

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur saya panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa, karena atas berkat dan rahmat-Nya, laporan karya tulis ilmiah dengan judul “ANALISIS INTERAKSI OBAT PADA PASIEN KANKER DI POLIKLINIK RAWAT JALAN RUMAH SAKIT KHUSUS KANKER “X” JAKARTA SELATAN” dapat diselesaikan dengan baik dan tepat pada waktunya.

Laporan karya tulis ilmiah ini disusun berdasarkan penelitian yang telah dilakukan dari Januari 2021 hingga Februari 2021. Karya tulis ilmiah merupakan persyaratan terakhir bagi mahasiswa yang wajib ditempuh sesuai dengan kurikulum Program Studi Farmasi Program Diploma Tiga Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Pelita Harapan. Karya tulis ilmiah ini juga bermanfaat bagi penulis untuk menerapkan pengetahuan yang telah didapat dan memperoleh pengalaman baru yang tidak dapat diperoleh dari perkuliahan.

Dalam penyusunan laporan karya tulis ilmiah ini, penulis mendapat dukungan dari banyak pihak. Oleh karena itu, saya mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Ibu apt. Dela Rosa, M.M., M.Sc. selaku Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan;
2. Ibu apt. Jessica Novia, M.Sc. selaku Ketua Program Studi Farmasi Program Diploma Tiga;
3. Ibu apt. Yovita Diane Titiesari, M.Sc. selaku pembimbing karya tulis ilmiah yang senantiasa memberikan bimbingan, mengarahkan, dan mendukung saya dalam pengerjaan laporan;
4. Ibu apt. Jessica Novia, M.Sc. selaku *co*-pembimbing karya tulis ilmiah yang memberikan saran kepada saya dalam pengerjaan laporan;
5. Bapak apt. Feri Dian Sanubari S. Farm selaku *Pharmacy Services Departement Head* RS Khusus Kanker “X” Jakarta Selatan yang memberikan data untuk pengolahan dan membagikan pengetahuan kepada saya untuk pengerjaan laporan;

6. Bapak apt. Areski Avicena, S. Farm selaku *Outpatient Pharmacy Services Section Head* yang memberikan data untuk pengolahan dan membagikan pengetahuan kepada saya untuk pengerjaan laporan;
7. Ibu apt. Irma Andriyani, S. Farm selaku *BPJS Pharmacy Services Section Head* yang memberikan data untuk pengolahan dan membagikan pengetahuan kepada saya untuk pengerjaan laporan;

Semua pihak lain yang tidak dapat disebutkan satu persatu.

Akhir kata, penulis menyadari bahwa laporan karya tulis ilmiah ini masih sangat jauh dari kata sempurna. Oleh karena itu, penulis sangat terbuka akan kritik dan saran dari pembaca yang dapat membantu membuat laporan karya tulis ilmiah ini menjadi lebih baik lagi. Semoga laporan ini dapat bermanfaat bagi para pembacanya.

Tangerang, 30 Juni 2021

(Aripin Suwandi)

## DAFTAR ISI

halaman

HALAMAN JUDUL	
PERNYATAAN DAN PERSETUJUAN UNGGAH TUGAS AKHIR .....	II
PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING KARYA TULIS ILMIAH .....	III
PERSETUJUAN TIM PENGUJI KARYA TULIS ILMIAH .....	IV
ABSTRAK .....	V
<i>ABSTRACT</i> .....	VI
KATA PENGANTAR .....	VII
DAFTAR ISI .....	IX
DAFTAR TABEL .....	XI
DAFTAR LAMPIRAN .....	XII
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	4
1.3 Tujuan Penelitian .....	4
1.3.1 Tujuan Umum .....	4
1.3.2 Tujuan Khusus .....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	6
2.1. Dasar Teori .....	6
2.2. Rumah Sakit .....	8
2.3. Resep .....	9
2.4. Interaksi Obat .....	9
2.4.1. Mekanisme Interaksi Obat .....	10
2.4.2. Skala Interaksi Obat .....	13
BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....	15
3.1. Desain Penelitian .....	15
3.2. Tempat dan Waktu Penelitian .....	15
3.3. Populasi dan Sampel .....	16
3.3.1. Populasi .....	16
3.3.2. Sampel .....	16
3.4. Pengolahan Data .....	17
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....	19
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....	26
5.1 Kesimpulan .....	26
5.2 Saran .....	27

