

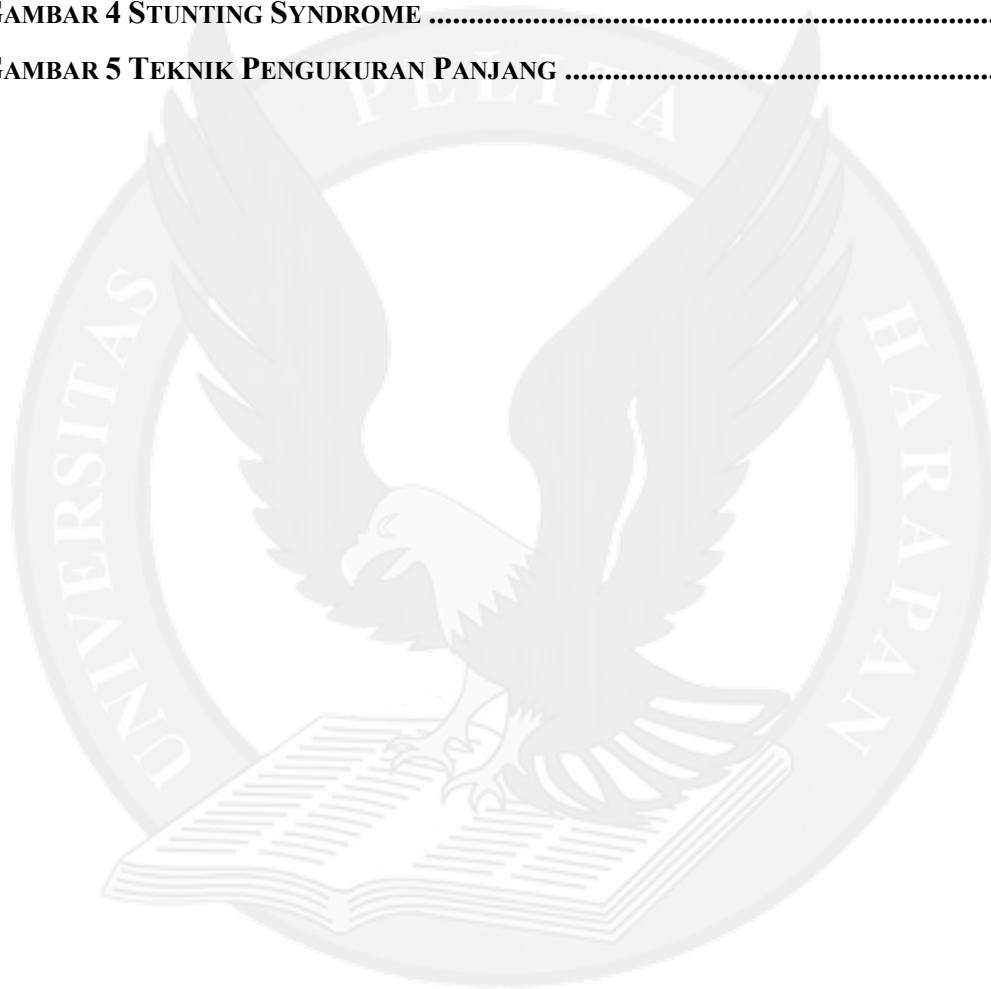
## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK INDONESIA</b> .....	<b><i>i</i></b>
<b>ABSTRAK INGGRIS</b> .....	<b><i>ii</i></b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b><i>iii</i></b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b><i>iv</i></b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b><i>v</i></b>
<b>BAB I</b> .....	<b><i>12</i></b>
<b>PENDAHULUAN</b> .....	<b><i>12</i></b>
<b>1.1 Latar Belakang</b> .....	<b><i>12</i></b>
<b>1.2 Masalah Penelitian</b> .....	<b><i>13</i></b>
<b>1.3 Pertanyaan Penelitian</b> .....	<b><i>14</i></b>
<b>1.4 Tujuan Penelitian</b> .....	<b><i>14</i></b>
<b>1.5 Manfaat Penelitian</b> .....	<b><i>14</i></b>
<b>BAB 2</b> .....	<b><i>16</i></b>
<b>TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b><i>16</i></b>
<b>2.1 Susu Formula</b> .....	<b><i>16</i></b>
2.1.1 Definisi Susu Formula .....	<b><i>16</i></b>
2.1.2 Pemberian Susu Formula .....	<b><i>16</i></b>
2.1.3 Bentuk Susu Formula.....	<b><i>20</i></b>
2.1.4 Jenis Susu Formula .....	<b><i>20</i></b>
2.1.5 Komposisi susu formula .....	<b><i>24</i></b>
2.1.6 Konsumsi susu formula di atas 1 tahun .....	<b><i>25</i></b>
2.1.7 Dampak susu formula terhadap pertumbuhan linear .....	<b><i>26</i></b>
2.1.8 Cara pengukuran konsumsi susu formula .....	<b><i>28</i></b>
<b>2.2. Stunting</b> .....	<b><i>30</i></b>
2.2.1 Definisi Stunting .....	<b><i>30</i></b>
2.2.2 Determinan Pertumbuhan Sehat .....	<b><i>30</i></b>
2.2.3 Onset Pertumbuhan Abnormal.....	<b><i>31</i></b>
2.2.4 Pathogenesis Stunting .....	<b><i>31</i></b>
2.2.5 Cara pengukuran stunting .....	<b><i>36</i></b>
2.2.6 Dampak dari Stunting .....	<b><i>37</i></b>
2.2.7 Faktor yang berhubungan dengan stunting.....	<b><i>39</i></b>
<b>BAB 3</b> .....	<b><i>45</i></b>

