

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
DAFTAR SINGKATAN.....	xvii
INTISARI.....	xviii
ABSTRACT.....	xix
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Penelitian.....	1
B. Perumusan Masalah.....	5
C. Tujuan Penelitian.....	6
D. Manfaat Penelitian.....	6
E. Keaslian Penelitian.....	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	12
A. Telaah Pustaka.....	12
1. Interaksi Obat.....	12
2. Digoksin.....	14
3. Warfarin.....	21
4. <i>Artificial Intelligence</i>	30
5. UpToDate Lexidrug.....	43
6. Validitas.....	52
B. Landasan Teori.....	59
C. Kerangka Konsep.....	63
D. Hipotesis.....	64

BAB III METODE PENELITIAN.....	65
A. Desain Penelitian.....	65
B. Rancangan Penelitian.....	65
1. Tempat Penelitian.....	65
2. Waktu Penelitian.....	65
C. Bahan, Subjek atau Materi Penelitian.....	65
D. Identifikasi Variabel Penelitian.....	68
1. Variabel Bebas.....	68
2. Variabel Terikat.....	68
3. Variabel Antara.....	68
E. Definisi Operasional Variabel.....	69
F. Instrumen Penelitian.....	72
G. Jalannya Penelitian.....	73
1. Tahap Persiapan.....	73
2. Tahap Pelaksanaan.....	74
3. Tahap Pengolahan Data.....	74
H. Analisis Data.....	76
1. Evaluasi Validitas Tiap <i>Platform</i> AI dalam Menentukan Interaksi Obat.....	76
2. Evaluasi Tingkat Kesepakatan Klasifikasi Keparahan Interaksi Obat Antara <i>Platform</i> AI dengan UpToDate Lexidrug dan Antar <i>Platform</i> AI.....	77
3. Penilaian Kinerja Diagnostik Keseluruhan <i>Platform</i> AI dalam Analisis Interaksi Obat.....	78
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	79
A. Hasil Analisis Interaksi Digoksin.....	79
1. Jumlah dan Persentase Interaksi Digoksin Pada Setiap <i>Platform</i> AI Berdasarkan Tingkat <i>Severity</i>	79
2. Evaluasi Validitas Tiap <i>Platform</i> AI dalam Menentukan Interaksi Digoksin.....	81

3.	Evaluasi Tingkat Kesepakatan Klasifikasi Keparahan Interaksi Obat Antara <i>Platform</i> AI dengan UpToDate Lexidrug dan Antar <i>Platform</i> AI untuk Digoksin.....	84
4.	Penilaian Kinerja Diagnostik Keseluruhan Setiap <i>Platform</i> AI dalam Analisis Interaksi Digoksin.....	88
5.	Sumber Referensi yang Tercantum Pada Jawaban Setiap <i>Platform</i> AI dalam Analisis Interaksi Digoksin.....	91
B.	Hasil Analisis Interaksi Warfarin.....	94
1.	Jumlah dan Persentase Interaksi Warfarin Pada Setiap <i>Platform</i> AI Berdasarkan Tingkat <i>Severity</i>	94
2.	Evaluasi Validitas Tiap <i>Platform</i> AI dalam Menentukan Interaksi Warfarin.....	97
3.	Evaluasi Tingkat Kesepakatan Klasifikasi Keparahan Interaksi Obat Antara <i>Platform</i> AI dengan UpToDate Lexidrug dan Antar <i>Platform</i> AI untuk Warfarin.....	100
4.	Penilaian Kinerja Diagnostik Keseluruhan Setiap <i>Platform</i> AI dalam Analisis Interaksi Warfarin.....	103
5.	Sumber Referensi yang Tercantum Pada Jawaban Setiap <i>Platform</i> AI dalam Analisis Interaksi Warfarin.....	107
C.	Hasil Analisis Interaksi Gabungan Digoksin dan Warfarin.....	111
1.	Jumlah dan Persentase Interaksi Gabungan Digoksin dan Warfarin Pada Setiap <i>Platform</i> AI Berdasarkan Tingkat <i>Severity</i>	111
2.	Evaluasi Validitas Tiap <i>Platform</i> AI dalam Menentukan Interaksi Gabungan Digoksin dan Warfarin.....	114
3.	Evaluasi Tingkat Kesepakatan Klasifikasi Keparahan Interaksi Obat Antara <i>Platform</i> AI dengan UpToDate Lexidrug dan Antar <i>Platform</i> AI untuk Gabungan Digoksin dan Warfarin.....	117
4.	Penilaian Kinerja Diagnostik Keseluruhan Setiap <i>Platform</i> AI dalam Analisis Interaksi Gabungan Digoksin dan Warfarin.....	120
5.	Sumber Referensi yang Tercantum Pada Jawaban Setiap <i>Platform</i> AI dalam Analisis Interaksi Gabungan Digoksin dan Warfarin.....	123

D. Pembahasan Evaluasi Validitas Tiap <i>Platform</i> AI dalam Menentukan Interaksi Digoksin, Warfarin, serta Digoksin dan Warfarin.....	132
E. Pembahasan Evaluasi Kesepakatan Klasifikasi Keparahan Interaksi Obat untuk Digoksin, Warfarin, serta Digoksin dan Warfarin.....	139
F. Pembahasan Penilaian Kinerja Diagnostik Keseluruhan Setiap <i>Platform</i> AI dalam Analisis Interaksi Digoksin, Warfarin, serta Digoksin dan Warfarin.....	144
G. Peluang dan Tantangan Pengembangan <i>Platform</i> AI dalam Deteksi Interaksi Obat.....	146
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	149
A. Kesimpulan.....	149
B. Saran.....	151
DAFTAR PUSTAKA.....	152
LAMPIRAN.....	163