BAB III

PENYAJIAN DATA

BUDAYA BANTENGAN DAN PERILAKU ANAK

A. Deskripsi Umum Obyek Penelitian

1. Gambaran Umum Desa Japanan Kecamatan Kemlagi Kabupaten Mojokerto

Sebagaimana mekanisme dalam Penyelenggaraan Pemerintahan sesuai dengan Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2015 tentang Desa, Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 113 Tahun 2015 tentang Pedoman Pengelolaan Keuangan Desa, UU No. 8 Tahun 2005 tentang Perubahan Atas UU No. 32 Tahun 2004 tentang Pemerintahan Daerah dan UU No. 33 Tahun 2004 tentang Perimbangan Keuangan Pemerintah Pusat dan Pemerintah daerah serta PP No. 72 Tahun 2005 tentang Desa, yang antara lain :

Kepala Desa berkewajiban me<mark>mberikan Lapora</mark>n Penyelenggaraan Pemerintahan Desa kepada Bupati melalui Camat satu kali dalam satu tahun;

Kepada Badan Permusyawaratan Desa (BPD), Kepala Desa memberikan Laporan Keterangan Pertanggungjawaban (LKPj) satu kali dalam satu tahun.

2. KONDISI GEOGRAFIS

Geografi adalah ilmu yang mempelajari tentang lokasi serta persamaan dan perbedaan (variasi) keruangan atas fenomena fisik dan manusia di atas permukaan bumi.

Geografi erat kaitannya dengan faktor lokasi, karakterisitik tertentu dan hubungan antar wilayah secara keseluruhan.

Geografi mempelajari hubunş l gejala-gejala di permukaan bumi, baik yang bersifat fisik maupun yang menyangkut kehidupan makhluk hidup beserta permasalahannya melalui pendekatan keruangan, kelingkungan, dan regional untuk

kepentingan program, proses, dan keberhasilan pembangunan. Oleh karena itu kondisi geografis Desa Japanan dapat dilihat pada tabel 3.1 dibawah ini :

Table 3.1

Batas Wilayah

Batas	Desa/Kel	Kecamatan
Sebelah Utara	Mojokumpul	Kemlagi
Sebelah Selatan	Jeruk Seger/Beratwetan	Gedeg
Sebelah Timur	Jalan Provinsi/Sawo	Jetis
Sebelah Barat	Mojokusumo/Beratkulon	Kemlagi

Sumber: Buku Profil Desa Japanan Tahun 2015

Table 3.2
Penetapan Batas dan Peta Wilayah

Penetapan Batas	Dasar Hukum	Peta Wilayah
Ada	Perdes No. Perda No.	Ada

Sumber: Buku Profil Desa Japanan Tahun 2015

3. GAMBARAN UMUM DEMOGRAFIS

Kependudukan adalah ilmu yang Demografi atau mempelajari dinamika kependudukan manusia. Demografi meliputi ukuran, struktur, dan distribusi penduduk, serta bagaimana jumlah penduduk berubah setiap waktu akibat kelahiran, kematian, migrasi, serta penuaan. Analisis kependudukan dapat merujuk masyarakat secara keseluruhan atau kelompok tertentu didasarkan kriteria seperti yang pendidikan, kewarganegaraan, agama, atau etnisitas tertentu.

Table 3.3

JUMLAH PENDUDUK

Jumlah Laki-laki	2.756 Jiwa	
Jumlah Perempuan	2.742 Jiwa	
Jumlah total	5.498 Jiwa	
Jumlah Kepala Keluarga	1.620 Jiwa	

Sumber: Buku Profil Desa Japanan Tahun 2015

Dari tabel diatas, bisa diketahui bahwa jumlah penduduk di Desa Japanan dikatakan menjadi salah satu Desa dengan jumlah penduduk yang lumayan banyak. Tabel di atas menjelaskan bahwa jumlah penduduk Desa Japanan menurut jenis kelamin yakni 5.498 jiwa. Yang diantaranya dari laki-laki terdapat 2756 jiwa, dan perempuan 2742 jiwa.

