

HALAMAN JUDUL

HALAMAN PERSETUJUAN

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	iv
DAFTAR GAMBAR	v
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah Penelitian.....	2
1.3 Tujuan Penelitian.....	2
1.4 Ruang Lingkup Penelitian	2
1.5 Manfaat penelitian.....	3
1.6 Sistematika penulisan skripsi	3
BAB II LANDASAN TEORI.....	4
2.1 Teori A	4
2.2 Teori B	5
2.3 Penelitian terdahulu.....	5
2.4 Kerangka pemikiran	5
BAB III METODE PENELITIAN	6
3.1 Metode penelitian.....	6
3.2 Jenis dan sumber data penelitian	7
3.3 Sarana pengolahan data.....	8
DAFTAR PUSTAKA	9
JADWAL PELAKSANAAN KEGIATAN	10
KONTINGENSI	11

DAFTAR TABEL

Tabel II.1 Penelitian Terdahulu	5
---------------------------------------	---

DAFTAR GAMBAR

<i>Gambar II.1</i> Kerangka Kerja Teoritis untuk Artefak Desain yang Meningkatkan Akuntabilitas	4
---	---

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

1.2 Rumusan Masalah Penelitian

1.3 Tujuan Penelitian

1.4 Ruang Lingkup Penelitian

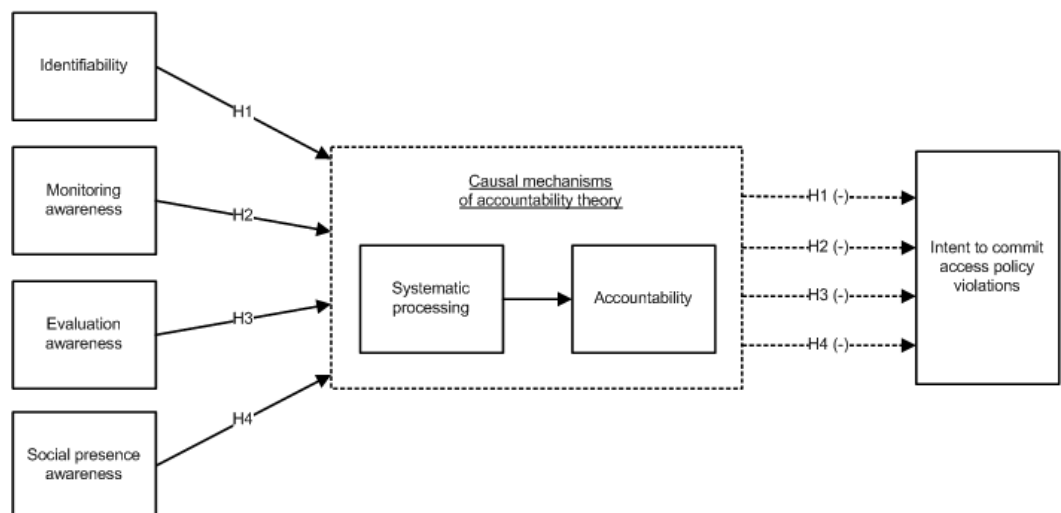
1.5 Manfaat penelitian**1.6 Sistematika penulisan skripsi**

BAB II

LANDASAN TEORI

2.1 Teori A

Gambar II.1 Kerangka Kerja Teoritis untuk Artefak Desain yang Meningkatkan Akuntabilitas



2.2 Teori B

2.3 Penelitian terdahulu

Tabel II.1 Penelitian Terdahulu

Studi	Temuan yang Relevan
Black, A. D., J. Car, C Pagliari, C. Anandan, K. Cresswell, T. Bokun, B. McKinstry, R. Procter, A. Majeed, A. Sheikh. 2011. The impact of eHealth on the quality and safety of health care: A systematic overview. <i>Public Library of Science Med</i> 8(1): e1000387.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tidak ada bukti empiris yang cukup dalam literatur untuk menetapkan dampak eHealth terhadap kualitas dan keamanan perawatan kesehatan 2. Bukti yang mendukung eHealth lemah dan tidak konsisten 3. Adanya konsekuensi negatif yang disebutkan dalam literatur menunjukkan adanya kebutuhan untuk mengevaluasi lebih lanjut risiko yang terkait dengan eHealth
Pearson, S.-A., A. Moxey, J. Robertson, I. Hains, M. Williamson, J. Reeve, and D. Newby. 2009. Do computerised clinical decision support systems for prescribing change practice? A systematic review of the literature (1990-2007). <i>Health Services Research</i> 9:154.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sistem CDS menjadi lebih efektif setelah dilakukan seleksi obat di 2. Menandai masalah keamanan utama (misalnya, peringatan interaksi obat-obat (DDI) dan peringatan agar tidak meresepkan obat yang tidak tepat untuk lansia) <ul style="list-style-type: none"> • Pesan pengobatan, seperti menyarankan pengobatan alternatif

2.4 Kerangka pemikiran

BAB III

METODE PENELITIAN

3.1 Metode penelitian

3.2 Jenis dan sumber data penelitian

3.3 Sarana pengolahan data

DAFTAR PUSTAKA

JADWAL PELAKSANAAN KEGIATAN

KONTINGENSI