

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>LEMBAR JUDUL</b> .....	<b>i</b>
<b>LEMBAR KETERANGAN</b> .....	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN SIDANG SKRIPSI</b> .....	<b>iv</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS</b> .....	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>vi</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>vii</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xiv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	3
1.4 Manfaat Penelitian.....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>5</b>
2.1 Anemia .....	5
2.1.1 Anemia Pada Ibu Hamil .....	5
2.1.2 Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Anemia Pada Ibu Hamil	6
1. Jarak Kehamilan .....	6
2. Usia Ibu .....	6
3. Usia Kehamilan .....	7
4. Pendidikan .....	7
5. Pekerjaan .....	7
2.2 Analisis Regresi .....	8
2.2.1 Regresi Logistik .....	8
2.2.2 Regresi Logistik Biner .....	8
1. Model Diasumsikan .....	9
2. Penaksiran Parameter Model.....	9
3. Uji Signifikan Parameter.....	10
a. Uji Signifikan Model Secara Bersama .....	10
b. Uji Signifikan Secara Terpisah .....	11
4. Uji Kesesuaian Model.....	11
5. Interpretasi Kooefisien Parameter.....	12
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b> .....	<b>13</b>
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian .....	13

3.2 Populasi dan Sampel .....	13
3.3 Variabel Penelitian .....	13
3.4 Tahapan Penelitian .....	13
3.4.1 Survei Lokasi Penelitian .....	13
3.4.2 Jenis dan Sumber Data .....	14
3.5 Teknik Analisis Data .....	14
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>17</b>
4.1 Eksplorasi Data .....	17
4.2 Analisis Deskriptif .....	18
4.3 Pembahasan .....	21
4.3.1 Uji signifikan setiap variabel independent .....	21
1. Analisis regresi logistik biner dengan melibatkan dua variabel	22
2. Analisis regresi logistik biner dengan melibatkan tiga variabel	32
3. Analisis regresi logistik biner dengan melibatkan empat variabel	42
4. Analisis regresi logistik biner dengan melibatkan lima variabel	48
5. Pemilihan model terbaik .....	51
6. Interpretasi model .....	53
<b>BAB V PENUTUP .....</b>	<b>54</b>
5.1 Kesimpulan .....	54
5.2 Saran .....	54
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>55</b>

## DAFTAR GAMBAR

	<b>Halaman</b>
Gambar 3.5 Diagram Alir Model Regresi Logistik Biner.....	15
Gambar 4.1 status anemia pada ibu hamil .....	18
Gambar 4.2 jarak kehamilan pada ibu hamil .....	19
Gambar 4.3 usia ibu saat hamil .....	19
Gambar 4.4 usia kehamilan pada ibu hamil .....	20
Gambar 4.5 pendidikan pada ibu hamil .....	20
Gambar 4.6 pekerjaan pada ibu hamil.....	21

