



	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
ABSTRAK.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR FOTO/GAMBAR .....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
DAFTAR PETA.....	xiv
PENDAHULUAN.....	1
Latar Belakang Penelitian.....	1
Tujuan Penelitian.....	11
Telaah Pustaka.....	12
Kerangka Pemikiran.....	23
Hipotesis.....	26
Metode Penelitian.....	26
Hasil yang Diharapkan.....	36
Tahap-tahap Penelitian.....	36
Bahan-bahan dan alat-alat yang digunakan....	45
Lingkup Penelitian.....	45
Beberapa Batasan dan Pengertian.....	46
BAB I. DESKRIPSI DAERAH PENELITIAN.....	52
1.1 Letak, luas dan Batas Wilayah.....	52
1.2. Topografi.....	53
1.3. Penggunaan Lahan.....	54
1.4. Kondisi Sosial Ekonomi.....	58
1.5. Penduduk.....	61
1.5.1. Jumlah dan Pertambahan Penduduk.....	61
1.5.2. Komposisi Penduduk.....	62



1.5.3. Penyebaran dan Kepadatan	
Penduduk.....	65
1.5.4. Pendidikan.....	67
<b>BAB II. PENDAPATAN DI BAWAH GARIS KEMISKINAN.....</b>	<b>68</b>
2.1. Pengertian Garis Kemiskinan dan Stan- dard yang Digunakan.....	68
2.2. Keadaan Penduduk yang berpendapatan dibawah garis kemiskinan Sebelum dan Setelah Pelita III Hingga Pelita IV di Indonesia.....	70
2.3. Permasalahan Penduduk yang berpenda- patan di Bawah Garis Kemiskinan dan Usaha-usaha Pemerintah untuk menang- gulangnya.....	72
2.3.1. Permasalahan Penduduk yang Berpendapatan di Bawah Garis Kemiskinan.....	72
2.3.2. Usaha-usaha Pemerintah untuk menanggulangi Permasalahan Penduduk yang Berpendapatan dibawah Garis Kemiskinan.....	74
<b>BAB III. FOTO UDARA DAERAH PENELITIAN.....</b>	<b>80</b>
3.1. Pengertian Foto Udara.....	80
3.2. Spesifikasi Foto Udara yang Diguna- kan.....	80
3.2.1. Jenis Foto Udara.....	80
3.2.2. Skala Foto Udara.....	81
3.2.3. Kualitas Foto Udara.....	81
<b>BAB IV. INTERPRETASI FOTO UDARA DAN PEKERJAAN LA- PANGAN UNTUK MENDETEKSI PERSEBARAN PER- MUKIMAN PENDUDUK YANG BERPENDAPATAN DI BAWAH GARIS KEMISKINAN.....</b>	<b>83</b>
4.1. Interpretasi Foto Udara Pankromatik Hitam Putih Berskala 1 : 5000.....	83



4.1.1. Alat yang Digunakan.....	83
4.1.2. Penyidikan Batas dan Legenda Sementara.....	86
4.1.3. Penilaian Variabel Penelitian Hasil Interpretasi Foto Udara	89
4.1.4. Peta Sementara.....	91
4.1.5. Cek Lapangan.....	91
4.1.6. Perubahan Penggunaan Lahan....	97
4.2. Interpretasi Ulang dan Hasilnya.....	98
4.3. Kerja Lapangan.....	102
4.3.1. Pemilihan Sampel.....	103
4.3.2. Tingkat Pendapatan Penduduk di Daerah Sampel.....	103
4.4. Identifikasi Hasil Interpretasi Foto Udara dengan Tingkat Pendapatan Penduduk.....	104
4.4.1. Uji Hipotesis dan Hasilnya....	104
4.5. Klasifikasi Tingkat Kemiskinan Penduduk.....	109
4.5.1. Klasifikasi Tingkat Kemiskinan Penduduk Menggunakan Cara Interpretasi Foto Udara.....	110
4.5.2. Klasifikasi Tingkat emiskinan Penduduk Menggunakan Cara Terestris.	110
4.6. Peta Persebaran Permukiman Penduduk yang Berpendapatan di Bawah Garis Kemiskinan.....	113
4.6.1. Penyiapan Peta Dasar.....	113
4.6.2. Penyiapan Sumber Data.....	115
4.6.3. Pemberian Simbol.....	115
BAB V. PEMBAHASAN.....	122
5.1. Variabel Penelitian.....	122
5.1.1. Variabel Penelitian Menggunakan Cara Interpretasi Foto Udara .....	122



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Kegunaan foto udara pankromatik hitam putih berskala 1 : 5.000 tahun 1987 untuk mendeteksi persebaran permukiman penduduk yang berpendapatan di bawah garis kemiskinan di kecamatan Matraman

wilayah kota Jakarta Timur

Verdinal Achramsyah, Prof. Dr. R.Sutanto

Universitas Gadjah Mada, 1992 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

5.1.2. Variabel Persebaran	mengguna-
kan cara Terestris.....	124
5.2. Penyebaran Penduduk yang Berpendapat-	
an di Bawah Garis Kemiskinan di Daerah	
Penelitian.....	125
5.3. Ketelitian Interpretasi Foto Udara ber-	
dasarkan Klasifikasi Tingkat Kemiskinan	125
KESIMPULAN.....	128
DAFTAR PUSTAKA.....	129
LAMPIRAN.....	