



## DAFTAR ISI

<b>KATA PENGANTAR .....</b>	v
<b>DAFTAR ISI .....</b>	viii
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	xi
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	xii
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	xi
<b>Intisari .....</b>	xiv
<b>BAB I .....</b>	1
<b>PENDAHULUAN.....</b>	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	13
1.3 Keaslian Penelitian .....	16
1.4 Manfaat Penelitian .....	21
1.5 Tujuan Penelitian .....	21
<b>BAB II .....</b>	23
<b>TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	23
2.1 Kependudukan .....	23
2.1.1 Fertilitas .....	23
2.1.2 Mortalitas (Kematian Anak) .....	35
2.2 Bencana Alam.....	38
2.2.1 Definisi Bencana.....	38
2.2.2 Wanita dan Efek Bencana .....	41
2.3 Keinginan Memiliki anak.....	44
2.4 Model Keinginan Memiliki Anak .....	46
2.4.1 Model Matematis (regresi logistik).....	47
2.4.2 Model Spasial (Analisis <i>overlay</i> ) .....	49
2.4.3 Model Pengambilan Keputusan (analisis hirarki proses) .....	51
2.5 Landasan Teori .....	53
2.6 Hipotesis .....	56
2.7 Batasan Operasional .....	57
<b>BAB III .....</b>	58
<b>METODE PENELITIAN.....</b>	58
3.1 Desain penelitian .....	58
3.2 Lokasi Penelitian .....	58
3.3 Alat dan Metode Pengumpulan Data.....	59
3.3.1 Alat pengumpulan data .....	59



<b>3.3.2 Metode pengumpulan data .....</b>	60
<b>3.4 Populasi dan Sampel .....</b>	61
<b>3.4.1 Populasi .....</b>	61
<b>3.4.2 Sampel.....</b>	62
<b>3.5 Variabel Penelitian.....</b>	62
<b>3.6 Analisis Data.....</b>	65
<b>3.7 Etika Penelitian .....</b>	68
<b>BAB IV .....</b>	70
<b>DESKRIPSI DAERAH PENELITIAN .....</b>	70
<b>4.1 Karakteristik geografi Kota Palu .....</b>	70
<b>4.2 Kondisi Geologi .....</b>	72
<b>4.3 Kondisi Topografi .....</b>	76
<b>4.4 Kondisi Hidrologi.....</b>	78
<b>4.5 Keadaan Iklim.....</b>	81
<b>4.6 Karakteristik Demografi.....</b>	82
<b>4.7 Kondisi Ekonomi .....</b>	84
<b>4.8 Derajat Kesehatan.....</b>	89
<b>4.8.1 Fertilitas .....</b>	89
<b>4.8.2 Mortalitas .....</b>	91
<b>4.9 Karakteristik sosial ekonomi responden .....</b>	98
<b>4.9.1 Distribusi frekuensi karakteristik sosial ekonomi .....</b>	98
<b>4.9.2 Analisis karakteristik responden terhadap keinginan memiliki anak</b>	
<b>101</b>	
<b>4.10 Riwayat Kesehatan Reproduksi Responden.....</b>	106
<b>4.10.1 Distribusi frekuensi riwayat kesehatan reproduksi responden .....</b>	106
<b>4.10.2 Analisis riwayat kesehatan reproduksi terhadap keinginan memiliki anak .....</b>	109
<b>BAB V.....</b>	115
<b>DISTRIBUSI IBU YANG INGIN MEMILIKI ANAK BERDASARKAN TEMPAT PADA SAAT TERJADINYA BENCANA.....</b>	115
<b>5.1 Jenis bencana.....</b>	115
<b>5.2 Letak geografis .....</b>	116
<b>5.3 Keinginan memiliki anak .....</b>	117
<b>5.4 Karakteristik responden yang ingin memiliki anak .....</b>	117
<b>BAB VI.....</b>	126
<b>PENGARUH JENIS BENCANA DAN LETAK GEOGRAFIS (GEMPA, TSUNAMI, DAN LIKUIFAKSI) TERHADAP KEINGINAN IBU UNTUK MEMILIKI ANAK .....</b>	126
<b>6.1 Skala wilayah yang terdampak bencana gempa (bencana utama), tsunami dan likuifaksi (bencana kedua) .....</b>	126



<b>6.2 Pengaruh jenis bencana terhadap keinginan memiliki anak .....</b>	<b>127</b>
<b>6.3 Pengaruh letak geografis terhadap keinginan memiliki anak .....</b>	<b>135</b>
<b>MODEL KEINGINAN MEMILIKI ANAK PADA IBU YANG TERDAMPAK BENCANA BERDASARKAN JENIS BENCANA DAN LETAK GEOGRAFIS ...</b>	<b>143</b>
<b>7.1 Model matematis (regresi logistik) .....</b>	<b>143</b>
<b>7.2 Model Spasial (analisis overlay) .....</b>	<b>148</b>
<b>7.2.1 Peta kematian anak.....</b>	<b>148</b>
<b>7.2.2 Peta kepadatan penduduk .....</b>	<b>149</b>
<b>7.2.3 Peta pasangan usia subur .....</b>	<b>151</b>
<b>7.2.4 Peta kerawanan bencana .....</b>	<b>152</b>
<b>7.2.5 Peta area terdampak bencana .....</b>	<b>153</b>
<b>7.3 Model Analisis Hirarki Proses (AHP) .....</b>	<b>157</b>
<b>7.3.1 Menyusun hirarki .....</b>	<b>158</b>
<b>7.3.2 Menentukan bobot kriteria .....</b>	<b>160</b>
<b>7.3.3 Menetukan nilai priority vector dari setiap bobot parameter.....</b>	<b>161</b>
<b>7.3.4 Menghitung nilai konsistensi .....</b>	<b>161</b>
<b>7.3.5 Overlay peta pemodelan memiliki anak.....</b>	<b>163</b>
<b>7.3.6 Peta distribusi sampel keinginan memiliki anak .....</b>	<b>165</b>
<b>7.3.7 Perbandingan perhitungan model dengan distribusi sampel lapangan keinginan memiliki anak.....</b>	<b>166</b>
<b>7.4 Kebaruan/Novelty dalam penelitian ini .....</b>	<b>169</b>
<b>PENUTUP .....</b>	<b>177</b>
<b>8.1 Kesimpulan.....</b>	<b>177</b>
<b>8.2 Kontribusi Penelitian .....</b>	<b>178</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>1</b>