Table 3.4

Jumlah Usia Masyarakat Desa Japanan

Usia	Laki-laki	Perempuan
Usia	(Jiwa)	(Jiwa)
0-12 bulan	2	5
1 Tahun	18	16
2 Tahun	6	3
3 Tahun	8	3
4 Tahun	32	23
5 Tahun	44	36
6 Tahun	42	33
7 Tahun	41	40
8 Tahun	35	30

Usia	Laki-laki	Perempuan
Usia	(Jiwa)	(Jiwa)
39 Tahun	39	45
40 Tahun	37	27
41 Tahun	40	40
42 Tahun	45	39
43 Tahun	49	57
44 Tahun	37	45
45 Tahun	49	46
46 Tahun	46	48
47 Tahun	47	38

46	33
34	36
40	40
35	53
60	43
43	50
57	44
52	42
35	34
36	40
45	51
53	42
36	34
42	48
42	57
38	39
40	45
54	32
37	37
53	55
39	33
51	56
61	45
49	60
55	35
47	47
53	44
	34 40 35 60 43 57 52 35 36 45 53 36 42 42 42 38 40 54 37 53 39 51 61 49

48 Tahun	41	35
49 Tahun	40	42
50 Tahun	58	53
51 Tahun	21	45
52 Tahun	39	43
53 Tahun	28	29
54 Tahun	30	36
55 Tahun	50	44
56 Tahun	27	36
57 Tahun	29	41
58 Tahun	28	29
59 <mark>Tahu</mark> n	34	40
<mark>60 Tahun</mark>	37	20
<mark>61</mark> Tahu <mark>n</mark>	30	22
<mark>62</mark> Tahu <mark>n</mark>	29	30
63 Tahun	14	25
64 Tahun	26	21
65 Tahun	23	25
66 Tahun	9	10
67 Tahun	20	19
68 Tahun	7	8
69 Tahun	9	21
70 Tahun	16	18
71 Tahun	5	5
72 Tahun	16	21
73 Tahun	13	18
74 Tahun	12	9

36 Tahun	46	50
37 Tahun	48	47
38 Tahun	45	42

75 Tahun	17	19
Lebih dari 75 Tahun	66	93
Total	Jiwa	Jiwa

Sumber : Buku Profil Desa Japanan Tahun 2015

Tabel 3.5

Rukun Warga (RW) / Rukun

Tetangga (RT)

NO.	N A M A	JABATAN	KETERANGAN
1	KHUSAINI	Ketua RW. 01	Dusun Gondoruso
2	ASLIKAN	Ketua RT. 01	Dusun Gondoruso
3	PARWOTO	Ketua RT. 02	Dusun Gondoruso
4	NASTAIN	Ketua RW. 02	Dusun Gondoruso
5	NAIM	Ketua RT. 03	Dusun Gondoruso
6	SAKIB	Ketua RT. 04	Dusun Gondoruso
7	SUMARDI	Ketua RW. 01	Dusun Rembu Kidul
8	SAMARTO	Ketua RT. 01	Dusun Rembu Kidul
9	SUSILO	Ketua RT. 02	Dusun Rembu Kidul
10	SAMPURNO	Ketua RW. 02	Dusun Rembu Kidul
11	KARIYONO	Ketua RT. 03	Dusun Rembu Kidul
12	SANGGIH	Ketua RT. 04	Dusun Rembu Kidul
13	SUPARDI	Ketua RW. 03	Dusun Rembu Kidul
14	NGATSARI	Ketua RT. 05	Dusun Rembu Kidul
15	JUPRI	Ketua RT. 06	Dusun Rembu Kidul
16	HARJONO	Ketua RW. 01	Dusun Japanan Kidul