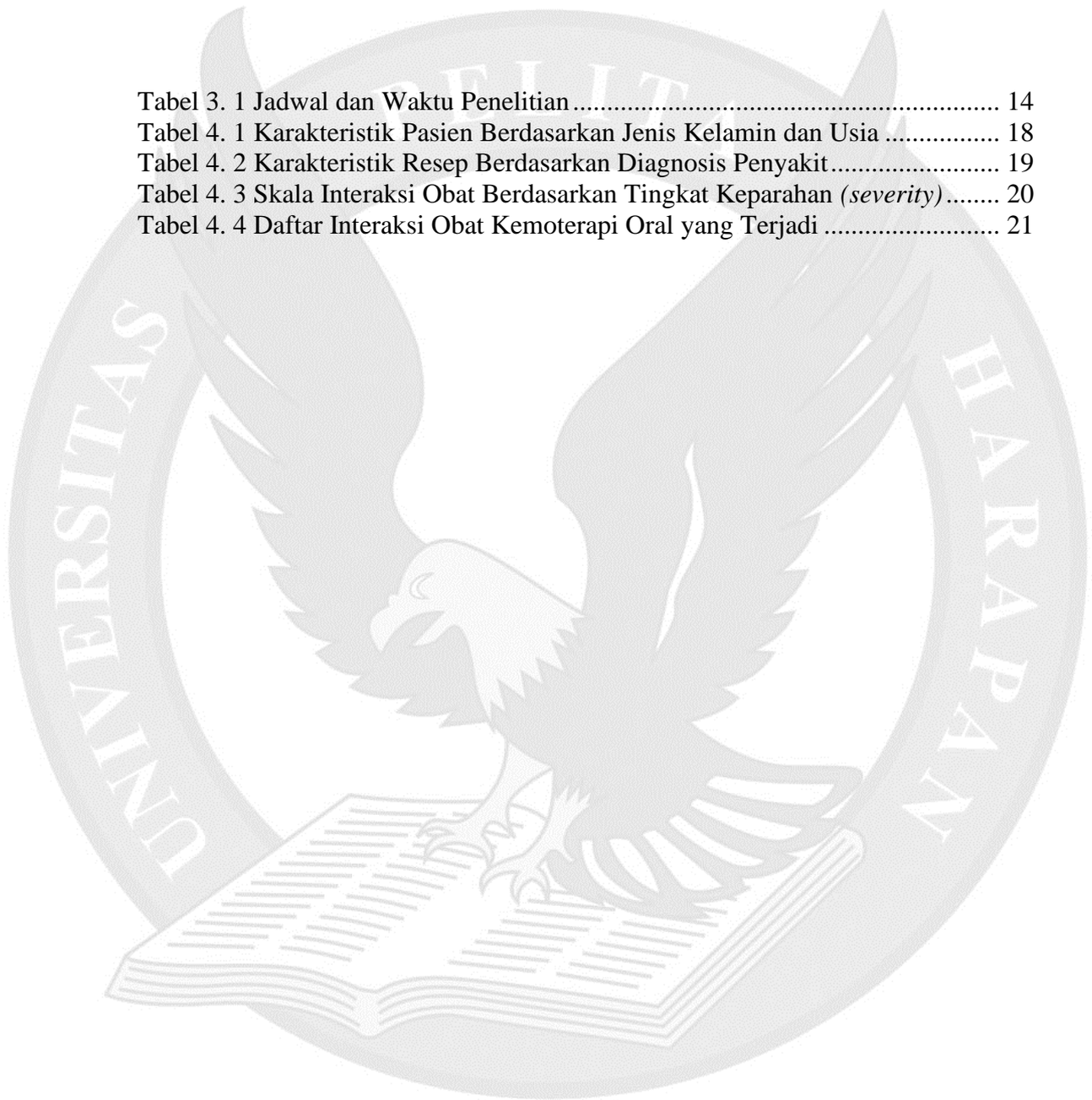
DAFTAR PUSTAKA ..... 28  
LAMPIRAN A. *CASE REPORT FORM (CRF)* ..... A-1



## DAFTAR TABEL

halaman

Tabel 3. 1 Jadwal dan Waktu Penelitian .....	14
Tabel 4. 1 Karakteristik Pasien Berdasarkan Jenis Kelamin dan Usia .....	18
Tabel 4. 2 Karakteristik Resep Berdasarkan Diagnosis Penyakit.....	19
Tabel 4. 3 Skala Interaksi Obat Berdasarkan Tingkat Keparahan ( <i>severity</i> ).....	20
Tabel 4. 4 Daftar Interaksi Obat Kemoterapi Oral yang Terjadi .....	21



## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
LAMPIRAN A Lembar Pengumpulan Data ( <i>CRF</i> ).....	A-1
Gambar A. 1 CRF Sampel nomor 10.....	A-1
Gambar A. 2 CRF Sampel nomor 19.....	A-3
Gambar A. 3 CRF Sampel nomor 42.....	A-5
Gambar A. 4 CRF Sampel nomor 54.....	A-7
Gambar A. 5 CRF Sampel nomor 81.....	A-8
Gambar A. 6 CRF Sampel nomor 87.....	A-11
Gambar A. 7 CRF Sampel nomor 100.....	A-13
Gambar A. 8 CRF Sampel nomor 102.....	A-15
Gambar A. 9 Gambar CRF Sampel nomor 109.....	A-17
Gambar A. 10 Gambar CRF Sampel nomor 128.....	A-19
Gambar A. 11 Gambar CRF Sampel nomor 129.....	A-21
Gambar A. 12 Gambar CRF Sampel nomor 141.....	A-23