

ABSTRAK

Tanjung, Anisa. 2010. **RS. Paru di Kota Malang**. Dosen Pembimbing Yulia Eka Putrie, M.T dan Aulia Fikriarini M, M.T

Kata Kunci: *RS. Paru, Arsitektur Perilaku, Kota Malang*

Setiap manusia selalau mengharapkan kebaikan, kehidupan yang layak, dan kesehatan yang sempurna. Tidak ada orang di dunia ini yang ingin sakit atau mengidap penyakit. Oleh karenanya, setiap orang selalau berusaha menjaga kesehatan dirinya. Allah swt. sebagai pencipta telah mengajarkan kepada manusia melalui firmanNya QS. al-Maidah [5]:6, tentang wudhu yang mencangkup tata cara memasukkan air ke dalam rongga hidung berarti membersihkan rongga hidung sampai tenggorokan, Ini dapat membantu mencegah penularan berbagai penyakit yang ditularkan melalui rongga hidung. Berdasarkan data penderita penyakit pernapasan pada Kompas (2008), kota Malang termasuk kota terbanyak mengidap penyakit pernapasan. Data terbanyak merujuk pada tuberkulosis dan ISPA (Infeksi Saluran Pernapasan akut). Maka studi tersebut bertujuan untuk: (1) Merancang RS. Paru dengan tema arsitektur perilaku terutama pada sirkulasi dan penataan ruang, (2) Merancang RS. Paru dengan penerapan nilai-nilai keislaman pada tema arsitektur perilaku.

Metode perancangan yang digunakan yaitu: (1) Pengumpulan data yang terkait dengan tema arsitektur perilaku dan obyek RS. Paru, (2) Analisis data, (3) Sintesis data, (4) Konsep perancangan yang telah dipilih akan di diubah dalam bentuk gambar. Maka akhir dari proses tersebut akan menghasilkan rancangan RS. Paru yang sesuai dengan tema arsitektur perilaku dan nilai-nilai keislaman.

ABSTRACT

Tanjung, Anisa. 2010. Lungs Hospital in Malang. Lecturer Yulia Eka Putrie, M.T
And Aulia Fikriarini, M.T

Keywords: *Lungs Hospital, Behavior Architecture, Malang*

Every human always expect for goodness, property and perfect health in their lives. No body wants to suffer from sickness and disease. Therefore, most people always try to keep their health. Allah has taught human in surah al-Maidah [5]:6, about the included concept of the way to enter some water in our nasal cavity. Entering water in our nasal cavity means cleaning nasal cavity until throat. This activity can help to avoid transmission of some diseases. That transmited through nasal cavity. Based on the data of sufferer breathing disease in Kompas newspaper (2008), it was stated that Malang is the biggest in number of sufferer of breathing disease. The biggest number of the data is tuberculosis and breathing disease. So, this study aims to: (1) Design Lungs Hospital under the theme behavior architecture, primarily on circulation and arrangement of rooms, (2) Design Lungs Hospital which applying Islamic values on behavior architecture theme.

Design metode used is: (1) Collecting the data related to behavior architecture theme and object of Lungs Hospital, (2) Analizing the data, (3) Synthesize the data, (4) Designing concept that has been chosen will be interpreting in drawing. In the end of the process, the product of Lungs Hospital design will be considered appropriate for behavior architecture and Islamic values.

التجريد

تتجونج، النساء، مستشفى الرئة في مالانج، المشرفة : يوليا إيكافوتري الماجيستر، و أولياء فكرياني الماجيستر.

الكلمة الرئيسية : مستشفى الرئة، سلوك الإنسان، مدينة مالانج.

كلّ الإنسان يرجو الخير و الجودة في الحياة. لا أحد يريد أن يصابه المرض. فلذلك حاول الناس في محافظة صحته. لقد علم الله تعالى في قوله في صورة المائدة الآية السادسة. بين الله فيها تعريف الضوء الذي يشمل على كيفية الاستنشاق. الاستنشاق يعني تنظيف جوف الأنف إلى الحلق. هذا يساعد على منع تعدية الأمراض من جوف الأنف. بناءً على حقائق المرضى التنفس في جريدة كومفاس، 2008، كانت مدينة مالانج من أكثر المرض التنفس. أمّا أكثر حقائق المرض يرجع إلى أنواع مرض السلّ و ISPA. فغرض خلفية البحث المذكورة هي : (1). يخطّ المستشفى الرئة بموضوع هندسة السلوك في الدوران و تنظيم الغرف. (2). يخطّ المستشفى الرئة بتطبيق القيم الإسلامية في هندسة السلوك. فطريقة التخطيط المستعملة تشمل على طريقة جمع الحقائق المتعلقة بموضوع سلوك الإنسان و هدف المستشفى. أمّا الحقائق المجموعة سوف تبحث إلى أبواب متفرقة. هي بحث الخميص و الفائدة و المستعمل و الأنشطة و الغرفة و الدوران و تنظيم الوزن و الشكل و صورة البناء و صوتي الغرفة و مواد البناء. جميع البحوث المذكورة تسهل على تعيين الفكرة المستعملة في التخطيط. و الفكرة التخطيط المختارة ستحوّل إلى الشكل أو الصورة.

أنتجت الباحثة من هذه العملية صورة مستشفى الرئة المطابقة بسلوك الإنسان و القيم الإسلامية.