17	HARUN SUPRANJI	Ketua RT. 01	Dusun Japanan Kidul
18	JOHNY IMANUEL TAMAKA	Ketua RT. 02	Dusun Japanan Kidul
19	ALI TULUS WIDODO	Ketua RW. 02	Dusun Japanan Kidul
20	RIDWAN	Ketua RT. 03	Dusun Japanan Kidul
21	SUPANA	Ketua RT. 04	Dusun Japanan Kidul
22	SAKUR	Ketua RW. 01	Dusun Japanan Lor
23	RADI SUWARNO	Ketua RT. 01	Dusun Japanan Lor
24	ISMA'IL	Ketua RT. 02	Dusun Japanan Lor
25	SUWAJI	Ketua RT. 03	Dusun Japanan Lor
26	MULIADI	Ketua RW. 01	Dusun Rembu Tengah
27	SASMINTO	Ketua RT. 01	Dusun Rembu Tengah
28	KARSAN	Ketua RT. 02	Dusun Rembu Tengah
29	SUKARDJO	Ketua RW. 02	Dusun Rembu Tengah
30	KARTO KAREN	Ketua RT. 03	Dusun Rembu Tengah
31	SUWARNO	Ketua RT. 04	Dusun Rembu Tengah
32	IMAM SAJURI	Ketua RW. 03	Dusun Rembu Tengah
33	SUMADI	Ketua RT. 05	Dusun Rembu Tengah
34	TASMIRAN	Ketua RT. 06	Dusun Rembu Tengah
35	RIANTO	Ketua RW. 01	Dusun Rembu Lor
36	SUGIANTO	Ketua RT. 01	Dusun Rembu Lor
37	RANI	Ketua RT. 02	Dusun Rembu Lor
38	SUNAN	Ketua RW. 02	Dusun Rembu Lor
39	SUPARNO	Ketua RT. 03	Dusun Rembu Lor
40	SAKIB	Ketua RT. 04	Dusun Rembu Lor

Sumber : Buku Profil Desa Japanan Tahun 2

Tabel 3.6

Karang Taruna

NO.	N A M A		J A B A T A N
1	TULUS BAGJO HARTOJO		Ketua
2	SUPARNO		Wakil Ketua
3	SUPARNO		
4	ЕКО		Sekretaris
5	M. DONI		Wakil Sekretaris 1
6	M. DENI		Wakil Sekretaris 2

Sumber: Buku profil Desa Japanan Tahun 2015

1. Penyajian Data Hasil Penyebaran Angket secara Deskriptif

Tabel 3.7

Prosentase Jawaban Angket

3.7.0		~		~~	77.0
NO.	Pernyataan dalam Angket	S	TS	SS	KS
1.	Bantengan ini selalu	15%	54%	18%	10%
	diiringi sekelompok orang				
	yang memainkan musik				
	khas bantengan dengan				
	alat berupa gong, kendang,				
	dan lain-lain.				
2.	. Seni bantengan tidak	30%	48%	12%	10%
	memerlukan suatu				
	panggung tertentu.				

3.	Bantengan kebanyakan	40%	25%	16%	10%
	menggunakan syair.				
4.	Setiap kali penampilan	28%	22%	40%	10%
	bantengan selalu diiringi				
	dengan musik-musik				
	tradisional.				
5.	Budaya bantengan sangat	20%	28%	38%	16%
	digemari anak-anak kecil.	. /			
6.	Anak-anak kecil harus di	38%	34%	18%	10%
	dampingi orang tua saat				
	melihat bantengan.	Z1			
7.	Tari bantengan sangat	22%	22%	38%	16%
	mudah untuk ditirukan				
	anak-anak.				
8.	Budaya bantengan adalah	20%	20%	38%	22%
	salah satu tradisi yang				
	masih di gemari oleh				
	masyarakat dijaman				
	modern.				
9.	Bantengan dapat	24%	24%	38%	14%
	dipentaskan secara arak-				
	arakan keliling desa				
	sebagai sarana ritual.				
10.	Pementasan seni	125	35%	24%	28%
	bantengan dilakukan				

	berdasarkan sistem kekeluargaan tanpa upah.				
11.	Kesenian bantengan	36%	24%	24%	16%
	tumbuh menjadi seni				
	tradisional asli Indonesia				
	yang layak mendapat apresiasi.				
12.		36%	24%	20%	20%
12.	Atraksi bantengan selalu diiringi dengan silat.36%	30%	24%	20%	20%
13.	Budaya bantengan	24%	36%	22%	18%
	digemari digemari orang	Z	Ä		
	banyak dari manapun itu,				
	terutama anak-anak kecil.				

