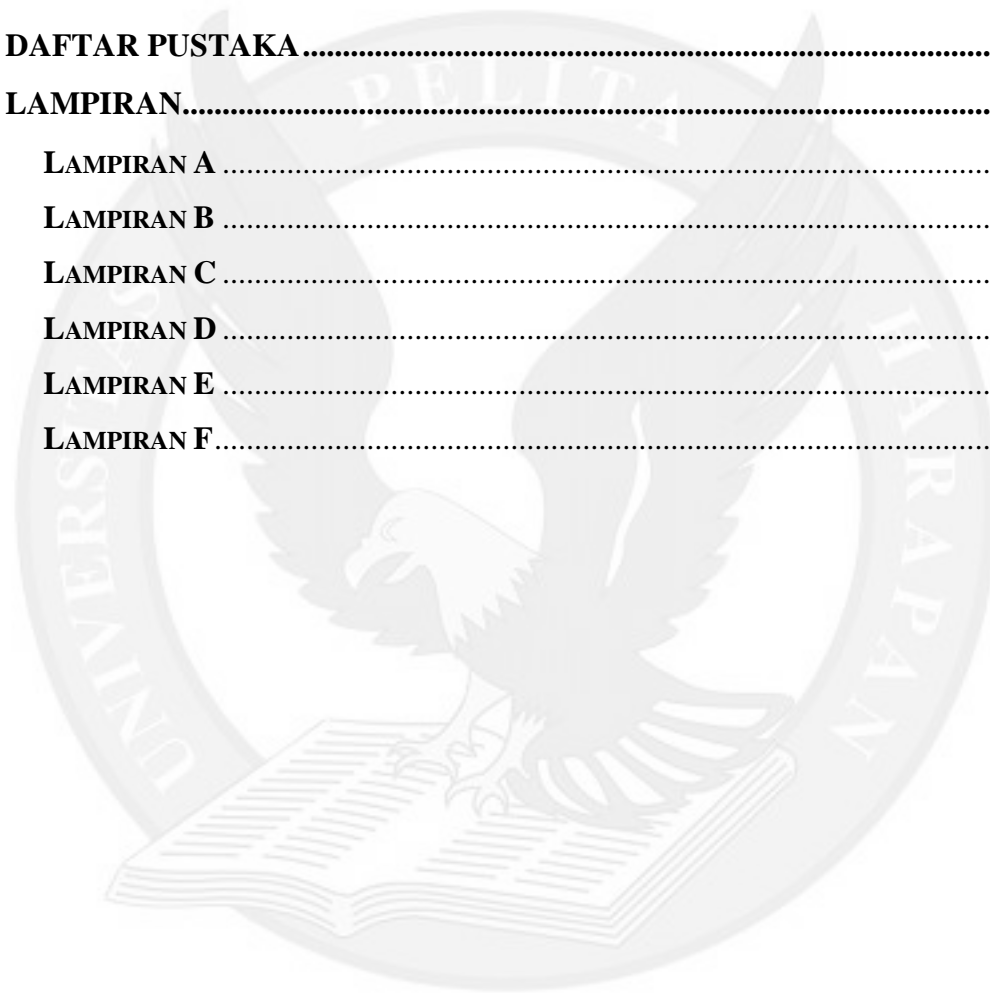


## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	I
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TUGAS AKHIR.....	II
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TUGAS AKHIR.....	III
FAKULTAS KEDOKTERAN.....	IV
ABSTRAK .....	V
ABSTRACT .....	VI
KATA PENGANTAR.....	VII
BAB I.....	7
PENDAHULUAN.....	7
1.1 LATAR BELAKANG .....	7
1.2 PERUMUSAN MASALAH.....	8
1.3 PERTANYAAN PENELITIAN .....	9
1.4 TUJUAN PENELITIAN.....	9
1.4.1 Tujuan umum .....	9
1.5 MANFAAT PENELITIAN .....	10
1.5.1 Manfaat Akademik.....	10
1.5.2 Manfaat Praktis .....	10
BAB II .....	11
TINJAUAN PUSTAKA .....	11
KONSEP ROKOK.....	11
2.1 Pengertian Merokok.....	11
2.2 Tipe Perokok.....	11
2.3 Jenis-jenis Rokok.....	11
MENSTRUASI.....	19
2.5 Fisiologi Siklus Menstruasi.....	19
2.6 Keadaan patologis terkait menstruasi .....	25

