VILLAGE / VILLAGE UNIT POTENSIAL (PODES)

SE 96

Economic Census

CBS Central Bureau of Statistic, Jakarta - Indonesia



RAHASIA

296 sensus ekonomi

REPUBLIK INDONESIA BIRO PUSAT STATISTIK

Rangkap 2 **) SE96-PODES

SENSUS EKONOMI 1996 POTENSI DESA/KELURAHAN

	I. PENGENA	LAN TEMPAT			
01.	Propinsi				
02	Kabupaten/Kotamadya *)				
03	Kecamatan				
04	Desa/Kelurahan/UPT/SPT/PMST*)				
05	Daerah	Perkotaan -1 Perdesaar	-2		
	II. KETERAN	IGAN PETUGAS			
	Uraian	Pencacah	Pem	eri ksa	
01	Nama petugas				
02	NIP				
03	Tanggal pengisian/ pemeriksaan				
04	Tanda tangan			:	
*) Coret yang tidak sesuai **) Satu rangkap dikirim ke Kantor Statistik Propinsi, dan satu rangkap ditinggal di desa sebagai arsip ** Mengetahui Kepala Desa/Kelurahan,					

Nama dan cap jabatan

REPUBLIC OF INDONESIA CENTRAL BUREAU OF STATISTIC

1996 ECONOMIC CENSUS POTENSIAL OF VILLAGE/VILLAGE UNIT

	I. LOCATION IDENTIFICATION								
01.	Province								
02	District/Municipality *)								
03	Sub-district								
04	Village/Village unit/UPT/SPT/PMST	*							
05	Area		Urban -1	Rural	-2				
II. ENUMERATION PARTICULARS									
	Details	En	umerator		Supervisor				
01	Name								
02	NIP (Civil Servant's Registry								
	Identity Number)								
03	Date of supervision								
04	Signature		•						

04	Signature	
**) (Cross out inapplicable One copy to Provincial Statistics Office nd one other copy in the Village as a file	,1996 Acknowledged by Head of Village/Village unit chief
		Name and stamp

							(Retkanding)
			iii.	KETERANGAN	UMUM	DESA/KELUR	HAN
1	Status	hukum desa/k	nlurahan		nyane memerana		
•	Definitif	-1	UPT/S	SPT	-3	Ke R.4	
	Persiapa	an –2	PMST		-4	N# 11.4	
2	Jika R.	berkode "1" a	stau "2" etati	ienve edeleh		_	
_	Desa	-1	Kelura		-2>	Ke R.4.	
3.		2 berkode "1", varah Desa (Li			•		
	Ada	-1	*IU)	Tidak		_	
						-2	
4.	JIKA H.1	Dukan berk	ode 1", nama	desa induk/lok	asit _{vds}	kI.	[diisi pengawas]
5.	Katego	ri LKMD/K					
	Persiapa	ın –0		Kategori 2		-2	
	Kategori			Kategori 3		-3	
6.	Jika R.1	berkode "1",	Klasifikasi De	esa/Kelurahan			
	Swaday	a –1		Swasembada		-3	
	Swakary	a -2				-	
7.	Desa/K	elurahan ini te	rdiri dari				
	a. Ruki	ın Kampung/R	ukun Warga			RK/RW	
		in Tetangga		***************************************	***************************************	RT	[
8.	a. Apak	ah desa/kelur	ahan ini men	galami perubah	an nam		
	bula	n Juli 1995 <i>(f</i>	Podes Inti 19	95) atau tidak te	rcantu	n dalam daftar	
	nam	a desa/kelurah	an Podes-S	E96 di kecamat	an bers	angkutan	
	Ya	-1		Tidak -2	>	ke R.9.a	
	b. Jika	"Ya", apa nam	a desa lama				[dlisi pengawas]
	Nam	a desa	•				
9.	a. Apak bulai	ah desa ini me n Juli 1995 <i>(F</i>	engalami per Podes inti 19:	ubahan luas wil 95)	ayah se	telah	
	Ya	-1*)		Tidak2	>	ke R.10	
	b. Jika	•				KU 11.10	
		•					
		Bertambah*, d	•				[disi pengawas]
	a.	,					
	b. c.			·			
		Kabupaten/Ko Kecamatan	•				
		Desa				***************************************	
				***************************************	***************************************		
		Berkurang", ke	<u>-</u>				[dlisi pengawas]
	a.	71011101 1111001		***************************************	····	***************************************	
	b.						
	c. d.	Kabupaten/Ko Kecamatan	•	***************************************			
	Q. e.	Necamaian Desa					
10.		is Desa/Kelura	.han	,,,			
	Pantai					-1	
			Kawasan lem			-2	
	Bukan pa	antai		ng/punggung bul	kit	-3	
			_Dataran			-4	

*) Catatan : Jika kecamatan, desa/kelurahan mengalami perubahan wilayah gambarkan sketsa peta desa dan perubahan wilayah pada Blok XV

	III. VILLAGE/VILLAGE UN	IT CHARACTERISTICS
1.	Legal status of the village	
	Definitive -1 UPT/SPT -3 go to	Q.4
	Preparatory -2 PMST -4	
_	75 0 4 1 1 //4N //2N 1	
2.	If Q.1 coded "1" or "2", the status is	0.4
	Village unit $-2 \rightarrow \text{go to}$	Q.4
3	If Q.2 coded "1", is there a Village Deliberations Ins	tituto (LMD)
٥.	Yes -1 No -2	inute (LIVID)
	103 1 110 2	
4.	If Q.1 "not coded 1", name of original village/location	on l
		(filled by supervisor)
5.	LKMD/K category	
	Preparatory -0 Category2 -2	
	Category1 -1 Category3 -3	
_	If O 1 and 4 "1" William William unit alongification	
о.	If Q.1 coded "1", Village/Village unit classification Self-supporting -1 Self-sufficient -3	
	Self-developing -1 Self-sufficient -5 Self-developing -2	
	Sen-developing -2	
7.	This village consists of:	
	Village administrative units (RK/RW)	RK/RW
	Neighborhood Association (RT)	
8.a	. Any changes in the village name after July 1995 (Pe	
	or not registered on Podes-SE96 village listing at the	sub-district?
	Yes -1 No $-2 \rightarrow \text{go to Q. 9.a}$	
b.	If "Yes", what is the name of old village	
	Name of village	(filled by supervisor)
0.0	Has the village's surface area shanged after July 100	
	. Has the village's surface area changed after July 199 95)?	5 (Fodes IIII)
1)	Yes -1 *) No -2 go to Q.10	
	165 1) 110 2 go to Q.10	
b	If "Yes",	(filled by supervisor)
	(1). "Increased", from which area:	
	a. Enumeration area number	
	b. Province	
	c. District/municipality	
	d. Sub-district	
	e. Village	
	(2). "Decreased", to which area:	
	a. Enumeration area number	(filled by supervisor)
	b. Province	(mad by super 1861)
	c. District/municipality	_
	d. Sub-district	
	e. Village	
10	Village /Village unit geography	
	Shore area -1	
	Non-shore area \rightarrow Valley area -2	
	Hill area -3	
	Land area -4	

Note: If sub-district, village/village unit has had a change in territory, draw the village map and territorial change in Block XV

