

## INTISARI

Rumah sakit sebagai tempat atau sarana pelayanan umum juga menghasilkan sampah atau limbah yang dapat menimbulkan dampak negatif terhadap lingkungan, baik dalam lingkungan rumah sakit itu sendiri maupun lingkungan sekitar. Berbagai jenis limbah yang dihasilkan oleh rumah sakit dan unit-unit pelayanan kesehatan besar pengaruhnya terhadap pengunjung dan petugas terutama bagi petugas yang menangani limbah tersebut serta masyarakat sekitar rumah sakit.

Dari penelitian yang dilakukan di *rumah sakit Islam Siti Aminah Bumiayu* didapatkan bahwa limbah cair berasal dari dapur, toilet dan kamar mandi, ruang bersalin, ruang pelayanan dan perawatan, serta laboratorium. Untuk menampung limbah cair yang berasal dari laboratorium dan ruang bersalin disediakan dua Septic tank yang masing-masing berukuran 2x2 m dengan tinggi 4 m, sedangkan limbah yang berasal dari toilet, kamar mandi, ruang pelayanan dan perawatan serta dapur dialirkan melalui saluran tertutup dan kemudian dialirkan ke selokan. Limbah padat berupa kertas, plastik, ampul, jarum syringe, kaleng, botol, sisa makanan dan sayuran dan sebagainya berasal dari kantor Admininstrasi, unit Obstetri, unit isolasi, unit pelayanan dan perawatan, unit gizi/dapur, ruang tunggu dan halaman. Limbah padat tersebut ditampung pada 18 keranjang sampah yang terbuat dari plastik dengan kantong plastik di dalamnya. Pengangkutannya di dalam gedung dilakukan secara manual sedangkan di luar gedung menggunakan truk milik PEMDA diangkut ke TPA (Tempat Pembuangan Sampah Akhir).

Secara umum pengelolaan limbah baik padat maupun cair di *rumah sakit Islam Siti Aminah Bumiayu* secara umum sudah memenuhi syarat kesehatan. Masyarakat disekitar RS<sup>I</sup> *Siti Aminah Bumiayu* tidak terganggu dengan adanya limbah baik padat maupun cair dari rumah sakit, tetapi untuk intern rumah sakit sendiri khususnya karyawan merasa terganggu dengan adanya limbah tersebut.

Menjaga area rumah sakit yang baik adalah tugas dan tanggung jawab semua komponen rumah sakit, baik Direktur,Karyawan, Pengunjung maupun pasien sendiri serta masyarakat disekitar rumah sakit

## ABSTRACT

The hospital as a public service centre produces wastes including rubbish which can cause negative impact to the environment, in the as well as the external environment. Many kinds of wastes, produced by the hospital and health service unit, has a great effect on the visitors and hospital officers especially on the personal who handle the waste out of the hospital.

Based on the observations in SITI AMINAH ISLAMIC HOSPITAL in Bumiayu, liquid wastes come from kitchen, toilet and the bath room, obstetric room, treatment and service room and laboratory. There are two septic tanks which each has measure 2x2m and height 4m, are used to accommodate the liquid waste which comes from laboratory and obstetric room, while the waste, from toilet, bathroom, treatment and service room and kitchen drained through the closed canals and to the sewage system. The solid waste consist of paper, plastics, ampoules, syringe needles, tins, bottles, restant from meals, come from the administration office, obstetric units, isolation units, treatment and service units, nutrient units, waiting room, and the yard of the hospital. That wastes solid is accommodated in 18 wastebaskets, which are made from plastics with a plastic sheet in it. The transportation inside the building is done with a manual manner, then the outside of the building use the trucks from the government to the waste final plant (TPA).

In generally, the management of wastes, solid waste or liquid waste in the SITI AMINAH ISLAMIC HOSPITAL in Bumiayu has fulfilled the health condition. The Communities around the SITI AMINAH ISLAMIC HOSPITAL in Bumiayu do not feel disturbed by waste, both solid and liquid waste from the hospital, but the personal feel disturbed by that waste.

To take care of the hospital area is the duty and the responsibility for all components of the hospital : the director, hospital workers, visitors, the patients and the community around the Hospital. Therefore, improvement of the hospital