

Politeknik Kesehatan Kemenkes RI Bandung

Program DIII Kesehatan Lingkungan

Karya Tulis Ilmiah, Mei 2020

Abstrak

Neneng Nurhasanah Novianti

**STUDI LITERATUR PENANGANAN LIMBAH MEDIS PADAT DAN
FAKTOR YANG MEMPENGARUHINYA DI RUMAH SAKIT**

V+66 Halaman+10 Tabel

Rumah Sakit yang tidak melakukan pengelolaan limbah akan membahayakan dan mencemari lingkungan terutama penduduk setempat di sekitar Rumah Sakit serta dapat menimbulkan masalah Kesehatan dan cedera atau penyalahgunaan karena daur ulang limbah terkontaminasi. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui penanganan limbah medis padat dan faktor yang mempengaruhinya di Rumah Sakit. Penelitian ini bersifat deskriptif dengan desain studi literatur terhadap hasil penelitian yang terkait dengan judul peneliti. Berdasarkan hasil penelitian mengenai penanganan limbah medis dan faktor yang mempengaruhinya disimpulkan bahwa timbulan limbah di RSUD Mamuju sebesar 13,04 kg/hari, Rumah Sakit X Cilegon 7,92% kg/hari. Penanganan Limbah medis padat pemilahan, pewadahan, pengangkutan, penyimpanan sementara di RSUD Mamuju 100% tidak memenuhi syarat, di Dr Soetomo tahap pemilahan, pewadahan, pengangkutan, peyimpanan sementara 100% memenuhi syarat. Pengetahuan petugas Rumah Sakit di Dr. Soetomo kategori baik 90,67% kategori cukup 9,33%, Rumah Sakit Bhayangkara Medan kategori baik 38,5% kategori tidak baik 61,5%. Sarana penanganan limbah medis padat di RS Paru sarana tahap pemilahan 100% memenuhi syarat, sarana tahap pewadahan 100% memenuhi syarat, sarana pengangkutan 100% tidak emenuhi syarat, sarana penyimpanan sementara 100% memenuhi syarat, sarana penanagan limbah medis padat di RS XXX sarana tahap pemilahan 100% memenuhi syarat, sarana pewadahan 100% memenuhi syarat, sarana pengangkutan 35,71% memenuhi syarat, sarana penyimpanan sementara 100% memenuhi syarat. Disarankan melakukan pengawasan pada pengelola penanganan limbah medis dan dapat meningkatkan pemahaman mengenai pengetahuan, serta dilakukan penambahan dan perbaikan sarana secara optimal.

Daftar Pustaka: 20 (2007 – 2020)

Kata Kunci : Timbulan Limbah Medis, Pemilahan Limbah Medis, Pewadahan Limbah Medis, Pengangkutan Limbah Medis, Penyimpanan Limbah Medis, Pengetahuan Petugas Rumah Sakit, Sarana Penanganan Limbah Medis.