M. KETE			JUN)	
11. Topografi Desa/Kelurahan				
Dataran tinggi -1	Dataran rendah	-2		
 a. Apakah ada anggota ABRI (A tinggal di desa/kelurahan ini tinggal di asrama) 				
Ada —1 Tidak	-2> ke R.13			
b. Jika "Ada", berapa jumlahnya	<u> </u>	orang		
13. Keamanan lingkungan (kamling				
a. Pos hansip/kamling Ad b. Polsek Ad		-2 -4		<u> </u>
c. Pos polisi Ad		-6		
14. a. Sumber penghasilan sebagi Pertanian -1	an besar penduduk			
	Angkutan, pergudangan			
Pertambangan dan penggalian2	dan komunikasi	-7		1
penggalian -2	Lemb. keuangan, real estate,			
Industri –3	usaha persewaan dan jasa			
	perusahaan	-8		
Listrik, gas dan air —4	Jasa kemasyarakatan,			
Konstruksi –5	sosial, dan perseorangan	· -9		
Perdagangan besar/				
eceran, rumah makan dan akomodasi —6				
b. Jika R.14.a. berkode "1", pot	ensi utama sub sektor:			
Pertanian tanaman	Perkebunan	-3		
pangan -1	Perikanan	-4		
Peternakan -2	Kehutanan	-5		
W. KEPENDUDUK	AN, LINGKUNGAN HIBUP, PER		v pasiskiva	
A. KEPENDUDUKAN				
Apakah registrasi penduduk dil	eksenekan eerara teratur			
Ya -1	Tidak -2			
,				
Dihitung berdasarkan keadaan a. Jumiah penduduk	toraknir	orang		
b. Jumlah penduduk wanita		orang		
c. Jumlah rumahtangga		rt		4444
d. Jumlah rumahtangga yang dike	palai wanita	rt		1441
Banyaknya rumahtangga yang menyekolahkan anak/famili				į
ke perguruan tinggi		_ rt		
B. LINGKUNGAN HIDUP, PERUMAI	HAN DAN PERMUKIMAN			
Bahan bakar yang digunakan u sebagian besar rumahtangga	ntuk memasak			
Gas/LPG -1	Kayu bakar	-3		
Minyak tanah −2	Lainnya <i>(arang, sekam,</i>	-4		
	tempurung, biogas)			

III. VII	LLAGE/V	ILLAGE U	INIT (CHAF	RACTE	RISTIC (CONTINUING)
11. Village/ Village unit	topograph	y				
High land -1	Low lan	ıd -	2			
12a. Are there any Indon	esian Arm	y Force (A	BRI)	perso	nnel	
(Army, Navy, Air Fo	rce and Po	lice) who l	ive in	this v	illage	
(not including those l	iving in th	e barracks/	dormi	tories)	
Yes -1 No	$-2 \rightarrow ge$	o to Q. 13				
b. If "Yes", how ma	ny are the	у	p	eople		
13. Environment security	(kamling	= keamana	n ling	kunga	an)	
 a. Kamling post 	Yes		Vo	-2		
b. Police station	Yes	-3 N	Vo	-4		
c. Police Post	Yes	-5 N	No.	-6		
14a.Source income of the				1		
Agriculture	-1	Transport			-7	
Mining & Quarrying	-2	storage an				
Industry	-3	communic				
Electricity,	-4	Financial	Institu	ition,	-8	
gas, and water		real-estate	, renta	ıl,		
Construction	-5	and service	e com	pany		
Big trade/	-6	Communi				
retail, restaurant		social, and	d indiv	/idual		
and accommodation						
b. If q.14a. coded "1" n	nain poten	tial from su	ıb-sect	or:		
Food crops	-1	Plantation	1		-3	
Livestock/husbandry	-2	Fishery			-4	
		Forestry			-5	
	LATION	, ENVIRO	NME	NT,	HOUSI	NG, AND SETTLEMENT
A. Population						
1. Has the population re	gistration	been carrie	d out 1	regula	ırly	
Yes -1 No	-2					
2. Calculated based on l	atest cond	ition				
a. Population				pe	ople	
b. Number of women				pe	ople	
c. Number of househo						
d. Number of househo	old headed	l by womer	ı		hh	
	_					
3. Number of household	s that hav					
to university					hh	
B. Environment, housing						
1. Kind of fuel used for	_		rity of		eholds	
Gas/LPG -1	Firewoo			-3		
Kerosene -2		charcoal, h		-4		
	coconut	shell, bio-	gas)			

Tidak

(7). Lainnya

8

IV. POPULATION, ENVIRONMENT, HOUSING, AND SETTLEMENT (CONTINUED)									
	2. Trash disposal of the majority of households								
Into a trash bin the		-3							
carried away	Other (s								
Into a hole	-2	. 2/							
3. Type of WC of the	majority of household	ls							
Private -1	Public	-3							
Shared -2	not a WC	-4							
4. Condition of most	of the gutters								
Fast flow	-1 Stagnant	water	-3						
Slow flow	-2 No gutte		-4						
blow how	2 110 guille	1							
5. Environmental pol	lution (during the past	vear)							
Type of pollution	Yes -1	Source		Source	of pollution	on	Com	olained to	
Type of polition	No -2	Household	-1		ne village			ge head/ vil	lage
	(if this column	Factory	-2			-2	unit c		lage
	coded 2, Col (3)-(5)	Other	-3	In & or		-3	umit	AIICI	
	should blank)	Other	-3	Village		-3 -4	Yes	-1 No	-2
(1)	,	(2)		Village		-4	168	(5)	-2
` /	(2)	(3)			(4)			(3)	
a. Water									
b. Land									
c. Air									
d. Sound/vibration									
6a. Critical land area				_ ha					
b. Cannot be planted				_ ha					
c. Not yet planted				_ ha					
	y has it not been plant	ed yet?							
Not yet critical				-1					
No budget/labor				-2					
No instructions				-3					
Community doe	sn't care			-4					
Other				-5					
	s successfully undergo	one planting				_ ha			
during past 3 years									
	according to constructi	on							
a. Storied				_ units					
b. Non-storied				_ units					
	according to the quality	/							
a. Permanent				_ units					
b. Semi – permanent				_ units					
c. Simple				_ units					
10. Number of buildir	ngs having 4 stories or	more		_ units					
11.a. Do any rivers pa	ss this village								
Yes -1	No $-2 \rightarrow \text{skip to}$	Q. 13.a							
b. If 'yes', what is tha	t river used for?								
(1). Bathing/was	No -2								
(2). Drinking wa	nter	Yes	-3	No -4					
	al for drinking water	Yes	-5	No -6					
(4). Irrigation	-	Yes	-7	No -8					
(5). Industry/fac	tory use	Yes	-1	No -2					
(6). Transportati		Yes	-3	No -4					
(7). Other		Yes	-5	No -6					

