

ABSTRAK

Menurut Undang-Undang No.32 tahun 2009 tentang perlindungan dan pengelolaan lingkungan hidup menyatakan bahwa penerapan rumah sakit ramah lingkungan di Indonesia saat ini telah berkembang menjadi pendekatan sisi baru dalam pengelolaan rumah sakit. Rumah sakit ramah lingkungan dalam perancangan pembangunan, pengoperasian dan pemeliharannya akan senantiasa menerapkan prinsip keberlanjutan dan praktik-praktik ramah lingkungan dan juga dikatakan bahwa setiap pembangunan harus memperhatikan lingkungan dan risiko terhadap kesehatan. Rumah sakit yang ramah lingkungan dapat menjadi jawaban terhadap efisiensi dan kualitas kesehatan yang baik dan berkesinambungan. *Green Hospital* merupakan Rumah Sakit yang berwawasan lingkungan dan jawaban atas tuntutan kebutuhan pelayanan dari pelanggan rumah sakit yang bergeser ke arah pelayanan paripurna serta berbasis kenyamanan dan keamanan lingkungan Rumah Sakit. Tujuan penelitian ini adalah mereview kesiapan Rumah Sakit dalam penerapan ramah lingkungan (*Green Hospital*) guna mewujudkan kenyamanan lingkungan bagi pasien serta masyarakat yang tinggal disekitar lingkungan rumah sakit serta pelestarian sumber daya alam. Metode studi *literature review* ini dilakukan dengan penelusuran artikel melalui database Indonesia One Search, Neliti dan Google Scholar. Hasil penelitian menunjukkan bahwa kesiapan rata-rata rumah sakit masih tergolong sedang atau belum cukup siap menerapkan green hospital di Indonesia. Rumah sakit perlu mendesain bangunan yang menjamin keamanan dan keselamatan pasien di semua area dengan bahan konstruksi yang mampu mereduksi kebisingan, bersifat non toksik dengan sirkulasi udara, penerangan yang baik, juga pada bahan-bahan yang digunakan oleh rumah sakit, rumah sakit harus sesedikit mungkin menggunakan sumber daya energi dan air, serta mengurangi produksi limbah yang dihasilkan, mensejajarkan kesehatan lingkungan dalam mempertimbangkan prioritas sistem kesehatan.

Kata Kunci : Penerapan Green hospital, Rumah Sakit

ABSTRACT

According to Undang-Undang No.32 tahun 2009 on environmental protection and management stated that the implementation of environmentally friendly hospitals in Indonesia has now developed into a new side approach in hospital management. Environmentally friendly hospitals in the design of construction, operation and maintenance will always apply the principles of sustainability and environmentally friendly practices and it is also said that every development must pay attention to the environment and risks to health. An environmentally friendly hospital can be the answer to efficiency and good and sustainable health quality. Green Hospital is a hospital that is environmentally friendly and is the answer to the demands of service needs from hospital customers who are shifting towards complete service and based on the comfort and safety of the hospital environment. The purpose of this study is to review the readiness of the Hospital in the application of environmentally friendly (*Green Hospital*) in order to create a comfortable environment for patients and the people who live around the hospital environment and the preservation of natural resources. This study method *literature review* was carried out by searching articles through the databases of Indonesia One Search, Neliti and Google Scholar. The results show that the average readiness of hospitals is still moderate or not quite ready to implement green hospitals in Indonesia. Hospitals need to design buildings that ensure patient safety and security in all areas with construction materials that are able to reduce noise, are non-toxic with air circulation, good lighting, also on materials used by hospitals, hospitals must use as little as possible energy and water resources, as well as reducing the production of waste generated, aligning environmental health in considering health system priorities.

Keywords : Application of Green hospital, Hospital