

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL DALAM	i
HALAMAN PRASYARAT GELAR	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERSETUJUAN	iv
SURAT PERNYATAAN TENTANG ORISINALITAS	v
HALAMAN PENETAPAN PANITIA PENGUJI	vi
UCAPAN TERIMA KASIH	vii
RINGKASAN	xi
<i>SUMMARY</i>	xv
ABSTRAK	xix
<i>ABSTRACT</i>	xx
DAFTAR ISI	xxi
DAFTAR TABEL	xxiv
DAFTAR GAMBAR	xxvii
DAFTAR LAMPIRAN	xxviii
DAFTAR ARTI LAMBANG, SINGKATAN, DAN ISTILAH	xxix
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Kajian Masalah	7
1.3 Rumusan Masalah	14
1.4 Tujuan Penelitian	15
1.4.1 Tujuan Umum	15
1.4.2 Tujuan Khusus	15
1.5 Manfaat Penelitian	16
1.5.1 Manfaat Teoritis	16
1.5.2 Manfaat Praktis	17
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	19
2.1 Penyakit Kardiovaskular	19
2.2 Surveilans Kesehatan Masyarakat	21
2.3 Surveilans Penyakit Kardiovaskuler dan Penyakit Tidak Menular	25
2.4 Evaluasi Program Kesehatan	30
2.5 Atribut Sistem Surveilans	32
2.6 Sistem dan Sistem Informasi Kesehatan	34
2.7 Teori Penerimaan Teknologi Informasi	36
2.8 Indikator	39
2.9 Penerapan Teknologi Informasi dalam Surveilans PTM	40
BAB III KERANGKA KONSEPTUAL	43

BAB IV	METODE PENELITIAN	47
4.1	Jenis dan Rancangan Penelitian	47
4.2	Lokasi dan Waktu Penelitian	47
4.3	Populasi, Besar Sampel dan Teknik Pengambilan Sampel	47
4.4	Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Penelitian	48
4.5	Prosedur Pengumpulan Data dan Instrumen yang Digunakan	56
4.6	Kerangka Operasional	57
4.7	Pengolahan dan Analisis Data	58
BAB V	HASIL DAN ANALISIS HASIL PENELITIAN	61
5.1	Hasil Uji Instrumen Pengumpulan Data	62
5.1.1	Uji Validitas Instrumen Atribut Simplicity	62
5.1.2	Uji Validitas Instrumen Atribut Flexibility	63
5.1.3	Uji Realibilitas Data	64
5.2	Deskripsi Sistem Surveilans PJK	65
5.2.1	Deskripsi Sistem Surveilans PJK Manual	66
5.2.2	Deskripsi Sistem Surveilans PJK Elektronik	68
5.2.3	Analisis Sistem Surveilans PJK	69
5.3	Deskripsi Karakteristik Responden	73
5.3.1	Usia Responden	73
5.3.2	Gender Responden	74
5.3.3	Tingkat Pendidikan Responden	75
5.3.4	Lama Bertugas di Surveilans PTM	76
5.3.5	Pengetahuan Responden tentang PJK	77
5.3.6	Pengetahuan Responden tentang Surveilans PJK	77
5.4	Deskripsi Atribut Sistem Surveilans PJK	78
5.4.1	Deskripsi Atribut <i>Acceptability</i> Surveilans PJK	79
5.4.2	Deskripsi Atribut <i>Flexibility</i> Surveilans PJK	82
5.4.3	Deskripsi Atribut <i>Positive Predictive value</i> (PPV) Surveilans PJK	83
5.4.4	Deskripsi Atribut <i>Representativeness</i> Surveilans PJK	84
5.4.5	Deskripsi Atribut <i>Sensitivity</i> Surveilans PJK	85
5.4.6	Deskripsi Atribut <i>Stability</i> Surveilans PJK	86
5.4.7	Deskripsi Atribut <i>Simplicity</i> Surveilans PJK	87
5.4.8	Deskripsi Atribut <i>Timeliness</i> Surveilans PJK	89
5.5	Deskripsi <i>Perceived Ease of Use</i> dan <i>Perceived Usefulness</i> Teknologi Informasi pada Surveilans PJK	90
5.5.1	<i>Perceived Ease of Use</i> Penggunaan Portal Web PTM pada Surveilans PJK	90
5.5.2	<i>Perceived Usefulness</i> Portal Web PTM pada Surveilans PJK	91
5.6	Deskripsi Atribut <i>Data Quality</i>	92
5.7	Hubungan Karakteristik Responden dengan Atribut <i>Data Quality</i>	93
5.8	Hubungan Atribut Surveilans serta <i>Perceived Ease of Use</i>	

	dan <i>Perceived Usefulness</i> Penggunaan Portal Web PTM dengan Atribut <i>Data Quality</i>	94
BAB VI	PEMBAHASAN	110
6.1	Karakteristik Responden	110
6.1.1	Usia Responden	111
6.1.2	Gender	113
6.1.3	Tingkat Pendidikan	114
6.1.4	Lama Bertugas di Surveilans PTM	115
6.1.5	Tingkat Pengetahuan Responden tentang PJK	116
6.1.6	Tingkat Pengetahuan Responden tentang Surveilans PJK	117
6.2	Atribut Surveilans	119
6.2.1	Atribut <i>Acceptability</i>	119
6.2.2	Atribut <i>Flexibility</i>	122
6.2.3	Atribut PPV (<i>Positif Predictive Value</i>)	123
6.2.4	Atribut <i>Representativeness</i>	124
6.2.5	Atribut <i>Sensitivity</i>	126
6.2.6	Atribut <i>Stability</i>	128
6.2.7	Atribut <i>Simplicity</i>	131
6.2.8	Atribut <i>Timeliness</i>	133
6.3	<i>Perceived Ease of Use</i> dan <i>Perceived Usefulness</i> Teknologi Informasi pada Surveilans PJK	135
6.3.1	<i>Perceived Ease of Use</i> Portal Web PTM pada Surveilans PJK	136
6.3.2	<i>Perceived Usefulness</i> Portal Web PTM pada Surveilans PJK	137
6.4	Atribut <i>Data Quality</i>	138
6.5	Temuan Baru (<i>Novelty</i>)	141
6.6	Keterbatasan Model	145
BAB VII	PENUTUP	147
7.1	Kesimpulan	147
7.2	Saran	150
	DAFTAR PUSTAKA	154
	LAMPIRAN	164