

DAFTAR ISI

Halaman Sampul Depan	i
Halaman Sampul Dalam	ii
Halaman Persyaratan Gelar	iii
Halaman Pernyataan Orisinalitas	iv
Halaman Persetujuan.....	v
Halaman Penetapan Panitia Penguji.....	vi
Kata Pengantar	vii
Halaman Pernyataan Persetujuan Publikasi	x
Ringkasan.....	xi
Abstrak	xv
Daftar Isi	xvii
Daftar Tabel	xx
Daftar Gambar.....	xxi
Daftar Lampiran.....	xxii
Daftar Lambang, Singkatan dan Istilah.....	xxiii
BAB 1. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Kajian Masalah	6
1.3 Rumusan Masalah	7
1.4 Tujuan Penelitian.....	8
1.4.1 Tujuan Umum.....	8
1.4.2 Tujuan Khusus.....	8
1.5 Manfaat	10
1.5.1 Teoritis	10
1.5.2 Praktis	10
BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA	11
2.1 Anatomi Fisiologi Serviks	11
2.1.1 Anatomi Serviks.....	11
2.1.2 Fisiologi Serviks.....	12
2.2 Konsep Kanker Serviks	13
2.2.1 Pengertian Kanker Serviks.....	13
2.2.2 Etiologi Kanker Serviks	13
2.2.3 Faktor Resiko Kanker Serviks	14
2.2.4 Tanda dan Gejala Kanker Serviks.....	16
2.2.5 Tahapan dan Stadium Kanker Serviks	17
2.2.6 Prognosis dan Komplikasi Kanker Serviks.....	20
2.3 Deteksi Dini Kanker Serviks	21
2.3.1 Pengertian Deteksi Dini Kanker Serviks.....	21
2.3.2 Manfaat Deteksi Dini Kanker Serviks	21
2.3.3 Metode Deteksi Dini Kanker Serviks	21

2.3.4 Panduan Deteksi Dini Kanker Serviks	28
2.4 Konsep <i>Theory of Planned Behaviour</i>	29
2.4.1 Sejarah <i>Theory of Planned Behaviour</i>	29
2.4.2 Komponen <i>Theory of Planned Behaviour</i>	29
2.4.2 Kelebihan dan Kekurangan <i>Theory of Planned Behaviour</i>	38
2.5 Konsep <i>Protection Motivation Theory</i>	40
2.5.1 Definisi <i>Protection Motivation Theory</i>	40
2.5.2 Komponen <i>Protection Motivation Theory</i>	40
2.5.3 Kelebihan dan Kekurangan <i>Protection Motivation Theory</i>	43
2.6 Pengembangan Model Perilaku Deteksi Dini Kanker Serviks	45
2.7 Keaslian Penelitian	46
BAB 3. KERANGKA KONSEP DAN HIPOTESIS PENELITIAN	53
3.1 Kerangka Konsep	53
3.2 Hipotesis	55
BAB 4. METODE PENELITIAN	57
4.1 Penelitian Tahap 1.....	57
4.1.1 Desain Penelitian.....	57
4.1.2 Populasi dan Sampel	57
4.1.3 Variabel dan Definisi Operasional	59
4.1.4 Instrumen Penelitian.....	64
4.1.5 Analisis Data	74
4.1.5 <i>Focus Group Discuss</i> (FGD).....	76
4.1.5 Penyusunan <i>Prototype</i> Model	76
4.2 Penelitian Tahap 2	76
4.2.1 Desain Penelitian.....	76
4.2.2 Populasi dan Sampel	77
4.2.3 Variabel dan Definisi Operasional	79
4.2.4 Instrumen Penelitian.....	82
4.2.5 Analisis Data	82
4.3 Kerangka Operasional	83
4.4 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	85
4.5 Prosedur Pengambilan dan Pengumpulan Data	86
4.6 Etika Penelitian	89
BAB 5 HASIL DAN ANALISIS PENELITIAN.....	91
5.1 Hasil Penelitian Tahap 1	91
5.1.1 Gambaran Umum Tempat Penelitian.....	91
5.1.2 Distribusi Frekuensi Variabel Penelitian	92
5.1.3 Analisis Model Persamaan Struktural Model Perilaku Deteksi Dini Kanker Serviks	96
5.1.4 <i>Focus Group Discuss</i> (FGD)	107
5.1.5 Penyusunan <i>Prototype</i> Model	117
5.1.6 Penyusunan Modul Perilaku Deteksi Dini Kanker Serviks	118
5.2 Hasil Penelitian Tahap 2	122

