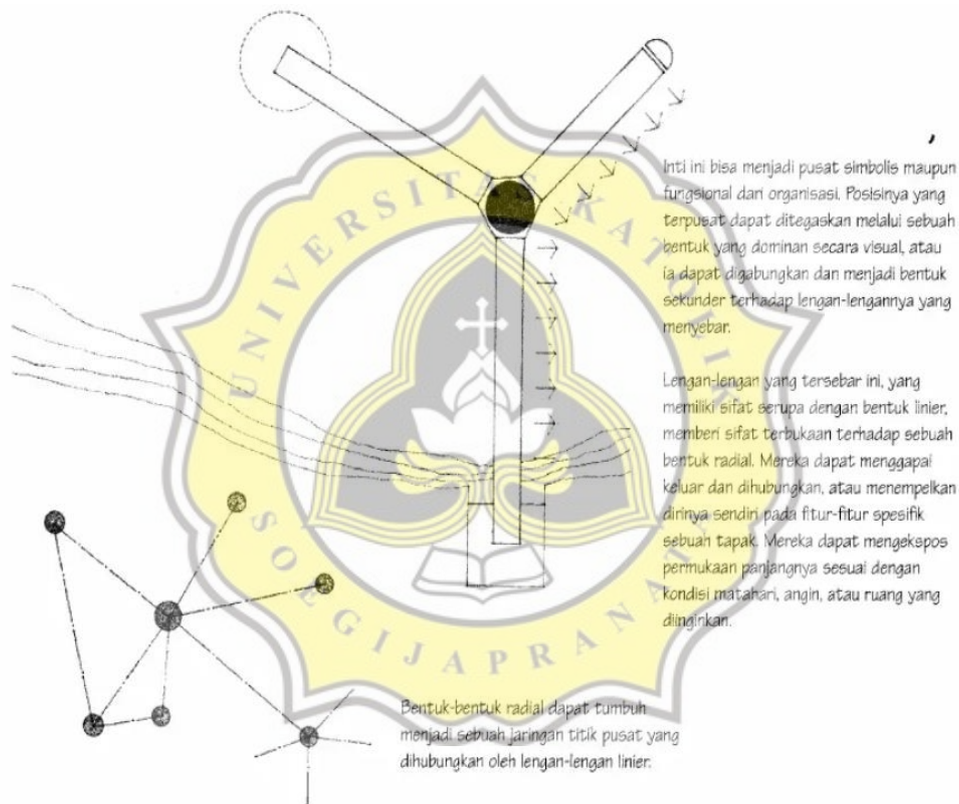


BAB VII LANDASAN PERANCANGAN

Sehingga dari analisis diatas dihaikan landasan perancangan sebagai berikut:

7.1 Landasan Perancangan Tata Ruang Bangunan

Tata ruang bangunan panti rehabilitasi narkoba akan menggunakan tata ruang dengan bentuk radial dimana bentuk ini terdiri dari sirkulasi linear yang menunjang keluar dengan sebuah elemen inti berada di tengah.



Gambar 9 Bentuk tata ruang radial

Sumber Sumber: Form, Space and Orders oleh Francis D.K Ching

Bahwa dengan tata ruang berbentuk radial dapat membantu meningkatkan pengawasan secara menyeluruh terhadap pasien sebagai solusi dalam *safety* dan *security*, yakni dapat mengontrol permasalahan mengenai adanya pasien yang kabur dari panti rehabilitasi.

7.2 Landasan Perancangan Bentuk Bangunan

Bentuk bangunan berlandaskan terhadap system sirkulasi linear dan ruang utama dengan perluasan bangunan menggunakan sirkulasi terbuka pada inti dari ruang meditasi dan konseling



Penerapan bentuk bangunan pada bangunan nantinya seperti berikut :

Gambar 10 Komposisi Ruang

Terdapat hierarki dalam komposisi ruang dimana sebuah titik yang lebih besar berada di *central* menjadi sebuah pusat dengan fungsi sebagai area berkumpul. Dengan ruang mengelilingi dari inti tersebut yang melingkup kedalam sehingga memberikan rasa *safe* didalam bangunan itu sendiri