Tabel 3.8

Tabel Kerja Produk Moment dan Regresi

No	X	Y	X^2	\mathbf{Y}^2	X.Y
1	46	55	2116	3025	2530
2	55	54	3025	2916	2970
3	50	48	2500	2304	2400
4	54	57	2916	3249	3078

5	53	54	2809	2916	2862
6	53	54	2809	2916	2862
7	54	53	2916	2809	2862
8	55	52	3025	2704	2860
9	52	49	2704	2401	2548
10	56	55	3136	3025	3080
11	52	54	2704	2916	2808
12	52	52	2704	2704	2704
13	52	53	2704	2809	2756
14	54	50	2916	2500	2700
15	51	57	2601	3249	2907
16	53	53	2809	2809	2809
17	54	52	2916	2704	2808
18	53	52	2809	2704	2756
19	59	50	3481	2500	2950
20	54	50	2916	2500	2700
21	53	51	2809	2601	2703
22	53	54	2809	2916	2862
23	58	53	3364	2809	3074
24	52	52	2704	2704	2704
25	53	51	2809	2601	2703
26	58	56	3364	3136	3248
27	51	57	2601	3249	2907
28	53	52	2809	2704	2756

29	61	66	3721	4356	4026
30	61	66	3721	4356	4026
31	51	57	2601	3249	2907
32	51	52	2601	2704	2652
33	56	53	3136	2809	2968
34	61	66	3721	4356	4026
35	54	54	2916	2916	2916
36	54	56	2916	3136	3024
37	58	52	3364	2704	3016
38	49	55	2401	3025	2695
39	54	55	2916	3025	2970
40	57	52	3249	2704	2964
41	56	55	3136	3025	3080
42	61	66	3721	4356	4026
43	52	52	2704	2704	2704
44	53	52	2809	2704	2756
45	55	51	3025	2601	2805
46	58	53	3364	2809	3074
47	52	48	2704	2304	2496
48	58	56	3364	3136	3248
49	57	49	3249	2401	2793
50	58	55	3364	3025	3190
N=50	2720	2701	148488	146785	147269

A. Pengujian Hipotesis

1. Product Moment

$$R_{xy} = \frac{N\sum xy - (\sum x (\sum y))}{\sqrt{\{N}\sum x^2 - (\sum x)^2\}(N\sum y^2 - (\sum y)^2)}}$$

$$= \frac{(50)(147269) - (2720(2701))}{\sqrt{((50)(148488 - (2720)^2)((50)(146785) - 2701)^2)}}$$

$$= \frac{7363450 - 7346720}{\sqrt{(7424400 - 7398400)(7339250 - 7295401)}}$$

$$= \frac{16730}{\sqrt{(2600)(43849)}}$$

$$= \frac{16730}{\sqrt{114007400}}$$

$$= 0,012$$

Model yang digunakan dalam analisis korelasi adalah sebagai berikut: 1

Tabel 3.9

Interprestasi angka korelasi menurut Sugiyono

Hasil Product Moment	Kategori
(prosentase)	
0 – 0,199	Sangat Lemah
0,20-0,399	Lemah
0,40 – 0,599	Sedang
0,60 – 0,799	Kuat
0,80 – 1,0	Sangat kuat

Uji Signifikasi

Untuk responden yang berjumlah 50, nilai $R_{xy\,tabel}$ yang digunakan adalah 0,851

¹ Sugiyono, Statistika Untuk Penelitian (Alfabeta: Bandung, 2007), hal. 58

 $R_{xy}:R_{xy\;tabel} \qquad \qquad R_{xy}>R_{xy\;tabel} \label{eq:Rxy}$

0.012:0,851 **H_o: Ditolak**

H_a: Diterima

Kesimpulan:

Bantengan tidak berpengaruh terhadap masyarakat Desa Japanan Kecamatan Kemlagi Kabupaten Mojokerto sebesar 0.012 secara signifikan, terutama pada anak-anak kecil yang suka sekali melihat Seni Bantengan.