5.2.1	Karakteristik Responden	123
5.2.2	Hasil Analisis Data.....	123
BAB 6	PEMBAHASAN	131
6.1	Pembahasan Penelitian Tahap 1	131
6.1.3	Pengaruh <i>Background Factor</i> Terhadap Faktor Penentu Intensi	131
6.1.2	Pengaruh <i>Background Factor</i> Terhadap Penilaian Ancaman	139
6.1.3	Pengaruh Faktor Penentu Intensi Dan Penilaian Ancaman Terhadap Intensi Melakukan Deteksi Dini Kanker Serviks.....	142
6.1.3	Pengaruh Intensi terhadap Perilaku Deteksi Dini Kanker Serviks	148
6.2	Pembahasan Penelitian Tahap 2	149
6.2.1	Pengaruh Model Perilaku Deteksi Dini Kanker Serviks Terhadap Faktor Penentu Intensi.....	149
6.2.2	Pengaruh Model Deteksi Dini Kanker Serviks Terhadap Penilaian Ancaman.....	152
6.2.3	Pengaruh Model Perilaku Deteksi Dini Kanker Serviks Terhadap Intensi	154
6.2.4	Pengaruh Model Perilaku Deteksi Dini Kanker Serviks Terhadap Perilaku Deteksi Dini Kanker Serviks	155
6.3	Temuan Hasil Penelitian	158
6.4	Keterbatasan Penelitian	161
BAB 7	KESIMPULAN DAN SARAN	162
7.1	Kesimpulan	162
7.2	Saran	163
7.2.1	Bagi pembuat kebijakan.....	163
7.2.2	Bagi petugas kesehatan	164
7.2.2	Bagi peneliti selanjutnya	164
	DAFTAR PUSTAKA	165

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Stadium Kanker Serviks Berdasarkan FIGO	19
Tabel 2.2	Keaslian Penelitian	46
Tabel 4.1	Besar Sampel Penelitian Tahap 1.....	59
Tabel 4.2	Variabel dan Indikator Penelitian Tahap 1	59
Tabel 4.3	Definisi Operasional Penelitian Tahap1	61
Tabel 4.4	Matriks Poin Kuesioner Penelitian Variabel Nilai.....	64
Tabel 4.5	Matriks Poin Kuesioner Penelitian Variabel Pengetahuan	66
Tabel 4.6	Matriks Poin Kuesioner Penelitian Variabel Faktor Penentu Intensi	68
Tabel 4.7	Matriks Poin Kuesioner Penelitian Variabel Penilaian Ancaman	70
Tabel 4.8	Matriks Poin Kuesioner Penelitian Variabel Intensi.....	71
Tabel 4.9	Matriks Poin Kuesioner Penelitian Variabel Perilaku	71
Tabel 4.10	Nilai <i>Cronbach Alpha</i> Uji Instrumen.....	74
Tabel 4.11	Rancangan Penelitian Tahap 2	77
Tabel 4.11	Definisi Operasional Penelitian Tahap 2	80
Tabel 4.12	Jadwal Kegiatan Penelitian	86
Tabel 5.1	Distribusi Frekuensi Variabel <i>Background Factor</i>	92
Tabel 5.2	Distribusi Frekuensi Variabel Faktor Penentu Intensi	94
Tabel 5.3	Distribusi Frekuensi Variabel Penilaian Ancaman	94
Tabel 5.4	Distribusi Frekuensi Variabel Intensi	95
Tabel 5.5	Distribusi Frekuensi Variabel Perilaku.....	95
Tabel 5.6	Hasil <i>Convergen Validity</i>	97
Tabel 5.7	Hasil Pengujian <i>Convergen Validity</i> setelah Reduksi.....	98
Tabel 5.8	Hasil <i>Discriminant Validity</i>	99
Tabel 5.9	Hasil <i>Average Variance Extracted (AVE)</i>	100
Tabel 5.10	Hasil <i>Composite Reliability</i> dan <i>Croanbach Alpha</i>	100
Tabel 5.11	Hasil Koefisien Determinasi	101
Tabel 5.12	Hasil <i>Predictive Relevance (Q²)</i>	102
Tabel 5.13	Hasil Pengujian Hipotesis Secara Langsung.....	104
Tabel 5.14	Hasil Pengujian Secara Tidak Langsung	106
Tabel 5.15	Isu Strategis Penelitian.....	107
Tabel 5.16	Hasil <i>Focus Group Discuss</i>	109
Tabel 5.17	Hasil Temuan Pengembangan Model	116
Tabel 5.18	Karakteristik Responden Penelitian Tahap 2.....	122
Tabel 5.19	Distribusi Frekuensi dan Analisis Data Variabel Sikap.....	123
Tabel 5.20	Distribusi Frekuensi dan Analisis Data Variabel Norma Subyektif	124
Tabel 5.21	Distribusi Frekuensi dan Analisis Data Variabel Persepsi Kontrol Perilaku	125
Tabel 5.22	Distribusi Frekuensi dan Analisis Data Variabel Persepsi Kerentanan ...	126
Tabel 5.23	Distribusi Frekuensi dan Analisis Data Variabel Persepsi Keparahan	126
Tabel 5.24	Distribusi Frekuensi dan Analisis Data Variabel Persepsi Penghargaan	127
Tabel 5.25	Distribusi Frekuensi dan Analisis Data Variabel Intensi	128
Tabel 5.26	Distribusi Frekuensi dan Analisis Data Variabel Perilaku.....	129

