

DAFTAR ISI

HALAMAN HAK CIPTA	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
HALAMAN RIWAYAT HIDUP	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xv
ABSTRAK	xvi
BAB I	
PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah Penelitian	5
C. Tujuan Penelitian	5
1. Tujuan Umum	5
2. Tujuan Khusus	5
D. Ruang Lingkup Penelitian	6
1. Lingkup Masalah	6
2. Lingkup Metode	6
3. Lingkup Keilmuan	6
4. Lingkup Tempat	6
5. Lingkup Sasaran	6
6. Lingkup Waktu	6
E. Manfaat Penelitian	6

1. Bagi Peneliti	6
2. Bagi RSUD X	7
3. Bagi Fakultas Ilmu Kesehatan	7

BAB II

TINJAUAN TEORI	8
A. Rumah Sakit	8
1. Pengertian Rumah Sakit	8
2. Asas dan Tujuan Rumah Sakit	8
3. Tugas dan Fungsi Rumah Sakit	9
4. Klasifikasi Rumah Sakit	10
B. Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit	12
1. Pengertian Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit	12
2. Tujuan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit	12
3. Ruang Lingkup Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit	13
C. Limbah	13
1. Limbah Non Medis	14
2. Limbah Medis (B3)	14
3. Dampak terhadap Kesehatan	18
D. Pengelolaan Limbah Medis Padat	22
1. Pengurangan dan Pemilahan	23
2. Penyimpanan Limbah	26
3. Pengangkutan Limbah	35
4. Pengolahan Limbah	40
5. Penguburan Limbah	47
6. Penimbunan Limbah	49
E. Perlindungan Personel	50
1. Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD)	50
2. Higiene Perseorangan	51
3. Praktik Penanganan	52
4. Keamanan Sitotoksik	52

5. Program Kesehatan	52
6. Pelatihan untuk Petugas dalam Pengelolaan Limbah	54
F. Kerangka Teori	55

BAB III

METODE PENELITIAN	56
A. Kerangka Konsep	56
B. Definisi Istilah	57
1. Rumah Sakit	57
2. Limbah Medis Padat	57
3. Pengelolaan Limbah Medis Padat	57
4. Pengurangan dan Pemilahan	57
5. Pewadahan	58
6. Pengangkutan Insitu	58
7. Penyimpanan di TPS B3	58
8. SOP Pengelolaan Limbah Medis Padat	58
C. Metode Penelitian	58
D. Tempat Penelitian	59
E. Informan Penelitian	59
1. Informan Utama	60
2. Informan Triangulasi	60
F. Instrumen Penelitian	61
G. Prosedur Penelitian	62
1. Tahap Pra-lapangan	62
2. Tahap Pekerjaan Lapangan	62
3. Tahap Analisis Data	62
H. Pengumpulan Data	62
1. Sumber Data	62
2. Teknik Pengumpulan Data	63
I. Teknik Analisis Data	64
1. Pengumpulan Data (<i>Data Collection</i>)	64

2. Reduksi Data (<i>Data Reduction</i>)	65
3. Penyajian Data (<i>Data Display</i>)	65
4. Penarikan Kesimpulan (<i>Conclusion Drawing/Verification</i>)	65
J. Rencana Pengujian Keabsahan Data	65
1. Triangulasi Sumber	66
2. Triangulasi Teknik	66

BAB IV

HASIL PENELITIAN	67
A. Gambaran Rumah Sakit Umum X.....	67
B. Karakteristik Informan Penelitian	67
C. Gambaran Pengelolaan Limbah Padat Medis di Rumah Sakit Umum	
X	72
1. Pengurangan dan Pemilahan	72
2. Pewadahan	74
3. Pengangkutan Insitu.....	83
4. Penyimpanan di TPS B3	91
5. <i>Standar operational prosedure</i>	96

BAB V

PEMBAHASAN	105
A. Gambaran Pengelolaan Limbah Padat Medis di Rumah Sakit Umum	
X	105
1. Pengurangan dan Pemilahan	105
2. Pewadahan	111
3. Pengangkutan Insitu.....	118
4. Penyimpanan di TPS B3	123
5. <i>Standar operational prosedure</i>	128
B. Keterbatasan Penelitian	133

BAB VI

PENUTUP	134
A. Simpulan	134
B. Saran	135
DAFTAR PUSTAKA	xvii
LAMPIRAN	