

## **ABSTRAK**

Sebuah rumah sakit yang baik tentunya mengutamakan mutu dan kualitas dari pelayanan pada konsumen. Disamping itu, bentuk fisik dan interior juga berperan menentukan baik buruknya konsumen menilai terhadap rumah sakit tersebut yang akan mempengaruhi psikologis. RSUD Tanjung Priok merupakan rumah sakit umum milik pemerintah dengan tipe D. Standar ruang dan interior mengikuti PERMENKES RI No. 56 tahun 2014 dan buku panduan yang telah dikeluarkan Departemen Kesehatan RI Sekretariat Jenderal. Tujuan perencanaan adalah untuk menghadirkan rumah sakit yang yang dapat mendukung proses penyembuhan pasien serta memenuhi segala aktivitas yang dilakukan. Metode pengumpulan data yang digunakan dalam perencanaan ini adalah studi literature dan studi lapangan. Perencanaan dengan tema “*Techno-Nature*” dengan citra atau image rumah sakit yang terbuka, berkualitas dan terintegrasi diharapkan dapat memberikan kenyamanan maksimal terhadap pelaku dalam beraktivitas di rumah sakit.

*Kata kunci:* Rumah Sakit, RSUD Tanjung Priok, Kesehatan Paripurna

## **ABSTRACT**

*A good hospital certainly prioritizes the quality of service to consumers. But in addition, physical and interior forms also play a role in determining the poor consumer assessment of the hospital that will affect the psychological. Tanjung Priok Hospital is a government-owned public hospitals with type D. Room and interior standards follow PERMENKES RI No. 56 Year 2014 and handbook which has been classified as Ministry of Health Republic of Indonesia Secretariat General. The purpose of planning is to present a hospital that can support the patient's healing process and fulfill all activities undertaken. The method of data collection used in this planning is the study of literature and field studies. Planning with the theme of "Techno-Nature" with open image or image hospital, quality and integrated will be able to provide maximum comfort to the perpetrators in the activity in the hospital.*

*Keywords:* Hospitals, Tanjung Priok Hospital, Paripurna Health