<b>KERANGKA TEORI, KERANGKA KONSEP, DAN HIPOTESIS.....</b>	<b>45</b>
3.1 Kerangka Teori .....	45
3.2 Kerangka Konsep.....	46
3.3 Hipotesis .....	46
3.4 Definisi Operasional.....	46
<b>BAB 4.....</b>	<b>50</b>
<b>METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>50</b>
4.1 Desain Penelitian .....	50
4.2 Waktu dan Tempat Penelitian .....	50
4.3 Bahan dan Cara Penelitian.....	50
4.4 Populasi dan Sampel.....	51
4.5 Kriteria inklusi dan eksklusi .....	51
4.6 Jumlah sampel.....	51
4.7 Metode pengambilan sampel.....	52
4.8 Prosedur Penelitian .....	52
4.9 Analisa Data.....	53
4.10 Jadwal Penelitian.....	53
4.11 Etika Penelitian .....	53
<b>BAB 5.....</b>	<b>48</b>
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>50</b>
5.1 Desain Penelitian .....	50
5.1.1 Deskripsi Sampel Penelitian .....	48
5.1.2 Uji Normalitas Data .....	49
5.1.3 Uji Korelasi Analitik.....	50
5.1.4 Uji Korelasi Regresi Linear .....	51
5.1.5 Uji Analisis Confounding Perancu Stratifikasi Multivariat.....	52
5.2 Pembahasan .....	53
<b>BAB 6.....</b>	<b>57</b>
<b>KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>57</b>
4.1 Kesimpulan .....	57
4.2 Saran.....	57
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>58</b>

