

DAFTAR ISI

ABSTRACT	ii
ABSTRAK	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
LEMBAR PENGESAHAN PERBAIKAN UJIAN TESIS	v
LEMBAR PERNYATAAN	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Fokus dan Subfokus Penelitian	3
1.3. Rumusan Masalah	4
1.4. Tujuan Penelitian.....	4
1.5. Manfaat Penelitian.....	5
BAB II KAJIAN TEORITIK	7
2.1 Kajian Teori.....	7
2.1.1 Teori Kesehatan Lingkungan	7
2.1.2 Technolgy Acceptance Model (TAM).....	9
2.2 Digitalisasi Pengelolaan Limbah B3 Medis	11
2.2.1. Pengertian Digitalisasi	11
2.2.2. Digitalisasi Pengelolaan Limbah B3 Medis.....	12
2.3 Limbah B3 Medis	16
2.3.1. Pengertian Limbah B3 Medis	16
2.3.2. Pengelolaan Limbah B3 Medis	17
2.3.3. Dokumen Limbah (Manifest) Limbah B3 Medis	21
2.4 Matrik Penelitian Sebelumnya	25
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	29
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian	29
3.2 Desain Penelitian	29
3.3 Sampel dan Informan	30
3.4 Metode Pengumpulan Data	32

3.5	Pengolahan dan Analisis Data	32
3.5.1	Pengolahan Data	32
3.5.2	Analisis Data	33
BAB IV	HASIL PENELITIAN.....	35
4.1	Hasil Penelitian.....	35
4.1.1	Gambaran Umum Penerapan <i>Festronik</i>	35
4.1.2	Proses Penggunaan <i>Festronik</i>	37
4.1.3	Manfaat Penggunaan <i>Festronik</i>	39
4.1.4	Dampak Limbah B3 Medis Terhadap Kesehatan Lingkungan	40
BAB V	PEMBAHASAN TEMUAN PENELITIAN	42
5.1	Gambaran Umum Penerapan <i>Festronik</i>	42
5.1.1	Kapan RSIA Siti Hawa Mulai Menggunakan <i>Festronik</i>	42
5.1.2	Sosialisasi Penerapan <i>Festronik</i>	43
5.1.3	Prosedur Penerapan <i>Festronik</i>	44
5.1.4	Kesiapan RSIA Siti Hawa Saat Penerapan <i>Festronik</i>	46
5.1.5	Alasan RSIA Siti Hawa Menggunakan <i>Festronik</i>	47
5.2	Proses Penggunaan <i>Festronik</i>	48
5.2.1	Kemudahan Dan Kendala Aplikasi <i>Festronik</i> Saat Digunakan	48
5.2.2	Koordinasi Rumah Sakit Dengan Pihak Pengangkut Dan Pihak Pemusnah	54
5.2.3	Kelebihan Dan Kekurangan Penggunaan <i>Festronik</i>	56
5.2.4	Evaluasi Dan Pengawasan Rumah Sakit Dalam Penggunaan <i>Festronik</i>	57
5.2.5	Keberlanjutan Penggunaan <i>Festronik</i>	58
5.3	Manfaat Penggunaan <i>Festronik</i>	59
5.3.1	Meningkatkan Pengelolaan Limbah B3 Medis	59
5.3.2	Manfaat Terhadap Manajemen Rumah Sakit Dalam Hal Akreditasi	61
5.4	Dampak Limbah B3 Medis Terhadap Kesehatan Lingkungan	64
5.5	Model <i>Software</i>	66
5.6	Temuan Penelitian	66
5.7	Keterbatasan Penelitian	66
5.8	Tabulasi Penelitian	67
BAB VI	SIMPULAN DAN REKOMENDASI	69

6.1	Simpulan	69
6.2	Implikasi	69
	6.2.1 Implikasi Teoritis.....	69
	6.2.2 Implikasi Menejerial.....	70
6.3	Saran	70
	6.3.1 Bagi Instansi Pemerintah.....	70
	6.3.2 Bagi Pelayanan Kesehatan.....	71
	6.3.3 Bagi Penelitian Selanjutnya.....	71
	DAFTAR PUSTAKA	72
	DAFTAR LAMPIRAN	76
	RIWAYAT HIDUP	87

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Matrik Penelitian Sebelumnya	26
Tabel 2. Jumlah dan Rincian Informan Penelitian	31
Tabel 3. Daftar Subfokus Gambaran Umum Proses Penerapan Festronek	37
Tabel 4. Daftar Subfokus Proses Penggunaan Festronek	39
Tabel 5. Daftar Subfokus Manfaat Penggunaan Festronek	39
Tabel 6. Tabel Tabulasi Penelitian.....	67

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Planning Health Model Hendrik L. Blum (1974)	7
Gambar 2. Original Technology Accaptence Model Fred Davis (1989)	10
Gambar 3. Tampilan Login Festronik Versi Lama	14
Gambar 4. Tampilan Login Festronik Versi Baru	15
Gambar 5. Tampilan Login Sempel.....	16
Gambar 6. Tampilan Si Raja Limbah B3	16
Gambar 7. Alur Distribusi Manifest.....	23
Gambar 8. Bentuk Manifest Manual	24
Gambar 9. Tampilan Login Aplikasi Festronik KLHK	48
Gambar 10. Tampilan Dashbor Aplikasi Festronik KLHK	49
Gambar 11. Tampilan Rencana Pengangkutan Aplikasi Festronik KLHK	49
Gambar 12. Tampilan Data Limbah Keluar Aplikasi Festronik KLHK	50
Gambar 13. Tampilan Pengisian Limbah Dikirim Aplikasi Festronik KLHK	50
Gambar 14. Tampilan Tabel Limbah Terkelola Aplikasi Festronik KLHK	51
Gambar 15. Tampilan Kode PIN Pengelola Limbah B3 Aplikasi Festronik KLHK	51
Gambar 16. Tampilan Akses PIN Festronik Versi 2020 KLHK	51
Gambar 17. Tampilan Akses PIN Festronik Versi 2020 KLHK Lanjutan	52
Gambar 18. Tampilan Festronik Versi 2020 Pakai PIN	52
Gambar 19. Menu Rencana Pengangkutan Festronik Versi 2020	53
Gambar 20. Tampilan Melihat Manifest Hasil Festronik	53
Gambar 21. Kutipan Standar MFK5 Tentang Pengelolaan Limbah B3 Medis	61
Gambar 22. Katagori Limbah B3 Medis Menurut Standar MFK5	62
Gambar 23. Elemen Penilaian Menurut Standar MFK5	62
Gambar 24. Kewajiban Rumah Sakit Menurut Standar MFK5 untuk Limbah B3 Medis.....	63
Gambar 25. Kewajiban Standar TPS Limbah B3 Medis Menurut MFK5	63

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Keterangan Lolos Kaji Etik	76
Lampiran 2. Surat Keterangan Tempat Penelitian	77
Lampiran 3. Pedoman Wawancara	78
Lampiran 4. Penjelasan Penelitian	81
Lampiran 5. Surat Pengantar Pengumpulan Data	83
Lampiran 6. Pernyataan Validator Pedoman Wawancara.....	84