IV. KEPENDUDUKAN, LINGKUNGAN HIDUP, PERUMAHAN DAN PERMUKIMAN (LANJITAN) 12. a. Apakah ada masyarakat yang bertempat tinggal di sepanjang bantaran sungai Ada			Difficultation and	
bantaran sungai Ada -1 Tidak -2> ke R.13.a b. Jika "Ada", (1) Jumlah rumahtangga (2) Jumlah bangunan rumah unit 13. a. Apakah ada masyarakat yang tinggal di bawah jaringan listrik tegangan tinggi Ada -1 Tidak -2> ke R.14.a b. Jika "Ada", (1) Jumlah bangunan rumah unit 14. a. Apakah ada permukiman kumuh di desa/kelurahan ini Ada -1 Tidak -2> ke R.15.a b. Jika "Ada", (1) Luasnya (2) Jumlah bangunan rumah unit 14. a. Apakah ada permukiman kumuh di desa/kelurahan ini Ada -1 Tidak -2> ke R.15.a b. Jika "Ada", (1) Luasnya (2) Jumlah rumahtangga (3) Jumlah rumahtangga (3) Jumlah rumahtangga (3) Jumlah rumahtangga (3) Jumlah rumah baru yang dibangun 16. a. Apakah dalam 2 tahun terakhir ada pembangunan rumah baru olsh masyarakat Ada -1 Tidak -2> ke R.16.a b. Jika "Ada", (1) Jumlah seluruhnya (2) Jumlah rumah sangat sederhana (RSS) unit (3) Jumlah rumah sangat sederhana (RSS) unit (4) Jumlah rumah sederhana (RSS) unit (5) Jumlah rumah mewah 17. a. Apakah ada industri pengolahan di desa ini Ada -1 Tidak -2> ke R.20.a b. Jumlah rindustri 18. a. Jika R17.a berkode "1", Jenis limbah yang dihasilkan (1) Podat Ya -1 Tidak -2 Jika R.18.a.(1) (2) Cair Ya -3 Tidak -4 Isiannya "Tidak", (3) Gas Ya -5 Tidak -6 Ianjutkan (4) Subra va -7 Tidak -8 ke R.19 b. Jika R.18.a.(1) atau R.18.a.(2) isiannya "Ya", begaimana pengelolaan limbah industri tersebut (1) Didau tulang/digunakan kembali Ya -1 Tidak -4 (3) Diolah dengan unit pengolahan limbah (UPL) kemudian dibuang Ya -3 Tidak -4 (3) Diolan dengan unit pengolahan limbah (UPL) kemudian dibuang Ya -5 Tidak -6		IV. KEPENDUDUKAN, LINGKUNGAN HIDUP, PERUMAHAN DAN	PERMI	JKIMAN (LANJUTAN)
bantaran sungai Ada -1 Tidak -2> ke R.13.a b. Jika "Ada", (1) Jumlah rumahtangga (2) Jumlah bangunan rumah unit 13. a. Apakah ada masyarakat yang tinggal di bawah jaringan listrik tegangan tinggi Ada -1 Tidak -2> ke R.14.a b. Jika "Ada", (1) Jumlah bangunan rumah unit 14. a. Apakah ada permukiman kumuh di desa/kelurahan ini Ada -1 Tidak -2> ke R.15.a b. Jika "Ada", (1) Luasnya (2) Jumlah bangunan rumah unit 14. a. Apakah ada permukiman kumuh di desa/kelurahan ini Ada -1 Tidak -2> ke R.15.a b. Jika "Ada", (1) Luasnya (2) Jumlah rumahtangga (3) Jumlah rumahtangga (3) Jumlah rumahtangga (3) Jumlah rumahtangga (3) Jumlah rumah baru yang dibangun 16. a. Apakah dalam 2 tahun terakhir ada pembangunan rumah baru olsh masyarakat Ada -1 Tidak -2> ke R.16.a b. Jika "Ada", (1) Jumlah seluruhnya (2) Jumlah rumah sangat sederhana (RSS) unit (3) Jumlah rumah sangat sederhana (RSS) unit (4) Jumlah rumah sederhana (RSS) unit (5) Jumlah rumah mewah 17. a. Apakah ada industri pengolahan di desa ini Ada -1 Tidak -2> ke R.20.a b. Jumlah rindustri 18. a. Jika R17.a berkode "1", Jenis limbah yang dihasilkan (1) Podat Ya -1 Tidak -2 Jika R.18.a.(1) (2) Cair Ya -3 Tidak -4 Isiannya "Tidak", (3) Gas Ya -5 Tidak -6 Ianjutkan (4) Subra va -7 Tidak -8 ke R.19 b. Jika R.18.a.(1) atau R.18.a.(2) isiannya "Ya", begaimana pengelolaan limbah industri tersebut (1) Didau tulang/digunakan kembali Ya -1 Tidak -4 (3) Diolah dengan unit pengolahan limbah (UPL) kemudian dibuang Ya -3 Tidak -4 (3) Diolan dengan unit pengolahan limbah (UPL) kemudian dibuang Ya -5 Tidak -6	12. a	. Apakah ada masyarakat yang bertempat tinggal di sepanjang		
b. Jika *Ada*, (1) Jumlah rumahtangga (2) Jumlah bangunan rumah 13. a. Apakah ada masyarakat yang tinggal di bawah jaringan listrik tegangan tinggi Ada		bantaran sungai		
b. Jika *Ada*, (1) Jumlah rumahtangga (2) Jumlah bangunan rumah 13. a. Apakah ada masyarakat yang tinggal di bawah jaringan listrik tegangan tinggi Ada —1 Tidak —2 ——> ke R.14.a b. Jika *Ada*, (1) Jumlah rumahtangga (2) Jumlah bangunan rumah 14. a. Apakah ada permukiman kumuh di desa/kelurahan ini Ada —1 Tidak —2 ——> ke R.15.a b. Jika *Ada*, (1) Luasnya (2) Jumlah anggota rumahtangga (3) Jumlah rumah baru yang dibangun 15. a. Apakah dalam 2 tahun terakhir ada pembangunan rumah baru olsh masyarakat Ada —1 Tidak —2 ——> ke R.16.a b. Jika *Ada*, jumlah rumah baru yang dibangun 16. a. Apakah dalam 2 tahun terakhir ada pembangunan rumah baru olsh pengembang (Developer) Ada —1 Tidak —2 ——> ke R.17.a b. Jika *Ada*, (1) Jumlah sederhana (RSS) (3) Jumlah rumah sederhana (RSS) (4) Jumlah rumah menengah (5) Jumlah rumah menengah (6) Jumlah rumah menengah (7) Jumlah rumah menengah (8) Jumlah rumah menengah (9) Jumlah rumah menengah (10) Padat Ya —1 Tidak —2 ——> ke R.20.a b. Jumlah industri 18. a. Jika R17.a berkode *1*, Jenia limbah yang dihasilkan (1) Padat Ya —1 Tidak —2 ——> ke R.20.a b. Jumlah rumah menengah (1) Padat Ya —1 Tidak —4 isiannya *Tidak*, (3) Gas Ya —5 Tidak —6 lanjutkan (4) Suara Ya —7 Tidak —8 ke R.19 b. Jika R.18.a.(1) b. Jika R.18.a.(1) c) Diolah dengan unit pengolahan c) Limbah (UPL) kemudian dibuang Ya —3 Tidak —4 c) Diolah dengan unit pengolahan c) Limbah (UPL) kemudian dibuang Ya —5 Tidak —6 c) Diolah dengan unit pengolahan c) Limbah (UPL) kemudian dibuang Ya —5 Tidak —6 c) Diolah dengan unit pengolahan c) Limbah (UPL) kemudian dibuang Ya —5 Tidak —6 c) Diolah dengan unit pengolahan c) Limbah (UPL) kemudian dibuang Ya —5 Tidak —6		Ada -1 Tidak -2> ke R 13 a		
