

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR JUDUL	i
LEMBAR KETERANGAN	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN SIDANG SKRIPSI	iv
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	v
KATA PENGANTAR	vi
ABSTRAK	vii
ABSTRACT	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	3
1.4 Manfaat Penelitian.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
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
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	13
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
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	17
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
BAB V PENUTUP	54
5.1 Kesimpulan	54
5.2 Saran	54
DAFTAR PUSTAKA	55

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
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

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

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

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
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