

## DAFTAR ISI

<b>SAMPUL DALAM</b> .....	i
<b>LEMBAR PERSYARATAN GELAR</b> .....	ii
<b>LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING</b> .....	iii
<b>LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI</b> .....	iv
<b>LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS</b> .....	v
<b>ABSTRAK</b> .....	vi
<b>ABSTRACT</b> .....	vii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	viii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	x
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xiv
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xv
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xvi
<b>BAB 1 PENDAHULUAN</b> .....	1
<b>1.1 Latar Belakang</b> .....	1
<b>1.2 Rumusan Masalah</b> .....	3
<b>1.3 Batasan Masalah</b> .....	3
<b>1.4 Tujuan Penelitian</b> .....	4
1.4.1 Tujuan umum .....	4
1.4.2 Tujuan khusus .....	4
<b>1.5 Manfaat Penelitian</b> .....	4
1.5.1 Manfaat bagi teoritis .....	4
1.5.2 Manfaat bagi praktis .....	4
1.5.3 Manfaat bagi tenaga kesehatan .....	4
<b>BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	5
<b>2.1 Glukosa Darah</b> .....	5
2.1.1 Definisi glukosa darah .....	5
2.1.2 Metabolisme glukosa darah .....	6
2.1.3 Faktor-faktor yang mempengaruhi kadar glukosa darah .....	7

2.1.4	Jenis-jenis pemeriksaan glukosa darah .....	10
2.1.5	Metode pemeriksaan gula darah .....	11
<b>2.2</b>	<b>Lipid</b> .....	<b>13</b>
2.2.1	Definisi lipid (lemak) .....	13
2.2.2	Metabolisme lipid .....	14
2.2.3	Jenis – jenis pemeriksaan lipid .....	15
2.2.4	Jenis – jenis metode pemeriksaan lipid .....	17
<b>2.3</b>	<b>Penanganan Sampel</b> .....	<b>21</b>
2.3.1	Definisi dan jenis sampel darah .....	21
2.3.2	Prosedur penanganan sampel darah .....	21
2.3.3	Faktor yang mempengaruhi kualitas sampel darah .....	22
<b>2.4</b>	<b>Kontrasepsi</b> .....	<b>23</b>
2.4.1	Metode kontrasepsi .....	23
2.4.2	Jenis – jenis kontrasepsi .....	24
2.4.3	Pengaruh kontrasepsi terhadap metabolisme tubuh.....	28
<b>2.5</b>	<b>Hubungan Gula Darah dan Kolesterol Total Pada Akseptor KB Hormonal</b> .....	<b>30</b>
2.5.1	Perubahan berat badan .....	30
2.5.2	Perubahan metabolisme karbohidrat .....	31
<b>2.6</b>	<b>Hipotesis Penelitian</b> .....	<b>30</b>
2.6.1	Hipotesis nol ( $H_0$ ) .....	31
<b>2.7</b>	<b>Kerangka Konsep</b> .....	<b>32</b>
<b>BAB 3</b>	<b>METODE PENELITIAN</b> .....	<b>33</b>
<b>3.1</b>	<b>Desain Penelitian</b> .....	<b>33</b>
<b>3.2</b>	<b>Lokasi dan Waktu</b> .....	<b>33</b>
3.2.1	Lokasi .....	33
3.2.2	Waktu .....	33
<b>3.3</b>	<b>Variabel dan Definisi Operasional</b> .....	<b>34</b>
<b>3.4</b>	<b>Rancangan Sampel</b> .....	<b>35</b>
3.4.1	Populasi .....	35
3.4.2	Sampel .....	35

3.4.3	Besar sampel .....	35
<b>3.5</b>	<b>Kriteria Inklusi dan Eksklusi .....</b>	<b>36</b>
3.5.1	Kriteria inklusi .....	36
3.5.2	Kriteria ekklusi .....	36
<b>3.6</b>	<b>Alur Penelitian .....</b>	<b>37</b>
3.6.1	Penjelasan dari gambar alur penelitian .....	37
<b>3.7</b>	<b>Persiapan Alat dan Bahan Pemeriksaan Laboratorium .....</b>	<b>38</b>
3.7.1	Alat .....	38
3.7.2	Bahan .....	38
<b>3.8</b>	<b>Prosedur Penelitian .....</b>	<b>38</b>
3.8.1	Prosdur pembuatan kuesioner .....	38
3.8.2	Prosedur pengambilan darah vena .....	39
3.8.3	Prosedur pengolahan sampel .....	39
3.8.4	Pemeriksaan laboratorium .....	40
<b>3.9</b>	<b>Metode Pengumpulan Data .....</b>	<b>41</b>
<b>3.10</b>	<b>Pengolahan dan Analisis Data .....</b>	<b>42</b>
<b>BAB 4</b>	<b>HASIL PENELITIAN DAN ANALISIS DATA .....</b>	<b>43</b>
<b>4.1</b>	<b>Gambaran Umum Obyek Penelitian .....</b>	<b>43</b>
<b>4.2</b>	<b>Hasil Penelitian .....</b>	<b>43</b>
4.2.1	Hasil pemeriksaan kadar glukosa darah puasa dan kolesterol total menggunakan photometer 5010.....	43
<b>4.3</b>	<b>Analisis Data .....</b>	<b>46</b>
4.3.1	Analisis deskriptif data akseptor kb hormonal .....	47
4.3.2	Analisis deskriptif hasil kuisioner akseptor kb hormonal.....	47
4.3.3	Analisa statistik .....	49
<b>BAB 5</b>	<b>PEMBAHASAN .....</b>	<b>51</b>
<b>5.1</b>	<b>Relevansi Penelitian terhadap Penggunaan KB Hormonal ...</b>	<b>51</b>
<b>5.2</b>	<b>Analisis Kasus disertai Penjelasan Teoritis.....</b>	<b>51</b>
<b>5.3</b>	<b>Pengaruh Usia.....</b>	<b>52</b>
<b>5.4</b>	<b>Pengaruh Lama Penggunaan .....</b>	<b>52</b>
<b>5.5</b>	<b>Pengaruh Jenis Kontrasepsi .....</b>	<b>53</b>
<b>5.6</b>	<b>Hasil Uji Statistik Hubungan Glukosa Darah dan Kolesterol</b>	<b>53</b>

5.7	Gambaran Deskriptif Akseptor KB Non Hormonal .....	54
5.8	Implikasi Hasil Penelitian .....	55
5.9	Keterbatasan dan Saran untuk Penelitian Selanjutnya .....	55
<b>BAB 6 KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>		<b>57</b>
6.1	Kesimpulan .....	57
6.2	Saran .....	57
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>58</b>