13. a. Apakah ada masyarakat yang tinggal di bawah jaringan listrik tegangan tinggi Ada	b			
13. a. Apakah ada masyarakat yang tinggal di bawah jaringan listrik tegangan tinggi Ada		(1) Jumlah rumahtangga	rt	
13. a. Apakah ada masyarakat yang tinggal di bawah jaringan listrik tegangan tinggi Ada —1 Tidak —2 ——> ke R.14.a b. Jika "Ada", (1) Jumlah rumahtangga				
tegangan tinggi Ada	13. a	Apakah ada masyarakat yang tinggal di bawah jaringan listrik		
b. Jika "Ada", (1) Jumlah rumahtangga (2) Jumlah bangunan rumah 14. a. Apakah ada permukiman kumuh di desa/kelurahan ini Ada —1 Tidak —2 ——> ke R.15.a b. Jika "Ada", (1) Luasnya (2) Jumlah anggota rumahtangga (3) Jumlah rumahtangga (4) Jika "Ada", (1) Jika "Ada", jumlah rumah baru yang dibangun 16. a. Apakah dalam 2 tahun terakhir ada pembangunan rumah baru oleh pengembang (Developer) Ada —1 Tidak —2 ——> ke R.16.a b. Jika "Ada", (1) Jumlah seluruhnya (2) Jumlah rumah sangat sederhana (RSS) (3) Jumlah rumah sederhana (RSS) (3) Jumlah rumah sederhana (RSS) (4) Jumlah rumah menengah (5) Jumlah rumah menengah (6) Jumlah rumah mewah 17. a. Apakah ada industri pengolahan di desa ini Ada —1 Tidak —2 ——> ke R.20.a Jumlah industri 18. a. Jika R17.a berkode "1", Jenis limbah yang dihasilkan (1). Padat Ya —1 Tidak —2 dan R18.a.(2) (2). Cair Ya —3 Tidak —4 isiannya "Tidak", (3). Gas Ya —5 Tidak —6 lanjutkan (4). Suara Ya —7 Tidak —8 ke R.19 b. Jika R.18.a.(1) atau R.18.a.(2) isiannya "Ya", bagaimana pengelolaan limbah industri tersebut (1) Didaur ulang/digunakan kembali Ya —1 Tidak —2 (2) Diolah dengan unit pengolahan limbah (UPL) kemudian dibuang Ya —3 Tidak —4 (3) Dibuang langsung ke sungai Ya —5 Tidak —6				
b. Jika "Ada", (1) Jumlah rumahtangga (2) Jumlah bangunan rumah 14. a. Apakah ada permukiman kumuh di desa/kelurahan ini Ada —1 Tidak —2 —-> ke R.15.a b. Jika "Ada", (1) Luasnya (2) Jumlah anggota rumahtangga (3) Jumlah rumahtangga 15. a. Apakah dalam 2 tahun terakhir ada pembangunan rumah baru olah masyarakat Ada —1 Tidak —2 —-> ke R.16.a b. Jika "Ada", jumlah rumah baru yang dibangun 16. a. Apakah dalam 2 tahun terakhir ada pembangunan rumah baru oleh pengembang (Developer) Ada —1 Tidak —2 —-> ke R.17.a b. Jika "Ada", (1) Jumlah seluruhnya (2) Jumlah rumah sangat sederhana (RSS) (3) Jumlah rumah sederhana (RSS) (3) Jumlah rumah sederhana (RSS) (3) Jumlah rumah menengah (4) Jumlah rumah mewah 17. a. Apakah ada industri pengolahan di desa ini Ada —1 Tidak —2 —-> ke R.20.a b. Jumlah industri 18. a. Jika R17.a berkode "1", Jenis limbah yang dihasilkan (1). Padat Ya —1 Tidak —2 dan R18.a.(2) (2). Cair Ya —3 Tidak —4 isiannya "Tidak", (3). Gas Ya —5 Tidak —6 lanjutkan (4). Suara Ya —7 Tidak —8 ke R.19 b. Jika R.18.a.(1) atau R.18.a.(2) isiannya "Ya", bagaimana pengelolaan limbah industri tersebut (1) Didaur ulang/digunakan kembali Ya —1 Tidak —2 (2) Diolah dengan unit pengolahan limbah (UPL) kemudian dibuang Ya —3 Tidak —4 (3) Dibuang langsung ke sungai Ya —5 Tidak —6		A.d.		
(2) Jumlah bangunan rumah 14. a. Apakah ada permukiman kumuh di desa/kelurahan ini Ada —1 Tidak —2 ——> ke R.15.a b. Jika "Ada", (1) Luasnya (2) Jumlah anggota rumahtangga (3) Jumlah rumahtangga (3) Jumlah rumahtangga (3) Jumlah rumahtangga (4) Jika "Ada", jumlah rumah baru yang dibangun 16. a. Apakah dalam 2 tahun terakhir ada pembangunan rumah baru oleh pengembang (Developer) Ada —1 Tidak —2 ——> ke R.16.a b. Jika "Ada", jumlah rumah baru yang dibangun 16. a. Apakah dalam 2 tahun terakhir ada pembangunan rumah baru oleh pengembang (Developer) Ada —1 Tidak —2 ——> ke R.17.a b. Jika "Ada", (1) Jumlah rumah sangat sederhana (RSS) (3) Jumlah rumah sederhana (RSS) (4) Jumlah rumah menengah (5) Jumlah rumah mewah 17. a. Apakah ada industri pengolahan di desa ini Ada —1 Tidak —2 ——> ke R.20.a b. Jumlah industri 18. a. Jika R17.a berkode "1", Jenis limbah yang dihasilkan (1). Padat Ya —1 Tidak —2 dan R18.a.(2) (2). Cair Ya —3 Tidak —4 (3) Gas Ya —5 Tidak —6 lanjutkan (4). Suara Ya —7 Tidak —8 ke R.19 b. Jika R.18.a.(1) atau R.18.a.(2) isiannya "Ya", bagaimana pengelolaan limbah industri tersebut (1) Didaur ulang/digunakan kembali Ya —1 Tidak —2 (2) Diolah dengan unit pengolahan limbah (UPL) kemudian dibuang Ya —3 Tidak —4 (3) Dibuang langsung ke sungai Ya —5 Tidak —6	b			
