

## ABSTRAK

Sebagian besar pedesaan di China mempunyai keterbatasan jenis pekerjaan dan belum menghasilkan keuntungan yang signifikan. Hal ini memicu migrasi di berbagai daerah sehingga orang yang telah berkeluarga dan memiliki anak memilih untuk meninggalkan anaknya di desa demi mencari nafkah di kota. Anak yang ditinggal migrasi ditiptkan pada saudara atau kakek nenek. Namun mereka belum bisa mendidik anak dengan maksimal. Keinginan untuk mendidik sesuai dengan perkembangan anak sangat besar, namun tidak memiliki pengetahuan yang cukup. Secara fisik kakek nenek dapat mendidik anak namun secara psikologis tidak dapat menggantikan peran orang tua. Dengan demikian dibutuhkan pengasuhan berbasis keluarga dan menggunakan tenaga ahli untuk membantu menyelesaikan permasalahan psikologis anak. Permasalahan psikologis anak diawali dengan rasa kesepian dan berujung depresi. Dalam hal ini bangunan yang sesuai dengan program pengasuhan berbasis keluarga yaitu *kinship care*. Bangunan *kinship care* pada proyek ini, dirancang dengan tema *motherhood space*. *Motherhood space* memiliki aspek menemani yang sesuai dengan permasalahan awal dari kondisi psikologi anak. Menemani dapat berupa fisik maupun visual sehingga kedekatan dan visibilitas menjadi parameter penataan ruang yang diselesaikan dalam rancangan. Kedekatan dan visibilitas dapat diukur dengan *isovist* yang menunjukkan jangkauan visual horizontal antara pengasuh dan anak. Lantai bangunan dirancang split level untuk membantu pengasuh dan anak berinteraksi secara visual vertikal antar lantai. Peran keluarga pada program *kinship care* dapat berupa menemani fisik dan visual. Peran menemani fisik seperti menjenguk anak dan peran menemani visual dapat berupa orientasi *massa* bangunan yang menghadap ke rumah – rumah keluarga anak. Orientasi *massa* bangunan bertujuan untuk memudahkan peletakan kamar dan jendela yang akan menghadap rumah – rumah keluarga anak sehingga anak merasa ditemani atau merasa tidak jauh dari keluarganya.

**Kata kunci:** anak, China, *kinship*, *motherhood*, *isovist*.

## ABSTRACT

*Most of the rural areas of China have limited job types and have not produced significant profits. This triggers migration in various areas so that people who have a family and have children choose to leave their children in the village to earn a living in the city. The child left behind by migration is entrusted to a relative or grandparent. But they can not maximize to educate children. Their desire to educate according to the child's development is enormous, but lacks sufficient knowledge. Physically grandparents can educate children but psychologically can not replace the role of parents. Thus, family-based care is needed and use experts to help solve the child's psychological problems. Child psychological problems begin with a sense of loneliness and lead to depression. In this case the building is in accordance with family-based care program that is kinship care. Building kinship care on this project, designed with the concept of motherhood space. Motherhood space has an accompanying aspect that suits the early problems of the child's psychological condition. Accompany can be both physical and visual so that the proximity and visibility become the parameters of spatial arrangement completed in the design. Proximity and visibility can be measured by an isovist that shows the horizontal visual range between caregiver and child. The floor of the building is designed split level to help caregivers and children interact visually vertically between floors. The family's role in the kinship care program can be physical and visual accompaniment. The role of physical accompaniment such as visiting the child and the role of visual accompaniment can be the orientation of the mass of buildings facing the children's homes. The mass orientation of the building aims to facilitate the laying of rooms and windows that will face the ruamh - the family home of the child so that the child feels accompanied or feels not far from his family.*

**Key word:** *chikdren, China, kinship, motherhood, isovist.*