

DAFTAR ISI

ABSTRAK.....	i
KATA PENGANTAR.....	ii-iii
DAFTAR ISI.....	iv-vi
DAFTAR TABEL.....	vii-viii
DAFTAR GAMBAR DAN DIAGRAM.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x

BAB I PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Permasalahan Penelitian.....	5
1.3. Teori Sebagai Kerangka Dasar Penelitian.....	7
1.4. Eleman Penelitian.....	11
1.5. Variabel Penelitian.....	13
1.6. Tujuan Penelitian.....	14
1.7. Kegunaan Penelitian.....	14
1.8. Hipotesis.....	14
1.9. Metode Penelitian.....	15
1.10. Konsep dan Batasan Operasional.....	19
1.11. Sistematika Penulisan.....	20

BAB II KARAKTERISTIK DAERAH PENELITIAN

2.1. Letak, Luas dan Batas Daerah Penelitian..	22
2.2. Kondisi Fisik Daerah Penelitian.....	26
2.2.1. Topografi Wilayah.....	26
2.2.2. Jenis Tanah.....	30
2.2.3. Ketersediaan Air.....	31
2.2.4. Iklim.....	31
2.3. Kondisi Sosial-Ekonomi.....	34
2.3.1. Pola Penggunaan Lahan.....	34
2.3.2. Penduduk dan Mata Pencaharian.....	36
2.3.2.1. Jumlah dan Kepadatan Penduduk.....	36
2.3.2.2. Mata Pencaharian.....	39
2.3.3. Penguasaan Lahan.....	40
2.4. Sarana dan Prasarana Transportasi.....	41



BAB III KEBIJAKSANAAN DAN PROGRAM PENGEMBANGAN INDUSTRI KECIL DAN KARAJINAN RAKYAT

3.1.	Dasar Pengembangan Industri Kecil di Indonesia.....	45
3.2.	Program Pengembangan Industri Kecil di Kabupaten Dati II Sleman.....	49
3.3.	Deskripsi Program Pengembangan Industri Kecil di Daerah Penelitian.....	52
3.3.1.	Tujuan Program Pengembangan dan Pembinaan Industri Kecil.....	52
3.3.2.	Organisasi Program.....	54
3.3.3.	Proses dan Prosedur Pelaksanaan Program.....	55

BAB IV KARAKTERISTIK RUMAHTANGGA PESERTA PEMBINAAN INDUSTRI KERAJINAN BAMBU

4.1.	Karakteristik Rumahtangga Perajin.....	58
4.1.1.	Struktur Rumahtangga.....	58
4.1.1.1.	Komposisi Rumahtangga.....	59
4.1.1.2.	Jumlah Anggota Rumahtangga.....	61
4.1.2.	Karakteristik Sosial-Ekonomi Rumahtangga..	63
4.1.2.1.	Pendidikan.....	63
4.1.2.1.1.	Pendidikan Anggota Rumahtangga.....	65
4.1.2.1.2.	Pendidikan Kepala Rumahtangga.....	66
4.1.2.2.	Penguasaan Lahan.....	68
4.1.2.3.	Pekerjaan Utama dan Sampingan.....	70
4.2.	Karakteristik Industri Kerajinan Bambu....	73
4.2.1.	Fungsi Masukan.....	73
4.2.2.	Fungsi Pengolahan.....	82
4.2.3.	Fungsi Pemasaran.....	84

BAB V ANALISIS DAN HASIL PENELITIAN

5.1.	Hasil Program Pembinaan Industri Kerajinan Bambu Dalam Meningkatkan Usaha dan Pendapatan Perajin.....	87
5.2.	Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Hasil Program.....	92



5.2.1.	Faktor-Faktor Mendasar Yang Berpengaruh Terhadap Hasil Program.....	93
5.2.1.1.	Latar Belakang Sosial-Ekonomi Perajin.....	96
5.2.1.2.	Intensitas Pembinaan.....	102
5.2.1.3.	Tanggapan Perajin Terhadap Program.....	105
5.3	Faktor Yang Paling Berpengaruh Terhadap Hasil Program.....	106
BAB VI. KESIMPULAN DAN IMPLIKASI KEBIJAKSANAAN		
6.1.	Kesimpulan.....	117
6.2.	Implikasi Kebijakan Dalam Perencanaan.....	120
DAFTAR PUSTAKA.....		122
LAMPIRAN		