2. Regresi

a.
$$\sum xy = \sum xy - \frac{(\sum x)(\sum y)}{N}$$

$$= 147269 - \frac{(2720)(2701)}{50}$$

$$= 147269 - \frac{7346720}{50}$$

$$= 147269 - 1469344$$

$$= -1322075$$
b. $\sum x^2 = \sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{N}$

$$= 148488 - \frac{(2720)^2}{50}$$

$$= 148488 - \frac{7398400}{50}$$

$$= 148488 - 147968$$

$$= 520$$
c. $\sum y^2 = \sum y^2 - \frac{(\sum y)^2}{N}$

$$= 146785 - \frac{(2720)^2}{50}$$

 $=146785 - \frac{7398400}{50}$

$$= 146785 - 147968$$

$$= -1183$$
d. a_1

$$= \frac{\sum xy}{\sum x^2}$$

$$= \frac{147269}{148488}$$

$$= 0.991$$

$$a_0$$

$$= \frac{\sum y - (a_1)(\sum x)}{N}$$

$$= \frac{2701 - (0.991)(2710)}{50}$$

$$= \frac{2701 - 2695.52}{50}$$

e. Sehingga dapat diperoleh fungsi Y sebagai berikut:

$$Y = a_0 + a_1$$
 $Y = 0.1096 + 0.991$

= 0.1096

f. Koefisien determinasi

$$R^{2} = \frac{a_{I^{2}} (\Sigma x^{2})}{\Sigma y^{2}}$$

$$= \frac{0.991^{2} (148488)}{156785}$$

$$= \frac{0.98200 (148488)}{146785}$$

$$= \frac{145815.216}{146785}$$

$$= 0.99339$$

g. Mencari standart error dari a_0 dan a_I

$$= \frac{146785 - 0.98200 - 148488}{48}$$

$$= \frac{-1703.982}{48}$$

$$= -35.49963$$

$$Sa_0 = \sqrt{(\times \int^2)(\frac{\sum x^2}{N_{\cdot} \sum x^2})}$$

$$= \sqrt{-35.49963(\frac{148488}{50(148488)})}$$

$$= \sqrt{-35.49963(\frac{148488}{7424400})}$$

$$= \sqrt{-35.49963(0,02)}$$

$$= \sqrt{0.7099926}$$

$$= 0.8426$$

$$Sa_1 = \sqrt{\times \int^2 (\frac{1}{\sum x^2})}$$

$$= \sqrt{-3549963(\frac{1}{148488})}$$

$$= \sqrt{-3549963(0,00001)}$$

$$= \sqrt{0.00035}$$

$$= 0.01870$$

h. Uji signifikasi estimator $(a_0.a_I)$

$$\mathbf{H_o} \qquad \Longrightarrow a_0 = 0 \qquad \qquad \mathbf{H_a} \qquad \Longrightarrow a_0 \neq 0$$

$$\Longrightarrow a_1 = 0 \qquad \qquad \Longrightarrow a_1 \neq 0$$

Untuk a_{o} :

$$t_0 = \frac{a_0}{Sa_0}$$
 $t_t = df : N-2$

$$= \frac{0.1096}{0.8426} = 50 - 2$$

$$= 0.1300 = 48$$

$$H_o$$
 = diterima

$$t_o: t_t = 0.1300: 0.48$$

$$H_a = ditolak$$

$$t_{o} \le t_{t}$$

Untuk a1:

$$t_0 = \frac{a_I}{sa_I}$$

$$= \frac{0.991}{0.130}$$

$$= 7.623$$

$$H_o = ditolak$$

$$t_o: t_t = 7.623: 0.48$$

$$t_o > t_t$$

i. Kesimpulan:

1)
$$Y = 0.1096 + 0.991 x$$

- 2) Variabel X menyumbang 99.1% terhadap variabel Y
- Pengaruh pemberian sanksi menyumbang 99.1% terhadap perilaku anak di
 Desa Japanan kecamatan Kemlagi Kabupaten Mojokerto