

PERANCANGAN RUMAH SAKIT UMUM TIPE B DI KABUPATEN DEMAK DENGAN PENDEKATAN HEALING ENVIRONMENT

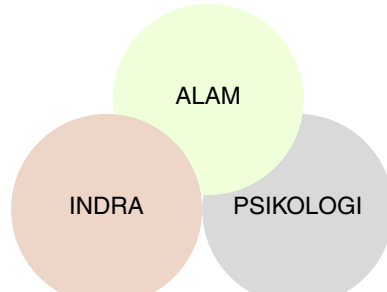
LATAR BELAKANG

Kebutuhan fasilitas kesehatan di Kabupaten Demak sangat tinggi, namun tidak sebanding dengan jumlah fasilitas yang tersedia, terutama rumah sakit. Berdasarkan Peraturan Kementerian Kesehatan Nomor 24 Tahun 2022, setiap wilayah harus menyediakan rumah sakit untuk menunjang kesehatan masyarakat.

Menurut WHO, rasio ideal rumah sakit adalah 1:1000, sementara di Kabupaten Demak, rasio tempat tidur rumah sakit terhadap jumlah penduduk mencapai 1:1240, jauh dari standar ideal.

HEALING ENVIRONMENT

Pendekatan healing environment mengacu pada lingkungan fisik fasilitas kesehatan yang dirancang untuk mempercepat pemulihan kesehatan pasien atau membantu adaptasi pasien terhadap kondisi kronis dan akut (Dijkstra (2009) dalam Putri, Widihardjo, & Wibisono, 2013).

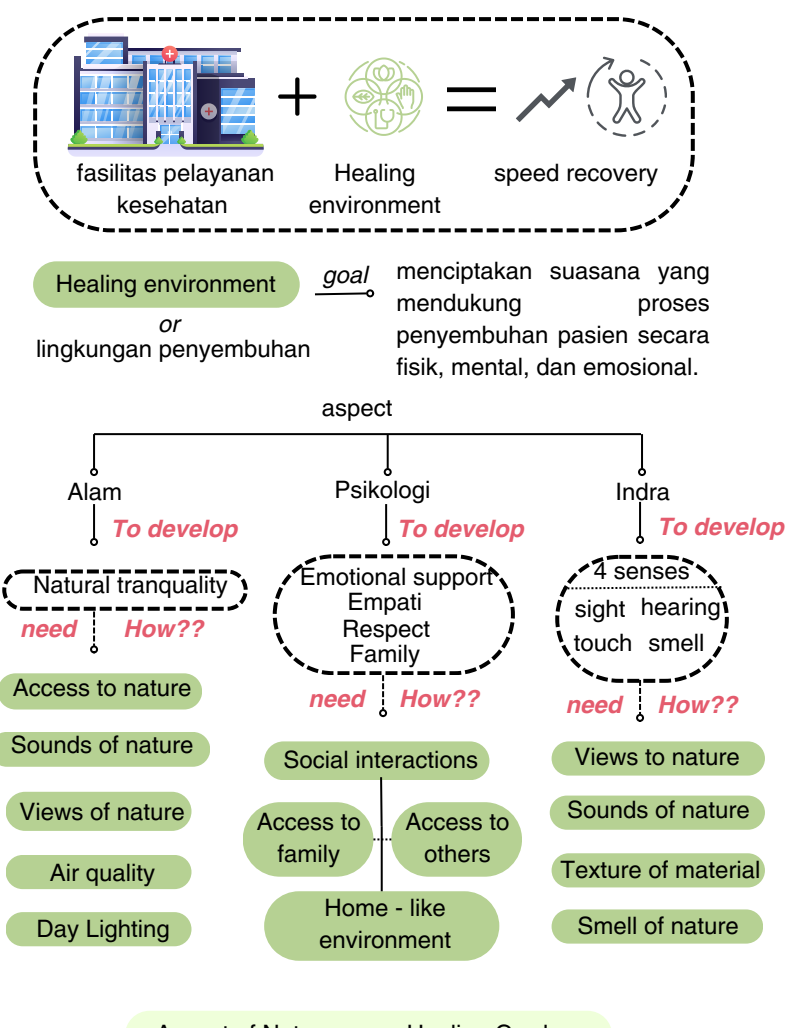


Pendekatan Healing Environment mempengaruhi proses penyembuhan pasien melalui stimulasi alami yang menyelaraskan fisik, mental, dan emosional melalui aspek alam, indra, dan psikologi.

