

BAB V

KESIMPULAN

Berdasarkan uraian dari bab-bab sebelumnya mengenai perencanaan dan perancangan Rumah Sakit Jantung Provinsi Gorontalo, maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

- A. Perlu adanya fasilitas pelayanan kesehatan Jantung berupa Rumah Sakit Jantung di Gorontalo sehingga masyarakat dapat memanfaatkan fasilitas kesehatan ini secara maksimal dan mendapat akses yang mudah untuk dicapai.
- B. Rumah Sakit Jantung yang akan direncanakan merupakan Rumah Sakit Khusus kelas C.
- C. Penekanan desain pada Rumah Sakit Jantung Kelas C di Gorontalo adalah Arsitektur Ekologis yang dititik beratkan pada *healing environment* dan *quick response*.
- D. Perencanaan dan perancangan Rumah Sakit Jantung Prov. Gorontalo dalam pembahasannya hanya dibatasi pada hal-hal sebagai berikut:
 1. Lokasi perencanaan Rumah Sakit Jantung.
 2. Lingkup kegiatan yang akan diwadahi adalah pemeriksaan, pencegahan, pengobatan, pembelian obat, pemeriksaan laboratorium, kegiatan administrasi, dan kegiatan operasi Jantung, serta proses pemulihan pasien.
 3. Standar dan persyaratan ruang mengacu pada standarisasi Departemen Kesehatan Republik Indonesia dan disesuaikan dengan kondisi tapak di kota Gorontalo.

4. Tapak terpilih dianggap telah memenuhi persyaratan dan siap digunakan dengan batasan-batasan yang ada. Dalam penyediaan pembebasan tanah dianggap tidak terdapat masalah.
5. Tapak dalam kondisi siap diolah/ dibangun yang merupakan tanah persawahan.
6. Jaringan utilitas-utilitas seperti air bersih, listrik, telepon, dan sanitasi dapat difungsikan sepenuhnya dan tersedia.

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Provinsi Gorontalo. *Gorontalo Dalam Angka 2013*.
- Frick Heinz, Widmer Petra. 2005. *Membangun, membentuk, dan menghuni. Pengantar Arsitektur*. Kanisius. Yogyakarta.
- Frick H, Tri Hesti Mulyani, (2006), *Arsitektur Ekologis*, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Hatmoko Adi Utomo, Wahyu Wulandari dan Muhamad Ridha Alhamdani. 2010. *Arsitektur Rumah Sakit*. PT. Global Rancang Selaras. Yogyakarta.
- Neufert, Ernst, 1983. *Data Arsitek Jilid I dan II*, Edisi kedua, Erlangga. Jakarta.
- UU RI No. 44. 2009. *Tentang Rumah Sakit*.
- Data Riset Kesehatan Dasar 2013, Badan Litbangkes Kementerian Kesehatan RI dan Data Penduduk Sasaran, Pusdatin Kementerian Kesehatan RI.
- Peraturan Menteri Kesehatan No. 340/MENKES/PER/III/2010
- Keputusan Menteri Kesehatan No. 1204/MENKES/SK/X/2004
- Departemen Kesehatan RI.2007.*Pedoman Teknis Fasilitas RS kelas C*
- A.Gartman, Vappa. 2002. *Healing Gardens: Creating Places for Restoration, Meditation, and Sanctuary*. Virginia Polytechnic Institute and State University.

Marcus, Clare Cooper and Marni Barnes. 1995. *Gardens in Healthcare Facilities: Uses, Therapeutic Benefits, and Design Recommendations*. The Center for Health Design, Inc. CA.

D. Kirk Hamilton, FAIA, FACHA, EDAC. 2013. *HERD (Health Environment Research And Design)*. Vendome Group. USA.

Neufert, Ernst. 1991. *Data Arsitek* Jilid 1. Jakarta: Erlangga

Neufert, Ernst. 1991. *Data Arsitek* Jilid 2. Jakarta: Erlangga

Neufert, Ernst. 1991. *Data Arsitek* Jilid 3. Jakarta: Erlangga