

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN I .....	ii
HALAMAN PENGESAHAN II.....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
ABSTRAK .....	v
ABSTRACT .....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xi
LAMPIRAN.....	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Batasan Masalah .....	4
1.4 Tujuan Penelitian .....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1 Indeks Ketahanan Pangan (IKP).....	6
2.2 Faktor-faktor yang Diduga Mempengaruhi Indeks Ketahanan Pangan (IKP).....	7
2.2.1 Angka Harapan Hidup (AHH).....	7
2.2.2 Produksi Beras.....	8
2.2.3 Persentase Penduduk Miskin.....	8

2.2.4 Persentase Rumah Tangga yang Memiliki Akses Terhadap Sumber Air Minum Layak .....	9
2.3 Statistika Deskriptif .....	9
2.4 Korelasi .....	10
2.5 Regresi Linier Berganda .....	11
2.5.1 Estimasi Parameter Regresi Linier Berganda.....	12
2.5.2 Pengujian Asumsi Klasik Regresi Linier Berganda .....	16
2.5.3 Pengujian Hipotesis Regresi Linier Berganda.....	19
2.6 Regresi Kuantil .....	21
2.6.1 Estimasi Parameter Regresi Kuantil .....	22
2.6.2 Pengujian Parameter Regresi Kuantil.....	26
2.7 Kriteria Keباikan Model .....	26
2.8 <i>R-Graphical User Interface (R-GUI)</i> .....	27
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....</b>	<b>29</b>
3.1 Sumber Data.....	29
3.2 Variabel Penelitian.....	29
3.3 Metode Analisis Data.....	30
3.4 Diagram Alir Penelitian .....	32
3.5 Diagram Alir Pembuatan R-GUI .....	33
<b>BAB IV ANALISIS DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>35</b>
4.1 Analisis Statistika Deskriptif .....	35
4.2 Analisis Korelasi.....	39
4.3 Pemodelan Regresi Linier Berganda .....	40

4.3.1 Pengujian Asumsi Klasik Regresi Linier Berganda .....	41
4.3.2 Pengujian Hipotesis Regresi Linier Berganda.....	45
4.4 Pemodelan Regresi Kuantil.....	49
4.5 Kriteria Keباikan Model .....	52
4.6 <i>R-Graphical User Interface</i> (R-GUI) .....	54
BAB V PENUTUP.....	61
5.1 Kesimpulan .....	61
5.2 Saran .....	62
DAFTAR PUSTAKA .....	63
LAMPIRAN .....	67