of the theory of social changes in the design of elderly housing as a strategy in dealing with the problems of the quality of life of the elderly in terms of psychological and social aspects. Thus the application of the theory of social changes will assist in the formation of space and design programs in Elderly Housing as a place to live for the elderly who pay attention to spatial and programmatic needs. This design is based on a design strategy that meets 4 aspects needed in the life of the elderly.

With the aspects needed to improve the quality of life of the elderly, only two can be applied in architectural design, where psychological and social aspects can be applied to concepts, program and spatial designs.

Reference : 22 (1863-2021)

Keywords : : Elderly, Elderly Housing, Social Changes, Psychological Aspect.