

Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung
Program Studi DIII Kesehatan Lingkungan
Karya Tulis Ilmiah, Mei 2020

Abstrak

Novia Ayu Lestari

**STUDI LITERATUR TENTANG PENANGANAN LIMBAH MEDIS
PADAT DI FASILITAS PELAYANAN KESEHATAN (PUSKESMAS DAN
RUMAH SAKIT)**

viii + 63 Halaman + 5 Tabel + 2 Gambar + 3 Lampiran

Penanganan limbah medis padat di fasilitas pelayanan kesehatan setiap tahunnya selalu ada masalah pada setiap tahapannya, baik dari tahap pemilahan, penyimpanan, dan pengangkutan. Sehingga perlu dikaji mengapa penanganan limbah medis ini belum dilakukan secara optimal. Jenis penelitian ini bersifat deskriptif. Populasinya adalah petugas yang menghasilkan limbah medis padat dan menangani limbah medis padat. Teknik pengumpulan data dilakukan dengan menggunakan data sekunder yang diperoleh dari hasil penelitian yang telah dilakukan oleh peneliti-peneliti terdahulu (studi literatur). Hasil penelitian penanganan limbah medis padat di Puskesmas Kab. Pati dengan hasil baik, Puskesmas Pontianak cukup baik, Puskesmas Sidoarjo cukup baik, dan Puskesmas Tabriz kurang baik. Hasil pengetahuan petugas dalam menangani limbah medis padat di Puskesmas Kab. Siak dengan kategori baik sebesar 40,9% dan kurang 59,1%. Puskesmas Cawas I dengan kategori baik sebesar 29,0%, cukup 58,1%, kurang 12,9%. Puskesmas Lumpue Parepare dengan kategori baik sebesar 51% dan kurang 49%. Fasyankes India Tengah dengan kategori baik sebesar 94,11% dan kurang 5,81%. Hasil sarana prasarana penanganan limbah medis padat di Puskesmas Kab. Siak sebesar 29,3% memenuhi syarat dan 72,7% tidak memenuhi syarat. RSUD Kota Dumai sebesar 100% memenuhi syarat. RS Muhammadiyah Tuban 100% memenuhi syarat. RSUD Hj Anna Lasmanah Banjarnegara 70,59% memenuhi syarat dan 29,41% tidak memenuhi syarat. Disarankan untuk lebih meningkatkan pemahaman mengenai penanganan limbah medis padat agar dapat dilakukan secara optimal dan melakukan pengadaan sarana dan prasarana yang layak dalam penanganan limbah medis padat.

DAFTAR PUSTAKA : 21 (2011 – 2019)

KATA KUNCI : Penanganan Limbah Medis Padat, Pengetahuan, Sarana dan Prasarana.