

## ABSTRAK

Nama : Joanne Renata  
Program Studi : Arsitektur  
Judul : Perancangan *Cancer Care* bagi Pasien Kanker Pengguna Jasa BPJS dengan Pendekatan *Healing Architecture* di Jakarta.

Kanker merupakan salah satu penyakit keras yang dapat melemahkan kondisi fisik maupun psikis pasien yang mengidapnya. Selain aspek medis, aspek psikis juga berperan. Kemudian dengan keterbatasan biaya, sehingga jasa BPJS menjadi pilihan. Namun, kondisi sistem yang belum efektif dan belum menjangkau ke daerah luar kota membuat banyak pasien kanker dari luar kota dirujuk untuk berobat ke Jakarta kemudian memunculkan kebutuhan akomodasi ketika mereka melakukan pengobatan dalam jangka panjang. Sehingga, diperlukan adanya *Cancer Care* dalam bentuk wadah fisik yang dapat memwadahi kebutuhan psikologis dan akomodasi pasien kanker BPJS berdomisili luar kota, dengan menawarkan lingkungan fisik yang mendukung kesehatan psikologis pasien dengan meningkatkan kualitas hidup pasien maupun pendampingnya yang diwujudkan melalui pendekatan prinsip dari *healing architecture*. Perancangan ini dilakukan di Jakarta Pusat dengan rumah sakit rujukan RSCM sebagai salah satu yang banyak menerima pasien dengan kondisi terminal. Dilakukannya metode penelitian analisa konten antara prinsip dari *healing architecture*, dengan kebutuhan dari kondisi psikologis pasien dari umur, dari ketentuan tipologi hospis dan studi preseden. Hasil analisa menghasilkan panduan untuk merancang *cancer care* dengan prinsip *healing architecture*. Hasil akhir dari perancangan ini adalah simulasi perancangan yang menerapkan prinsip tersebut dengan harapan dapat menjadi salah satu contoh dari penerapan *healing architecture* pada *Cancer Care* di Jakarta.

Kata Kunci: Pasien Kanker; *Cancer Care*; *Healing Architecture*; Hospis

## **ABSTRACT**

Name : Joanne Renata  
Study Program : Arsitektur  
Title : Cancer Care Design for Cancer Patients BPJS Service Users with a Healing Architecture Approach in Jakarta.

Cancer is a serious disease that can weaken the physical and psychological conditions of patients who suffer from it. In addition to the medical aspect, the psychological aspect also plays a role. Then with limited costs, BPJS services are an option. However, the condition of the system which has not been effective and has not yet reached out-of-town areas makes many cancer patients from outside the city referred for treatment to Jakarta, which then raises the need for accommodation when they take long-term treatment. Thus, it is necessary to have Cancer Care in the form of a physical container that can accommodate the psychological needs and accommodation of BPJS cancer patients who live outside the city, by offering a physical environment that supports the psychological health of patients by improving the quality of life of patients and their companions which is realized through the principal approach of healing architecture. This design was carried out in Central Jakarta with the referral hospital RSCM as one of the most accepting patients with terminal conditions. Conducted content analysis research methods between the principles of the healing architecture, with the needs of the patient's psychological condition from age, from the provisions of hospice typology and studies of precedents. The results of the analysis produce guidelines for designing cancer care with the principles of healing architecture. The result of this design is a design simulation that applies these principles in the hope that it can be an example of the application of healing architecture to Cancer Care in Jakarta.

Keywords: Cancer Patients; Cancer Care; Healing Architecture; hospice