(2) Jumlah bangunan rumah 14. a. Apakah ada permukiman kumuh di desa/kelurahan ini Ada —1 Tidak —2 ——> ke R.15.a b. Jika "Ada", (1) Luasnya (2) Jumlah anggota rumahtangga (3) Jumlah rumahtangga (3) Jumlah rumahtangga (3) Jumlah rumahtangga (4) Jika "Ada", jumlah rumah baru yang dibangun 16. a. Apakah dalam 2 tahun terakhir ada pembangunan rumah baru oleh pengembang (Developer) Ada —1 Tidak —2 ——> ke R.16.a b. Jika "Ada", jumlah rumah baru yang dibangun 16. a. Apakah dalam 2 tahun terakhir ada pembangunan rumah baru oleh pengembang (Developer) Ada —1 Tidak —2 ——> ke R.17.a b. Jika "Ada", (1) Jumlah rumah sangat sederhana (RSS) (3) Jumlah rumah sederhana (RSS) (4) Jumlah rumah menengah (5) Jumlah rumah mewah 17. a. Apakah ada industri pengolahan di desa ini Ada —1 Tidak —2 ——> ke R.20.a b. Jumlah industri 18. a. Jika R17.a berkode "1", Jenis limbah yang dihasilkan (1). Padat Ya —1 Tidak —2 dan R18.a.(2) (2). Cair Ya —3 Tidak —4 (3) Gas Ya —5 Tidak —6 lanjutkan (4). Suara Ya —7 Tidak —8 ke R.19 b. Jika R.18.a.(1) atau R.18.a.(2) isiannya "Ya", bagaimana pengelolaan limbah industri tersebut (1) Didaur ulang/digunakan kembali Ya —1 Tidak —2 (2) Diolah dengan unit pengolahan limbah (UPL) kemudian dibuang Ya —3 Tidak —4 (3) Dibuang langsung ke sungai Ya —5 Tidak —6		(1) Jumlah rumahtangga	nt	
14. a. Apakah ada permukiman kumuh di desa/kelurahan ini Ada —1 Tidak —2 ——> ke R.15.a b. Jika "Ada", (1) Luasnya (2) Jumlah anggota rumahtangga orang (3) Jumlah rumahtangga rt 15. a. Apakah dalam 2 tahun terakhir ada pembangunan rumah baru ol'ah masyarakat Ada —1 Tidak —2 ——> ke R.16.a b. Jika "Ada", jumlah rumah baru yang dibangun unit 16. a. Apakah dalam 2 tahun terakhir ada pembangunan rumah baru oleh pengembang (Developer) Ada —1 Tidak —2 ——> ke R.17.a b. Jika "Ada", (1) Jumlah seluruhnya (2) Jumlah rumah sangat sederhana (RSS) (3) Jumlah rumah sederhana (RSS) (3) Jumlah rumah menengah (5) Jumlah rumah menengah unit 17. a. Apakah ada industri pengolahan di desa ini Ada —1 Tidak —2 ——> ke R.20.a b. Jumlah rindustri 18. a. Jika R17.a berkode "1", Jenis limbah yang dihasilkan (1) Padat Ya —1 Tidak —2 dan R16.a.(2) (2) Cair Ya —3 Tidak —4 (3) Gas Ya —5 Tidak —6 lanjuttan (4). Suara Ya —7 Tidak —8 ke R.19 b. Jika R.18.a.(1) atau R.18.a.(2) isiannya "Ya", bagaimana pengelolaan limbah industri tersebut (1) Didaur ulang/digunakan kembali Ya —1 Tidak —2 (2) Diolah dengan unit pengolahan limbah (UPL) kemudian dibuang Ya —3 Tidak —4 (3) Dibuang langsung ke sungai Ya —5 Tidak —6				
Ada —1 Tidak —2 ——> ke R.15.a b. Jika "Ada", (1) Luasnya (2) Jumlah anggota rumahtangga (3) Jumlah rumahtangga (3) Jumlah rumahtangga (3) Jumlah rumahtangga (4) Jika "Ada", 15. a. Apakah dalam 2 tahun terakhir ada pembangunan rumah baru oleh pengembang (Developer) Ada —1 Tidak —2 ——> ke R.16.a b. Jika "Ada", (1) Jumlah seluruhnya (2) Jumlah seluruhnya (2) Jumlah rumah sangat sederhana (RSS) (3) Jumlah rumah menengah (5) Jumlah rumah menengah (5) Jumlah rumah menengah (5) Jumlah rumah mewah 17. a. Apakah ada industri pengolahan di desa ini Ada —1 Tidak —2 ——> ke R.20.a b. Jumlah rimah mewah 17. a. Apakah ada industri pengolahan di desa ini Ada —1 Tidak —2 ——> ke R.20.a b. Jumlah rimah seluruhnya (2) Cair Ya —3 Tidak —4 isiannya "Tidak", (3) Gas Ya —5 Tidak —6 lanjutkan (4) Suara Ya —7 Tidak —8 ke R.19 b. Jika R.18.a.(1) atau R.18.a.(2) isiannya "Ya", bagaimana pengelolaan limbah industri tersebut (1) Didaur ulang/digunakan kembali Ya —1 Tidak —2 (2) Ciolah dengan unit pengolahan limbah (UPL) kemudian dibuang Ya —3 Tidak —4 (3) Dibuang langsung ke sungai Ya —5 Tidak —6	14. a.			
b. Jika "Ada", (1) Luasnya (2) Jumlah angota rumahtangga (3) Jumlah rumahtangga (3) Jumlah rumahtangga (3) Jumlah rumahtangga (3) Jumlah rumahtangga (4) Jika "Ada", jumlah rumah baru yang dibangun (5) Jika "Ada", jumlah rumah baru yang dibangun (6) Lika "Ada", jumlah rumah baru yang dibangun (7) Jumlah seluruhnya (8) Jika "Ada", (9) Jumlah rumah sangat sederhana (RSS) (1) Jumlah seluruhnya (2) Jumlah rumah sederhana (RSS) (3) Jumlah rumah sederhana (RSS) (4) Jumlah rumah menengah (5) Jumlah rumah menengah (6) Jumlah rumah mewah 17. a. Apakah ada industri pengolahan di desa ini Ada —1 Tidak —2 —-> ke R.20.a b. Jumlah industri 18. a. Jika R17.a berkode "1", Jenis limbah yang dihasilkan (1). Padat Ya —1 Tidak —2 (2). Cair Ya —3 Tidak —4 isiannya "Tidak", (3). Gas Ya —5 Tidak —6 lanjutkan (4). Suara Ya —7 Tidak —8 ke R.19 b. Jika R.18.a.(1) atau R.18.a.(2) isiannya "Ya", bagaimana pengelolaan limbah industri tersebut (1) Didaur ulang/digunakan kembali Ya —1 Tidak —2 (2) Diolah dengan unit pengolahan limbah (UPL) kemudian dibuang Ya —3 Tidak —4 (3) Dibuang langsung ke sungai Ya —5 Tidak —6		* ·		