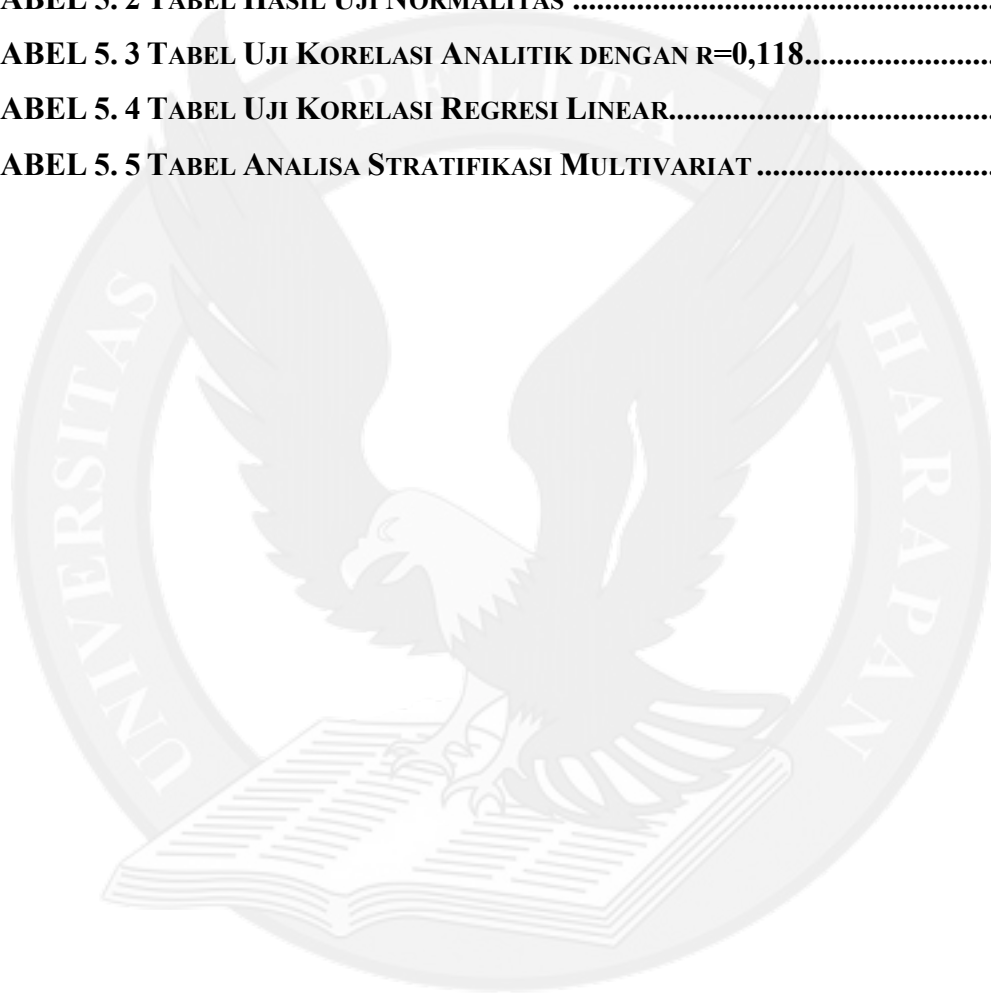
## DAFTAR GAMBAR

<b>GAMBAR 1 LANGKAH-LANGKAH PEMBERIAN SUSU FORMULA .....</b>	<b>16</b>
<b>GAMBAR 2 TABEL JADWAL PENELITIAN.....</b>	<b>26</b>
<b>GAMBAR 3 TABEL DESKRIPSI KARAKTERISTIK SAMPEL PENELITIAN .....</b>	<b>27</b>
<b>GAMBAR 4 STUNTING SYNDROME .....</b>	<b>32</b>
<b>GAMBAR 5 TEKNIK PENGUKURAN PANJANG .....</b>	<b>38</b>



## DAFTAR TABEL

<b>TABEL 3. 1 TABEL DEFINISI OPERASIONAL .....</b>	<b>40</b>
<b>TABEL 4. 1 TABEL JADWAL PENELITIAN.....</b>	<b>47</b>
<b>TABEL 5. 1 TABEL DESKRIPSI KARAKTERISTIK SAMPEL PENELITIAN .....</b>	<b>49</b>
<b>TABEL 5. 2 TABEL HASIL UJI NORMALITAS .....</b>	<b>50</b>
<b>TABEL 5. 3 TABEL UJI KORELASI ANALITIK DENGAN <math>R=0,118</math>.....</b>	<b>50</b>
<b>TABEL 5. 4 TABEL UJI KORELASI REGRESI LINEAR.....</b>	<b>52</b>
<b>TABEL 5. 5 TABEL ANALISA STRATIFIKASI MULTIVARIAT .....</b>	<b>52</b>



**DAFTAR LAMPIRAN**

**LAMPIRAN 1 ..... 51**