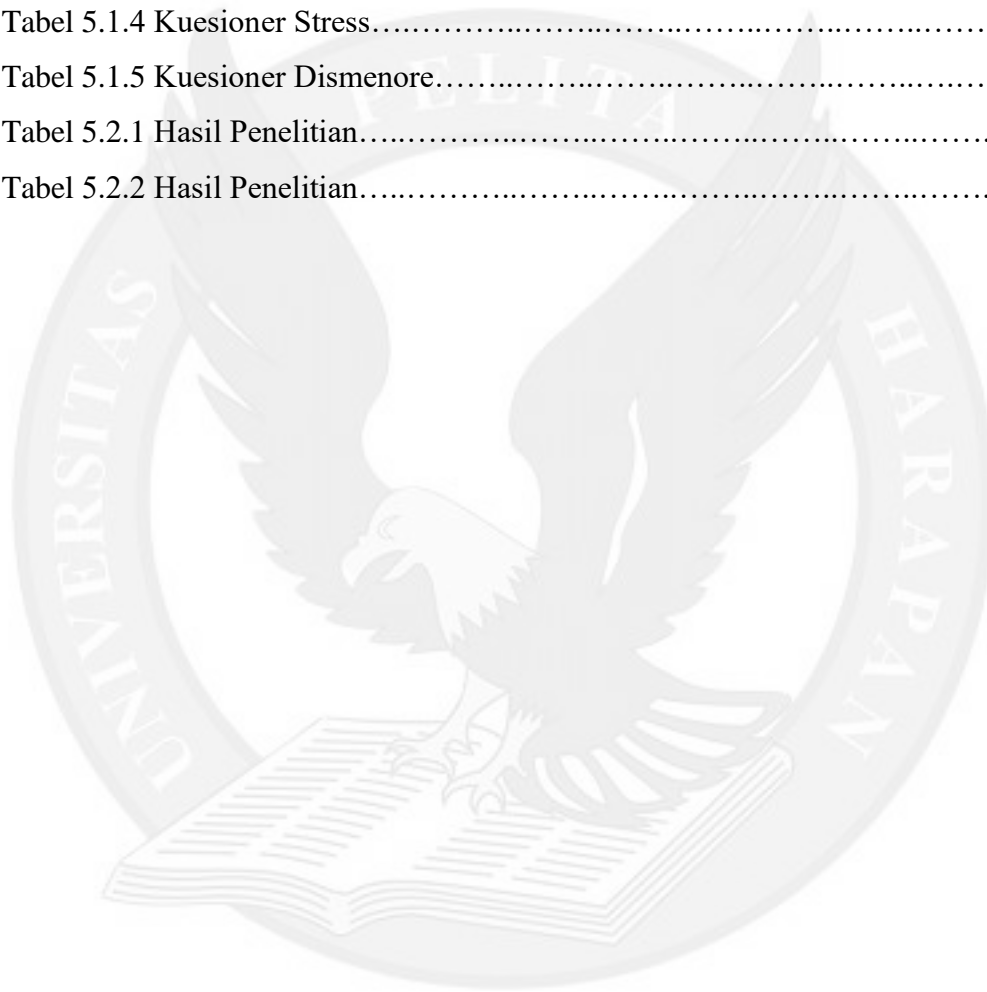
<b>2.7 HUBUNGAN MEROKOK DAN GANGGUAN MENSTRUASI .....</b>	<b>28</b>
<b>BAB III.....</b>	<b>30</b>
<b>KERANGKA TEORI .....</b>	<b>30</b>
<b>3.1 KERANGKA TEORI .....</b>	<b>30</b>
<b>3.2 KERANGKA KONSEP .....</b>	<b>31</b>
<b>3.3 HIPOTESIS .....</b>	<b>32</b>
<b>3.3.1 Hipotesis null.....</b>	<b>32</b>
<b>3.3.2 Hipotesis Kerja .....</b>	<b>32</b>
<b>3.4 DEFINISI OPERASIONAL.....</b>	<b>32</b>
<b>BAB IV .....</b>	<b>34</b>
<b>METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>34</b>
<b>4.1 DESAIN PENELITIAN / RENCANA PENELITIAN .....</b>	<b>34</b>
<b>4.2 LOKASI DAN WAKTU.....</b>	<b>34</b>
<b>4.3 BAHAN DAN CARA PENELITIAN .....</b>	<b>34</b>
<b>4.4 KRITERIA INKLUSI DAN EKSKLUSI .....</b>	<b>35</b>
<b>4.5 POPULASI DAN SAMPEL PENELITIAN .....</b>	<b>35</b>
<b>POPULASI TARGET.....</b>	<b>35</b>
<b>POPULASI TERJANGKAU .....</b>	<b>35</b>
<b>SAMPLE .....</b>	<b>35</b>
<b>4.6 CARA PENGAMBILAN SAMPEL .....</b>	<b>35</b>
<b>4.7 CARA PERHITUNGAN JUMLAH SAMPEL .....</b>	<b>35</b>
<b>4.8 ALUR PENELITIAN .....</b>	<b>37</b>
<b>4.9 PENGOLAHAN DATA.....</b>	<b>37</b>
<b>4.10 UJI STATISTIK .....</b>	<b>38</b>
<b>BAB V.....</b>	<b>39</b>
<b>ANALISIS DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>39</b>
<b>5.1 KARAKTERISTIK RESPONDEN .....</b>	<b>39</b>
<b>5.2 HASIL PENELITIAN.....</b>	<b>45</b>
<b>5.3 PEMBAHASAN .....</b>	<b>46</b>