(2) Jumlah anggota rumahtangga orang (3) Jumlah rumahtangga orang (15. a. Apakah dalam 2 tahun terakhir ada pembangunan rumah baru olah masyarakat Ada —1 Tidak —2 ——> ke R.16.a b. Jika "Ada", jumlah rumah baru yang dibangun unit oleh pengembang (Developer) Ada —1 Tidak —2 ——> ke R.17.a b. Jika "Ada", (1) Jumlah seluruhnya (2) Jumlah rumah sangat sederhana (RSS) unit (3) Jumlah rumah sederhana (RSS) unit (4) Jumlah rumah menengah unit (5) Jumlah rumah menengah unit Ada —1 Tidak —2 ——> ke R.20.a b. Jumlah industri pengolahan di desa ini Ada —1 Tidak —2 ——> ke R.20.a b. Jumlah industri unit (1). Padat Ya —1 Tidak —2 isiannya "Tidak", (3). Gas Ya —3 Tidak —4 isiannya "Tidak", (4). Suara Ya —7 Tidak —6 lanjutkan (4). Suara Ya —7 Tidak —8 ke R.19 b. Jika R.18.a.(1) atau R.18.a.(2) isiannya "Ya", bagaimana pengelolaan limbah industri tersebut (1) Didaur ulang/digunakan kembali Ya —1 Tidak —4 [2] Diolah dengan unit pengolahan limbah (UPL) kemudian dibuang Ya —3 Tidak —4 [3]. Dibuang langsung ke sungai Ya —5 Tidak —6	b.			
(2) Jumlah anggota rumahtangga		(1) Luasnya	ha	
(3) Jumlah rumahtangga 15. a. Apakah dalam 2 tahun terakhir ada pembangunan rumah baru olah masyarakat Ada —1 Tidak —2 ——> ke R.16.a b. Jika "Ada", jumlah rumah baru yang dibangun unit 16. a. Apakah dalam 2 tahun terakhir ada pembangunan rumah baru oleh pengembang (Developer) Ada —1 Tidak —2 ——> ke R.17.a b. Jika "Ada", (1) Jumlah seluruhnya unit (2) Jumlah rumah sangat sederhana (RSS) unit (3) Jumlah rumah menengah unit (4) Jumlah rumah menengah unit (5) Jumlah rumah mewah 17. a. Apakah ada industri pengolahan di desa ini Ada —1 Tidak —2 ——> ke R.20.a b. Jumlah industri 18. a. Jika R17.a berkode "1", Jenis limbah yang dihasilkan (1). Padat Ya —1 Tidak —4 isiannya "Tidak", (3). Gas Ya —5 Tidak —6 lanjutkan (4). Suara Ya —7 Tidak —8 ke R.19 b. Jika R.18.a.(1) atau R.18.a.(2) isiannya "Ya", bagaimana pengelolaan limbah industri tersebut (1) Didaur ulang/digunakan kembali Ya —1 Tidak —2 (2) Diolah dengan unit pengolahan limbah (UPL) kemudian dibuang Ya —3 Tidak —4 imbah (UPL) kemudian dibuang Ya —3 Tidak —4 imbah (UPL) kemudian dibuang Ya —5 Tidak —6				
15. a. Apakah dalam 2 tahun terakhir ada pembangunan rumah baru olah masyarakat Ada —1 Tidak —2 ——> ke R.16.a b. Jika "Ada", jumlah rumah baru yang dibangun unit 16. a. Apakah dalam 2 tahun terakhir ada pembangunan rumah baru oleh pengembang (Developer) Ada —1 Tidak —2 ——> ke R.17.a b. Jika "Ada", (1) Jumlah seluruhnya unit (2) Jumlah rumah sangat sederhana (RSS) unit (3) Jumlah rumah sederhana (RSS) unit (4) Jumlah rumah menengah unit (5) Jumlah rumah mewah 17. a. Apakah ada industri pengolahan di desa ini Ada —1 Tidak —2 ——> ke R.20.a b. Jumlah industri unit 18. a. Jika R17.a berkode "1", Jenis limbah yang dihasilkan Jika R.18.a.(1) (1) Padat Ya —1 Tidak —2 dan R18.a.(2) (2) Cair Ya —3 Tidak —4 isiannya "Tidak", (3) Gas Ya —5 Tidak —6 lanjutkan (4). Suara Ya —7 Tidak —8 ke R.19 b. Jika R.18.a.(1) atau R.18.a.(2) isiannya "Ya", bagaimana pengelolaan limbah industri tersebut (1) Didaur ulang/digunakan kembali Ya —1 Tidak —2 (2) Diolah dengan unit pengolahan limbah (UPL) kemudian dibuang Ya —3 Tidak —4 iimbah (UPL) kemudian dibuang Ya —5 Tidak —6		(3) Jumlah rumahtangga		
Ada —1 Tidak —2 ——> ke R.16.a b. Jika "Ada", jumlah rumah baru yang dibangun unit 16. a. Apakah dalam 2 tahun terakhir ada pembangunan rumah baru oleh pengembang (Developer) Ada —1 Tidak —2 ——> ke R.17.a b. Jika "Ada", (1) Jumlah seluruhnya (2) Jumlah rumah sangat sederhana (RSS) unit (3) Jumlah rumah sederhana (RS) unit (4) Jumlah rumah menengah unit (5) Jumlah rumah mewah 17. a. Apakah ada industri pengolahan di desa ini Ada —1 Tidak —2 ——> ke R.20.a b. Jumlah industri 18. a. Jika R17.a berkode "1", Jenis limbah yang dihasilkan (1). Padat Ya —1 Tidak —2 dan R18.a.(2) (2). Cair Ya —3 Tidak —4 isiannya "Tidak", (3). Gas Ya —5 Tidak —6 lanjutkan (4). Suara Ya —7 Tidak —8 ke R.19 b. Jika R.18.a.(1) atau R.18.a.(2) isiannya "Ya", bagairmana pengelolaan limbah industri tersebut (1) Didaur ulang/digunakan kembali Ya —1 Tidak —2 (2) Diolah dengan unit pengolahan limbah (UPL) kemudian dibuang Ya —3 Tidak —4 (3) Dibuang langsung ke sungai Ya —5 Tidak —6	15. a .	Apakah dalam 2 tahun terakhir ada pembangunan rumah baru		
b. Jika "Ada", jumlah rumah baru yang dibangun unit 16. a. Apakah dalam 2 tahun terakhir ada pembangunan rumah baru oleh pengembang (Developer) Ada —1 Tidak —2 ——> ke R.17.a b. Jika "Ada", (1) Jumlah seluruhnya unit (2) Jumlah rumah sangat sederhana (RSS) unit (3) Jumlah rumah sederhana (RSS) unit (4) Jumlah rumah menengah unit (5) Jumlah rumah menengah unit (5) Jumlah rumah mewah unit 17. a. Apakah ada industri pengolahan di desa ini Ada —1 Tidak —2 ——> ke R.20.a b. Jumlah industri 18. a. Jika R17.a berkode "1", Jenis limbah yang dihasilkan (1). Padat Ya —1 Tidak —2 dan R18.a.(2) (2). Cair Ya —3 Tidak —4 isiannya "Tidak", (3). Gas Ya —5 Tidak —6 lanjutkan (4). Suara Ya —7 Tidak —8 ke R.19 b. Jika R.18.a.(1) atau R.18.a.(2) isiannya "Ya", bagaimana pengelolaan limbah industri tersebut (1) Didaur ulang/digunakan kembali Ya —1 Tidak —2 (2) Diolah dengan unit pengolahan limbah (UPL) kemudian dibuang Ya —3 Tidak —4 (3) Dibuang langsung ke sungai Ya —5 Tidak —6				
