

INTISARI

Judul : Perancangan Rumah Sakit Jiwa Tipe B di Kabupaten Banyumas Dengan Pendekatan Konsep Arsitektur Ekologi

Penulis : Marlina Puspa Dewi

Npm : 19410200299

Kesehatan manusia merupakan kondisi yang harus terpenuhi oleh jiwa dan juga raga di sertai dengan kesehatan jasmani dan rohani. Tanpa kondisi yang sehat seseorang tidak dapat melakukan berbagai kegiatan dan aktivitas sebagaimana mestinya.

Menurut Riset Kesehatan Dasar (Riskesdes) Tahun 2018 Oleh Kementerian Kesehatan, Sekitar 9,8% atau 26 juta jiwa di Indonesia hidup dengan Gangguan “Mental Emosional” Gangguan Jiwa. Seperti halnya pada Wilayah Kabupaten Banyumas, menurut Dinas Kesehatan Banyumas Tahun 2022, saat ini penduduk yang mengalami gangguan kejiwaan di wilayah banyumas mencapai 2.784 jiwa, yang terus mengalami kenaikan selama 3 tahun berturut- turut, Untuk metode pengumpulan data pada Laporan Tugas Akhir ini, penulis menggunakan metode pengumpulan data secara langsung dari sumber asli atau pihak pertama dan data yang diperoleh penulis dari sumber atau artikel yang sudah ada. Dari data tersebut dapat berupa dokumentasi maupun deskripsi lengkap mengenai data yang diperlukan peneliti guna melengkapi data Laporan Tugas Akhri ini

Dengan hal ini, perlunya adanya Pembangunan Rumah Sakit Jiwa yang lebih baik sehingga dapat menampung pasien gangguan kejiwaan. Dengan menerapakan Pendekatan Arsitektur Ekologi yang merupakan Desain melibatkan lingkungan sekitar dalam proses pemulihan pasien dengan gangguan jiwa, secara psikologis yang mengandalkan alam sebagai media terapi. Yang bertujuan sebagai Penyembuhan dengan lingkungan yang memiliki situasi atau suasana yang tenang, aman, nyama, dan lebih bersih bagi pengunanya. Adanya fasilitas pelayanan kesehatan yang menangani kasus ganggang jiwa tersebut diharapkan memberikan kesehatan dan penanganan kesehatan untuk para penderitannya dan memberikan fasilitas – fasilitas yang lebih optimal lagi sehingga pasien merasa aman dan nyaman saat melakukan rehabilitas dalam tahap penyembuhan

Kata Kunci : Rumah Sakit Jiwa, Kabupaten Banyumas, Arsitektur Ekologi

ABSTRACT

Title : Design of Type B Mental Hospital in Banyumas with Ecological Architecture Concept Approach

Writer : Marlina Puspa Dewi

Npm : 19410200299

Human health is a condition that must be fulfilled by the soul and body along with physical and spiritual health. Without a healthy condition, a person cannot carry out various activities and activities as they should.

According to the 2018 Basic Health Research (Riskesdes) by the Ministry of Health, around 9.8% or 26 million people in Indonesia live with "Mental Emotional" Disorders. As is the case in the Banyumas Regency Region, according to the Banyumas Health Office in 2022, currently the population experiencing mental disorders in the banyumas area has reached 2,784 people, which has continued to increase for 3 consecutive years, For the data collection method in this Final Project Report, the author uses direct data collection methods from original sources or first parties and data obtained by the author from existing sources or articles. The data can be in the form of documentation or a complete description of the data needed by the researcher to complete the data for this Final Project Report.

With this, there is a need for the construction of a better mental hospital so that it can accommodate psychiatric patients. By applying the Ecological Architecture Approach which is a design involving the surrounding environment in the process of recovering patients with mental disorders, psychologically relying on nature as a therapeutic medium. Which aims as healing with an environment that has a calm, safe, comfortable, and cleaner situation or atmosphere for its users. The existence of health care facilities that handle mental algae cases is expected to provide health and health care for the sufferers and provide more optimal facilities so that patients feel safe and comfortable when doing rehabilitation in the healing stage.

Keywords: Mental Hospital, Banyumas Regency, Ecological Architecture