PARAMETER HEALING ENVIRONMENT

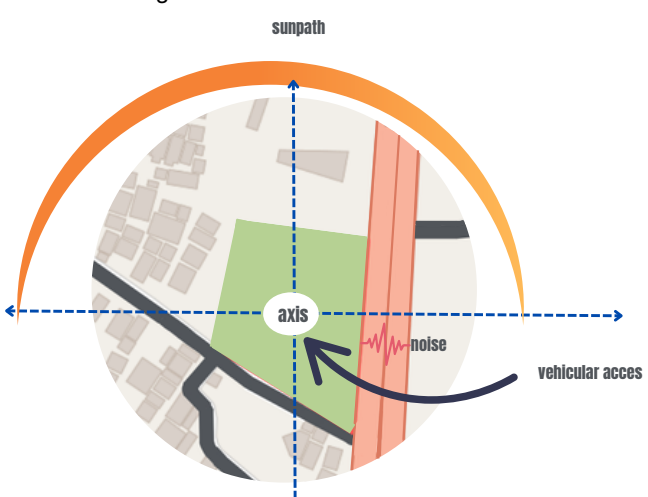
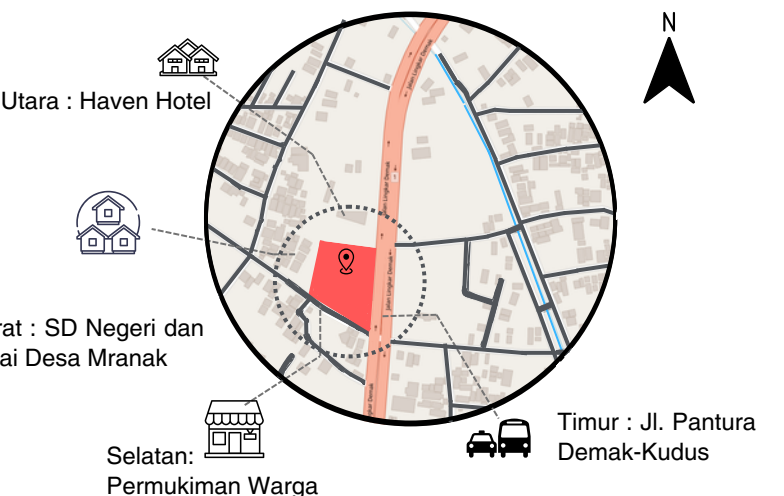
Access to nature	Sounds of nature
Views of nature	Air quality
Day Lighting	Access to family
Access to others	Texture of material
Home - like environment	Smell of nature

MENGAPA HEALING ENVIRONMENT?



Rumah Sakit dengan lingkungan yang aman dan nyaman sehingga menyembuhkan pasien tidak hanya secara fisik, tapi juga mental

DATA TAPAK



Nama Jalan : Jl. Pantura Demak-Kudus,
Kecamatan Wonosalam, Kabupaten Demak
Fungsi Jalan: Jalan Arteri Primer
Luas Lahan : + 20.000 m²
Orientasi : Timur

Batas-Batas Tapak:

- Utara : Haven Hotel
- Timur : Jl. Pantura Demak-Kudus
- Barat : SD Negeri dan Balai Desa Mranak
- Selatan: Permukiman Warga

- S • Dekat dengan pemukiman padat
- Dekat dengan fasilitas penunjang lain
- Dekat dengan pusat kota
- Dekat dengan pintu masuk tol

W Bising dan polusi udara

- O • Kemacetan lalu lintas
- Tingkat kebisingan dan polusi

- T • Kemudahan integrasi sistem rujukan
- Peluang pengembangan kawasan terpadu

Ruang perawatan intensif (ICU/ICCU), instalasi bedah, instalasi kebidanan Poliklinik, IGD, laboratorium, radiologi, dan rehabilitasi medik

Rawat inap

Servis dan Penunjang

Parkir