## DAFTAR TABEL

	<b>Halaman</b>
<b>Tabel 4.1</b> Data penelitian.....	17
<b>Tabel 4.2</b> Pemilihan kandidat model dari setiap variabel dependent .....	21
<b>Tabel 4.3</b> Omnibus Test Of Model Coefficients ( $X_1$ dan $X_3$ ).....	22
<b>Tabel 4.4</b> Model Summary( $X_1$ dan $X_3$ ).....	23
<b>Tabel 4.5</b> Variabel in The Equation ( $X_1$ dan $X_3$ ) .....	23
<b>Tabel 4.6</b> Hosmer and Lemeshow ( $X_1$ dan $X_3$ ).....	24
<b>Tabel 4.7</b> Classification Table ( $X_1$ dan $X_3$ ) .....	24
<b>Tabel 4.8</b> Omnibus Test Of Model Coefficients ( $X_2$ dan $X_3$ ).....	24
<b>Tabel 4.9</b> Model Summary ( $X_2$ dan $X_3$ ) .....	25
<b>Tabel 4.10</b> Variabel in The Equation ( $X_2$ dan $X_3$ ).....	25
<b>Tabel 4.11</b> Hosmer and Lemeshow Test ( $X_2$ dan $X_3$ ).....	25
<b>Tabel 4.12</b> Classification Table ( $X_2$ dan $X_3$ ) .....	26
<b>Tabel 4.13</b> Omnibus Test Of Model Coefficients ( $X_3$ dan $X_4$ ).....	26
<b>Tabel 4.14</b> Model Summary ( $X_3$ dan $X_4$ ) .....	26
<b>Tabel 4.15</b> Variabel in The Equation ( $X_3$ dan $X_4$ ).....	27
<b>Tabel 4.16</b> Hosmer and Lemeshow Test ( $X_3$ dan $X_4$ ).....	27
<b>Tabel 4.17</b> Classification Table ( $X_3$ dan $X_4$ ) .....	28
<b>Tabel 4.18</b> Omnibus Tests of Model Coefficients ( $X_3$ dan $X_5$ ).....	28
<b>Tabel 4.19</b> Model Summary ( $X_3$ dan $X_5$ ) .....	28
<b>Tabel 4.20</b> Variabel in The Equation ( $X_3$ dan $X_5$ ).....	29
<b>Tabel 4.21</b> Hosmer and Lemeshow Test ( $X_3$ dan $X_5$ ).....	29
<b>Tabel 4.22</b> Classification Table( $X_3$ dan $X_5$ ) .....	30
<b>Tabel 4.23</b> Omnibus Tests of Model Coefficients( $X_1$ dan $X_4$ ) .....	30
<b>Tabel 4.24</b> Model Summary( $X_1$ dan $X_4$ ).....	30
<b>Tabel 4.25</b> Variabel in The Equation( $X_1$ dan $X_4$ ).....	31
<b>Tabel 4.26</b> Hosmer and Lemeshow Test( $X_1$ dan $X_4$ ).....	31
<b>Tabel 4.27</b> Classification Table( $X_1$ dan $X_4$ ) .....	32
<b>Tabel 4.28</b> Omnibus Tests of Model Coefficients ( $X_1, X_2$ dan $X_3$ ).....	32
<b>Tabel 4.29</b> Model Summary ( $X_1, X_2$ dan $X_3$ ) .....	32
<b>Tabel 4.30</b> Variables in The Equation ( $X_1, X_2$ dan $X_3$ ) .....	33
<b>Tabel 4.31</b> Hosmer and Lemeshow ( $X_1, X_2$ dan $X_3$ ) .....	33
<b>Tabel 4.32</b> Classification Table ( $X_1, X_2$ dan $X_3$ ) .....	34
<b>Tabel 4.33</b> Omnibus Tests of Model Coefficients ( $X_1, X_3$ dan $X_4$ ).....	34
<b>Tabel 4.34</b> Model Summary ( $X_1, X_3$ dan $X_4$ ) .....	34
<b>Tabel 4.35</b> Variables in The Equation ( $X_1, X_3$ dan $X_4$ ) .....	35
<b>Tabel 4.36</b> Hosmer and Lemeshow ( $X_1, X_3$ dan $X_4$ ) .....	35
<b>Tabel 4.37</b> Classification Table ( $X_1, X_3$ dan $X_4$ ) .....	36
<b>Tabel 4.38</b> Omnibus Tests of Model Coefficients ( $X_2, X_3$ dan $X_5$ ).....	36
<b>Tabel 4.39</b> Model Summary ( $X_2, X_3$ dan $X_5$ ) .....	36