16. a. Apakah dalam 2 tahun terakhir ada pembangunan rumah baru oleh pengembang (Developer) Ada -1 Tidak -2> ke R.17.a b. Jika *Ada*, (1) Jumlah seluruhnya	_	100A -2 Xen. 10.8		
oleh pengembang (Developer) Ada —1 Tidak —2 —-> ke R.17.a b. Jika *Ada*, (1) Jumlah seluruhnya	.D. 16 a	Anakah dalam 2 tahun terakhir ada membangun	unit	
Ada -1 Tidak -2> ke R.17.a b. Jika *Ada*, (1) Jumlah seluruhnya (2) Jumlah rumah sangat sederhana (RSS) (3) Jumlah rumah sederhana (RS) (4) Jumlah rumah menengah (5) Jumlah rumah mewah (5) Jumlah rumah mewah (6) Jumlah rumah mewah (7) Ada -1 Tidak -2> ke R.20.a b. Jumlah industri 18. a. Jika R17.a berkode *1*, Jenis limbah yang dihasilkan (1) Padat Ya -1 Tidak -2 dan R18.a.(2) (2) Cair Ya -3 Tidak -4 isiannya *Tidak*, (3) Gas Ya -5 Tidak -6 lanjutkan (4) Suara Ya -7 Tidak -8 ke R.19 b. Jika R.18.a.(1) atau R.18.a.(2) isiannya *Ya*, bagaimana pengelolaan limbah industri tersebut (1) Didaur ulang/digunakan kembali Ya -1 Tidak -2 (2) Diolah dengan unit pengolahan limbah (UPL) kemudian dibuang Ya -3 Tidak -4 (3) Dibuang langsung ke sungai Ya -5 Tidak -6	ιυ. α.	Oleh pendembang (Developer)		
b. Jika "Ada", (1) Jumlah seluruhnya (2) Jumlah rumah sangat sederhana (RSS) (3) Jumlah rumah sederhana (RS) (4) Jumlah rumah menengah (5) Jumlah rumah menengah (5) Jumlah rumah mewah 17. a. Apakah ada industri pengolahan di desa ini Ada -1 Tidak -2>ke R.20.a b. Jumlah industri 18. a. Jika R17.a berkode "1", Jenis limbah yang dihasilkan (1). Padat Ya -1 Tidak -2 dan R18.a.(2) (2). Cair Ya -3 Tidak -4 isiannya "Tidak", (3). Gas Ya -5 Tidak -6 lanjutkan (4). Suara Ya -7 Tidak -8 ke R.19 b. Jika R.18.a.(1) atau R.18.a.(2) isiannya "Ya", bagaimana pengelolaan limbah industri tersebut (1) Didaur ulang/digunakan kembali (2) Diolah dengan unit pengolahan limbah (UPL) kemudian dibuang Ya -3 Tidak -4 (3) Dibuang langsung ke sungai Ya -5 Tidak -6		Andre a manus.		m l
(2) Jumlah rumah sangat sederhana (RSS) (3) Jumlah rumah menengah (4) Jumlah rumah menengah (5) Jumlah rumah mewah 17. a. Apakah ada industri pengolahan di desa ini Ada —1 Tidak —2 —->ke R.20.a b. Jumlah industri 18. a. Jika R17.a berkode "1", Jenis limbah yang dihasilkan (1). Padat Ya —1 Tidak —2 (2). Cair Ya —3 Tidak —4 (3). Gas Ya —5 Tidak —6 lanjutkan (4). Suara Ya —7 Tidak —8 ke R.19 b. Jika R.18.a.(1) atau R.18.a.(2) isiannya "Ya", bagaimana pengelolaan limbah industri tersebut (1) Didaur ulang/digunakan kembali Ya —1 Tidak —2 (2) Diolah dengan unit pengolahan limbah (UPL) kemudian dibuang Ya —3 Tidak —4 (3) Dibuang langsung ke sungai Ya —5 Tidak —6	b.			
(3) Jumlah rumah sederhana (RS) unit (4) Jumlah rumah menengah unit (5) Jumlah rumah mewah unit 17. a. Apakah ada industri pengolahan di desa ini Ada —1 Tidak —2 ——>ke R.20.a b. Jumlah industri unit 18. a. Jika R17.a berkode "1", Jenis limbah yang dihasilkan (1). Padat Ya —1 Tidak —2 dan R18.a.(1) (2). Cair Ya —3 Tidak —4 siannya "Tidak", (3). Gas Ya —5 Tidak —6 lanjutkan (4). Suara Ya —7 Tidak —8 ke R.19 b. Jika R.18.a.(1) atau R.18.a.(2) isiannya "Ya", bagaimana pengelolaan limbah industri tersebut (1) Didaur ulang/digunakan kembali Ya —1 Tidak —2 (2) Diolah dengan unit pengolahan limbah (UPL) kemudian dibuang Ya —3 Tidak —4 (3) Dibuang langsung ke sungai Ya —5 Tidak —6		(1) Jumlah seluruhnya	unit	
(4) Jumlah rumah menengah (5) Jumlah rumah mewah 17. a. Apakah ada industri pengolahan di desa ini Ada —1 Tidak —2 —->ke R.20.a b. Jumlah industri 18. a. Jika R17.a berkode "1", Jenis limbah yang dihasilkan (1). Padat Ya —1 Tidak —2 dan R18.a.(2) (2). Cair Ya —3 Tidak —4 isiannya "Tidak", (3). Gas Ya —5 Tidak —6 lanjutkan (4). Suara Ya —7 Tidak —8 ke R.19 b. Jika R.18.a.(1) atau R.18.a.(2) isiannya "Ya", bagaimana pengelolaan limbah industri tersebut (1) Didaur ulang/digunakan kembali (2) Diolah dengan unit pengolahan limbah (UPL) kemudian dibuang Ya —3 Tidak —4 (3) Dibuang langsung ke sungai Ya —5 Tidak —6			unit	
(5) Jumlah rumah mewah 17. a. Apakah ada industri pengolahan di desa ini Ada -1 Tidak -2>ke R.20.a b. Jumlah industri 18. a. Jika R17.a berkode "1", Jenis limbah yang dihasilkan (1). Padat Ya -1 Tidak -2 dan R18.a.(2) (2). Cair Ya -3 Tidak -4 isiannya "Tidak", (3). Gas Ya -5 Tidak -6 lanjutkan (4). Suara Ya -7 Tidak -8 ke R.19 b. Jika R.18.a.(1) atau R.18.a.(2) isiannya "Ya", bagaimana pengelolaan limbah industri tersebut (1) Didaur ulang/digunakan kembali Ya -1 Tidak -2 (2) Diolah dengan unit pengolahan limbah (UPL) kemudian dibuang Ya -3 Tidak -4 (3) Dibuang langsung ke sungai Ya -5 Tidak -6			unit	
17. a. Apakah ada industri pengolahan di desa ini Ada -1 Tidak -2>ke R.20.a b. Jumlah industri unit 18. a. Jika R17.a berkode "1", Jenis limbah yang dihasilkan (1). Padat Ya -1 Tidak -2 dan R18.a.(2) (2). Cair Ya -3 Tidak -4 isiannya "Tidak", (3). Gas Ya -5 Tidak -6 lanjutkan (4). Suara Ya -7 Tidak -8 ke R.19 b. Jika R.18.a.(1) atau R.18.a.(2) isiannya "Ya", bagaimana pengelolaan limbah industri tersebut (1) Didaur ulang/digunakan kembali Ya -1 Tidak -2 (2) Diolah dengan unit pengolahan limbah (UPL) kemudian dibuang Ya -3 Tidak -4 (3) Dibuang langsung ke sungai Ya -5 Tidak -6				