<b>BAB VI</b> .....	<b>48</b>
<b>KESIMPULAN DAN SARAN</b> .....	<b>48</b>
<b>6.1 KESIMPULAN</b> .....	<b>48</b>
<b>6.2 SARAN</b> .....	<b>48</b>
<b>6.2.1 Bagi Peneliti Selanjutnya</b> .....	<b>48</b>
<b>6.2.2 Bagi Mahasiswi</b> .....	<b>48</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	<b>49</b>
<b>LAMPIRAN</b> .....	<b>50</b>
<b>LAMPIRAN A</b> .....	<b>50</b>
<b>LAMPIRAN B</b> .....	<b>51</b>
<b>LAMPIRAN C</b> .....	<b>52</b>
<b>LAMPIRAN D</b> .....	<b>53</b>
<b>LAMPIRAN E</b> .....	<b>54</b>
<b>LAMPIRAN F</b> .....	<b>56</b>



## Daftar Tabel

Tabel 3.3 Definisi Operasional.....	24
Tabel 5.1.1 Karakteristik Responden.....	34
Tabel 5.1.2 Kuesioner Merokok.....	34
Tabel 5.1.3 Kuesioner Menstruasi.....	35
Tabel 5.1.4 Kuesioner Stress.....	36
Tabel 5.1.5 Kuesioner Dismenore.....	37
Tabel 5.2.1 Hasil Penelitian.....	39
Tabel 5.2.2 Hasil Penelitian.....	39



## Daftar Bagan

Bagan 3.1 Kerangka Teori .....	24
Bagan 3.2 Kerangka Konsep .....	24
Bagan 4.1 Kerangka Konsep .....	29



## DAFTAR SINGKATAN

WHO	: <i>World Health Organization</i>
LH	: <i>Luteinizing hormone</i>
DUB	: <i>Disfungsional Uterine Bleeding</i>
Gn – RH	: <i>gonadotropin-releasing hormone</i>
PAH	: <i>Polycyclic Aromatic Hydrocarbons</i>
FSH	: <i>Follicle Stimulating Hormone</i>
PID	: <i>Pelvic Inflammatory disease</i>
CO	: Karbon Monoksida
HCN	: Hidrogen Sianida
VNA	: Volatile N-nitrosamin