<b>Tabel 4.40</b> Variables in The Equation ( $X_2, X_3$ dan $X_5$ ) .....	37
<b>Tabel 4.41</b> Hosmer and Lemeshow ( $X_2, X_3$ dan $X_5$ ) .....	37
<b>Tabel 4.42</b> Classification Table ( $X_2, X_3$ dan $X_5$ ) .....	38
<b>Tabel 4.43</b> Omnibus Tests of Model Coefficients ( $X_2, X_3$ dan $X_4$ ) .....	38
<b>Tabel 4.44</b> Model Summary ( $X_2, X_3$ dan $X_4$ ) .....	38
<b>Tabel 4.45</b> Variables in The Equation ( $X_2, X_3$ dan $X_4$ ) .....	39
<b>Tabel 4.46</b> Hosmer and Lemeshow ( $X_2, X_3$ dan $X_4$ ) .....	39
<b>Tabel 4.47</b> Classification Table ( $X_2, X_3$ dan $X_4$ ) .....	40
<b>Tabel 4.48</b> Omnibus Test of Model Coefficients ( $X_3, X_4$ dan $X_5$ ) .....	40
<b>Tabel 4.49</b> Model Summary ( $X_3, X_4$ dan $X_5$ ) .....	40
<b>Tabel 4.50</b> Variables in The Equation ( $X_3, X_4$ dan $X_5$ ) .....	41
<b>Tabel 4.51</b> Hosmer and Lemeshow Test ( $X_3, X_4$ dan $X_5$ ) .....	41
<b>Tabel 4.52</b> Classification Table ( $X_3, X_4$ dan $X_5$ ) .....	42
<b>Tabel 4.53</b> Omnibus Test of Model Coefficients ( $X_1, X_2, X_3$ dan $X_4$ ) .....	42
<b>Tabel 4.54</b> Model Summary ( $X_1, X_2, X_3$ dan $X_4$ ) .....	42
<b>Tabel 4.55</b> Variables in The Equation ( $X_1, X_2, X_3$ dan $X_4$ ) .....	43
<b>Tabel 4.56</b> Hosmer and Lemeshow Test ( $X_1, X_2, X_3$ dan $X_4$ ) .....	43
<b>Tabel 4.57</b> Classification Table ( $X_1, X_2, X_3$ dan $X_4$ ) .....	44
<b>Tabel 4.58</b> Omnibus Tests of Model Coefficients ( $X_1, X_2, X_3$ dan $X_5$ ) .....	44
<b>Tabel 4.59</b> Model Summary ( $X_1, X_2, X_3$ dan $X_5$ ) .....	44
<b>Tabel 4.60</b> Variabel in The Equation ( $X_1, X_2, X_3$ dan $X_5$ ) .....	45
<b>Tabel 4.61</b> Hosmer and Lemeshow Test ( $X_1, X_2, X_3$ dan $X_5$ ) .....	45
<b>Tabel 4.62</b> Classification Table ( $X_1, X_2, X_3$ dan $X_5$ ) .....	46
<b>Tabel 4.63</b> Omnibus Tests of Model Coefficients ( $X_2, X_3, X_4, X_5$ ) .....	46
<b>Tabel 4.64</b> Model Summary ( $X_2, X_3, X_4, X_5$ ) .....	46
<b>Tabel 4.65</b> Variabel in The Equation ( $X_2, X_3, X_4, X_5$ ) .....	47
<b>Tabel 4.66</b> Hosmer and Lemeshow Test ( $X_2, X_3, X_4, X_5$ ) .....	47
<b>Tabel 4.67</b> Classification Table ( $X_2, X_3, X_4, X_5$ ) .....	48
<b>Tabel 4.68</b> Omnibus Test of Model Coefficients ( $X_1, X_2, X_3, X_4$ dan $X_5$ ) .....	48
<b>Tabel 4.69</b> Model Summary ( $X_1, X_2, X_3, X_4$ dan $X_5$ ) .....	48
<b>Tabel 4.70</b> Variables in The Equation ( $X_1, X_2, X_3, X_4$ dan $X_5$ ) .....	49
<b>Tabel 4.71</b> Hosmer and Lemeshow ( $X_1, X_2, X_3, X_4$ dan $X_5$ ) .....	49
<b>Tabel 4.72</b> Classification Table ( $X_1, X_2, X_3, X_4$ dan $X_5$ ) .....	50
<b>Tabel 4.73</b> Nilai G untuk setiap model dengan dua variabel independent...	51
<b>Tabel 4.74</b> Nilai G untuk setiap model dengan tiga variabel independent...	51
<b>Tabel 4.75</b> Nilai G untuk setiap model dengan empat variabel independent...	51
<b>Tabel 4.76</b> Nilai G untuk setiap model dengan lima variabel independent..	52
<b>Tabel 4.77</b> Nilai G dari semua model terbaik yang dipilih .....	52
<b>Tabel 4.78</b> Variabel in the Equation .....	53

## DAFTAR LAMPIRAN

	<b>Halaman</b>
Lampiran 1 Daata Anemia Pada Ibu Hamil .....	57
Lampiran 2 $X_1, X_2$ .....	59
Lampiran 3 $X_1, X_4$ .....	60
Lampiran 4 $X_1, X_5$ .....	61
Lampiran 5 $X_2, X_4$ .....	62
Lampiran 6 $X_2, X_5$ .....	63
Lampiran 7 $X_4, X_5$ .....	64
Lampiran 8 $X_1, X_2, X_4$ .....	65
Lampiran 9 $X_1, X_2, X_5$ .....	66
Lampiran 10 $X_1, X_3, X_5$ .....	67
Lampiran 11 $X_1, X_4, X_5$ .....	68
Lampiran 12 $X_2, X_4, X_5$ .....	69
Lampiran 13 $X_1, X_2, X_4, X_5$ .....	70
Lampiran 14 $X_1, X_3, X_4, X_5$ .....	71