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1	Diagram Jumlah Cakupan IVA di Kabupaten Jember	2
Gambar 1.2	Kajian Masalah	6
Gambar 2.1	Sistem Reproduksi Wanita	11
Gambar 2.2	Anatomi Serviks	12
Gambar 2.3	Posisi Litotomi	22
Gambar 2.4	Atlas Inspeksi Visual Asam Asetat	25
Gambar 2.5	<i>Theory of Planned Behavior</i>	29
Gambar 2.6	<i>Protection Motivation Theory</i>	41
Gambar 3.1	Kerangka Konseptual	53
Gambar 4.1	Kerangka Analisa	60
Gambar 4.2	Kerangka Operasional	83
Gambar 5.1	Analisis <i>Partial Least Square</i> (PLS) Pengembangan Model Perilaku Deteksi Dini Kanker Serviks pada Perempuan di Kabupaten Jember	96
Gambar 5.2	Analisis <i>Partial Least Square</i> (PLS) Variabel Valid Pengembangan Model Perilaku Deteksi Dini Kanker Serviks pada Perempuan di Kabupaten Jember.....	98
Gambar 5.3	Konstruksi Bootstrapping Pengembangan Model Perilaku Deteksi Dini Kanker Serviks pada Perempuan di Kabupaten Jember ...	103
Gambar 5.4	<i>Prototype</i> Model Perilaku Deteksi Dini Kanker Serviks.....	118
Gambar 6.1	Model Perilaku Deteksi Dini Kanker Serviks	158

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Surat Rekomendasi Penelitian dari Bakesbangpol.....	175
Lampiran 2	Surat Ijin Penelitian Dinas Kesehatan Kabupaten Jember.....	176
Lampiran 3	Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian dari Puskesmas Rambipuji	177
Lampiran 4	Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian dari Puskesmas Kalisat	178
Lampiran 5	Keterangan Lolos Kaji Etik	179
Lampiran 6	Berita Acara FGD di Dinas Kesehatan Kabupaten Jember.....	180
Lampiran 7	Berita Acara FGD di Puskesmas Kalisat.....	181
Lampiran 8	Berita Acara FGD di Puskesmas Rambipuji	182
Lampiran 9	Lembar Persetujuan Menjadi Responden (<i>Inform Consent</i>)	183
Lampiran 10	Lembar Preplanning FGD	184
Lampiran 11	Kuesioner Penelitian.....	187
Lampiran 12	Lembar Observasi Perilaku Deteksi Dini Kanker Serviks	194
Lampiran 13	Rekomendasi Ijin Penggunaan Kuesioner.....	195
Lampiran 14	Laporan Pelaksanaan FGD	197
Lampiran 15	Hasil Analisis Penelitian Tahap 2.....	207
Lampiran 16	Panduan Implementasi Model	212

DAFTAR LAMBANG, SINGKATAN DAN ISTILAH

Daftar Lambang

%	: persentase
Δ	:delta
f	: frekuensi
p	: probabilitas
H	: hipotesis
\geq	: lebih dari sama dengan
\leq	: kurang dari

Daftar Istilah

AVE	: <i>Average Variance Extracted</i>
CIN	: <i>Cervical Intraepithelial Neoplasia</i>
DNA	: <i>Deoxyribo Nucleic Acid</i>
FGD	: <i>Focus Group Discuss</i>
FIGO	: <i>International Federation of Gynecology and Obstetrics</i>
HPV	: <i>Human Papilloma Virus</i>
IARC	: <i>International Agency for Research on Cancer</i>
IVA	: Inspeksi Visual Asam Asetat
JKN	: Jaminan Kesehatan Nasional
Kemenkes	: Kementrian Kesehatan
KIS	: Kartu Indonesia Sehat
KPKN	: Komite Penanggulangan Kanker Nasional
KTP	: Kartu Tanda Penduduk
LBC	: <i>Liquid Base Cytology</i>
P2P	: Pengendalian dan Pencegahan Penyakit
P2PTM	: Pengendalian dan Pencegahan Penyakit Tidak Menular
PBC	: <i>Perceived Behaviour Control</i>
PMT	: <i>Protection Motivation Theory</i>
RI	: Republik Indonesia
SEM-PLS	: <i>Structural Equation Models-Partial Least Square</i>
TPB	: <i>Theory of Planned Behaviour</i>
TRA	: <i>Theory of Reasoned Action</i>
WHO	: <i>World Health Organization</i>