DAFTAR TABEL

No.	No. Tabel	Nama Tabel	Halaman
1.	2.1.	Variasi Topografi di Kabupaten Dati II Sleman.....	29
2.	2.2.	Karakteristik Curah Hujan di Kedua Desa Penelitian Tahun 1983-1992.....	34
3.	2.3.	Penggunaan Lahan di Kabupaten Dati II Sleman Tahun 1992.....	35
4.	2.4.	Komposisi Penduduk Menurut Umur dan Jenis Kelamin di Desa Penelitian Tahun 1992.....	37
5.	2.5.	Jumlah Penduduk Luas Wilayah dan Kepadatan Penduduk di Desa Penelitian Tahun 1992.....	38
6.	2.6.	Agihan Penduduk Menurut Mata Pencariannya di Desa Penelitian Tahun 1992	40
7.	2.7.	Distribusi Pemilikan Lahan di Desa Penelitian Tahun 1992.....	41
8.	2.8.	Jenis dan Jumlah Sarana Umum di Desa Penelitian Tahun 1993.....	44
9.	4.1.	Komposisi Rumahtangga Perajin di Desa Penelitian Tahun 1993.....	60
10.	4.2.	Rumahtangga Peserta Pembinaan Berdasarkan Jumlah Anggotanya di Desa Penelitian Tahun 1993.....	62
11.	4.3.	Tingkat Pendidikan Anggota Rumahtangga Peserta Pembinaan di Desa Penelitian Tahun 1993.....	66
12.	4.4.	Tingkat Pendidikan Kepala Rumahtangga Peserta Pembinaan di Desa Penelitian Tahun 1993.....	67



13.	4.5.	Distribusi Penguasaan Lahan Rumah-tangga Peserta Pembinaan di Desa Penelitian Tahun 1993.....	70
14.	4.6.	Pekerjaan Utama dan Sampingan Anggota Rumahtangga Peserta Pembinaan di Desa Penelitian Tahun 1993.....	72
15.	4.7.	Jumlah Pekerja Inkra Bambu Tiap Unit Usaha di Desa Penelitian.....	77
16.	4.8.	Biaya Bahan Baku/Tambahan Per Bulan Tiap Unit Usaha di Desa Penelitian...	78
17.	4.9.	Nilai Peralatan Yang Dimiliki Tiap Unit Usaha di Desa Penelitian.....	79
18.	4.10.	Permodalan Yang Dimiliki Tiap Unit Usaha di Desa Penelitian.....	81
19.	4.11.	Jumlah Unit Usaha Berdasarkan Jenis Barang Produksinya.....	83
20.	4.12.	Daerah Tujuan Pasar Tiap Unit Usaha di Desa Penelitian.....	84
21.	5.1.	Sumbangan Pendapatan Industri Dengan Cara Tradisional dan Dengan Cara Modern di Desa Penelitian Tahun 1993...	91
22.	5.2.	Matriks Koefisien Korelasi (r) Antara Variabel Pengaruh (Xi) dan Variabel Terpengaruh (Yi) di Desa Penelitian..	94
23.	5.3.	Koefisien Korelasi Berganda dan Analisis Varians di Desa Sendangtirto...	108
24.	5.4.	Koefisien Korelasi Berganda dan Analisis Varians di Desa Sendangagung...	109
25.	5.5.	Koefisien Regresi dan Uji Signifikansi T di Desa-Desa Penelitian.....	110



DAFTAR GAMBAR DAN DIAGRAM

No.	No. Gambar	Nama Gambar	Halaman
1.	1.1.	Hubungan Saling Pengaruh Antara Manusia Dengan Lingkungan Alam Dalam Tingkat Perkembangan Wilayah.....	8
2.	1.2.	Sistem Industri Pedesaan Dalam Proses Produksinya.....	10
3.	2.1.	Lokasi Penelitian I (Desa Sendangtirto).....	24
4.	2.2.	Lokasi Penelitian II (Desa Sendangagung).....	25
5.	2.3.	Pembagian Wilayah Pembangunan (WP) di Kabupaten Sleman.....	27
6.	2.4.	Penggolongan Iklim Menurut Schmidt dan Ferguson.....	33
7.	2.5.	Jaringan Transportasi Utama di Kabupaten Sleman.....	43
8.	5.1.	Diagram Variasi Besarnya Pengaruh Tiap-tiap Variabel Pengaruh di Desa Penelitian.....	95



DAFTAR LAMPIRAN

No.	Nama Lampiran	Halaman
1.	Data Dasar Untuk Analisa Statistik	
	- Desa Sendangtirto.....	L-1
	- Desa Sendangagung.....	L-2
2.	Hasil Analisa Statistik Dengan Teknik Korelasi Sederhana dan Korelasi Regresi Berganda	
	- Desa Sendangtirto.....	L-4
	- Desa Sendangagung.....	L-8
3.	Tabel Nilai-Nilai 'T'.....	L-12
4.	Tabel Nilai-Nilai 'R' Korelasi.....	L-13