Ada -1 Tidak -2>ke R.20.a b. Jumlah industri 18. a. Jika R17.a berkode "1", Jenis limbah yang dihasilkan (1). Padat Ya -1 Tidak -2 dan R18.a.(2) (2). Cair Ya -3 Tidak -4 isiannya "Tidak", (3). Gas Ya -5 Tidak -6 lanjutkan (4). Suara Ya -7 Tidak -8 ke R.19 b. Jika R.18.a.(1) atau R.18.a.(2) isiannya "Ya", bagaimana pengelolaan limbah industri tersebut (1) Didaur ulang/digunakan kembali Ya -1 Tidak -2 (2) Diolah dengan unit pengolahan limbah (UPL) kemudian dibuang Ya -3 Tidak -4 (3) Dibuang langsung ke sungai Ya -5 Tidak -6	17 a	Anakah ada industri pangolahan di daga ini	unit	\
b. Jumlah industri unit 18. a. Jika R17.a berkode "1", Jenis limbah yang dihasilkan (1). Padat Ya -1 Tidak -2 (2). Cair Ya -3 Tidak -4 isiannya "Tidak", (3). Gas Ya -5 Tidak -6 lanjutkan (4). Suara Ya -7 Tidak -8 ke R.19 b. Jika R.18.a.(1) atau R.18.a.(2) isiannya "Ya", bagaimana pengelolaan limbah industri tersebut (1) Didaur ulang/digunakan kembali Ya -1 Tidak -2 (2) Diolah dengan unit pengolahan limbah (UPL) kemudian dibuang Ya -3 Tidak -4 (3) Dibuang langsung ke sungai Ya -5 Tidak -6		Andra a manus.		1
18. a. Jika R17.a berkode "1", Jenis limbah yang dihasilkan (1). Padat Ya -1 Tidak -2 (2). Cair Ya -3 Tidak -4 (3). Gas Ya -5 Tidak -6 lanjutkan (4). Suara Ya -7 Tidak -8 ke R.19 b. Jika R.18.a.(1) atau R.18.a.(2) isiannya "Ya", bagaimana pengelolaan limbah industri tersebut (1) Didaur ulang/digunakan kembali Ya -1 Tidak -2 (2) Diolah dengan unit pengolahan limbah (UPL) kemudian dibuang Ya -3 Tidak -4 (3) Dibuang langsung ke sungai Ya -5 Tidak -6	b.	.humlah industri	unit	
(1). Padat Ya -1 Tidak -2 dan R18.a.(2) (2). Cair Ya -3 Tidak -4 isiannya "Tidak", (3). Gas Ya -5 Tidak -6 lanjutkan (4). Suara Ya -7 Tidak -8 ke R.19 b. Jika R.18.a.(1) atau R.18.a.(2) isiannya "Ya", bagaimana pengelolaan limbah industri tersebut (1) Didaur ulang/digunakan kembali Ya -1 Tidak -2 (2) Diolah dengan unit pengolahan limbah (UPL) kemudian dibuang Ya -3 Tidak -4 (3) Dibuang langsung ke sungai Ya -5 Tidak -6	18. a.	Jika R17.a berkode "1",	u	<u> </u>
(2). Cair Ya -3 Tidak -4 siannya "Tidak", (3). Gas Ya -5 Tidak -6 lanjutkan (4). Suara Ya -7 Tidak -8 ke R.19 b. Jika R.18.a.(1) atau R.18.a.(2) isiannya "Ya", bagaimana pengelolaan limbah industri tersebut (1) Didaur ulang/digunakan kembali Ya -1 Tidak -2 (2) Diolah dengan unit pengolahan limbah (UPL) kemudian dibuang Ya -3 Tidak -4 (3) Dibuang langsung ke sungai Ya -5 Tidak -6			a.(1)	
(3). Gas Ya -5 Tidak -6 lanjutkan (4). Suara Ya -7 Tidak -8 ke R.19 b. Jika R.18.a.(1) atau R.18.a.(2) isiannya "Ya", bagaimana pengelolaan limbah industri tersebut (1) Didaur ulang/digunakan kembali Ya -1 Tidak -2 (2) Diolah dengan unit pengolahan limbah (UPL) kemudian dibuang Ya -3 Tidak -4 (3) Dibuang langsung ke sungai Ya -5 Tidak -6			.(2)	
(4). Suara Ya -7 Tidak -8 ke R.19 b. Jika R.18.a.(1) atau R.18.a.(2) isiannya "Ya", bagaimana pengelolaan limbah industri tersebut (1) Didaur ulang/digunakan kembali Ya -1 Tidak -2 (2) Diolah dengan unit pengolahan limbah (UPL) kemudian dibuang Ya -3 Tidak -4 (3) Dibuang langsung ke sungai Ya -5 Tidak -6		to C	idak",	
b. Jika R.18.a.(1) atau R.18.a.(2) isiannya "Ya", bagaimana pengelolaan limbah industri tersebut (1) Didaur ulang/digunakan kembali Ya -1 Tidak -2 (2) Diolah dengan unit pengolahan Iimbah (UPL) kemudian dibuang Ya -3 Tidak -4 (3) Dibuang langsung ke sungai Ya -5 Tidak -6		The state of the s		
bagaimana pengelolaan limbah industri tersebut (1) Didaur ulang/digunakan kembali Ya -1 Tidak -2 (2) Diolah dengan unit pengolahan limbah (UPL) kemudian dibuang Ya -3 Tidak -4 (3) Dibuang langsung ke sungai Ya -5 Tidak -6		The state of the s		
(2) Diolah dengan unit pengolahan Ilimbah (UPL) kemudian dibuang Ya -3 Tidak -4 (3) Dibuang langsung ke sungai Ya -5 Tidak -6	В.			
limbah (UPL) kemudian dibuang Ya3 Tidak4 (3) Dibuang langsung ke sungai Ya5 Tidak6		(1) Didaur ulang/digunakan kembali Ya -1 Tidak -2	.	П
(3) Dibuang langsung ke sungai Ya -5 Tidak -6		(2) Diolah dengan unit pengolahan		<u> </u>
			.	
(+) Ditumpuk di sekitar lokasi industri Ya -7 Tidak -8				
		(+) Ditumpuk di sekitar lokasi Industri Ya -7 Tidak -8		

	IV. POPULATION, ENVIRONMENT, HOUSING AND SETTLEMENT (CONTINUED)
12.	a. Are there any people living along the river?
	Yes -1 No $-2 \rightarrow \text{Skip to Q. } 13.a$
	b. If 'Yes"
	(1) Number of households hh
	(2) Number of housing buildings units
13.	a. Are there any people living under high voltage electricity network
	Yes -1 No $-2 \rightarrow \text{Skip to Q. } 14.a$
	b. If "yes"
	(1) Number of households hh
	(2) Number of housing buildings units
14.	a. Are there any slums in this village/village unit?
	Yes -1 No $-2 \rightarrow \text{Skip to Q. } 15.a$
	b. If "Yes",
	(1) Land area Ha
	(2) Number of household members people
	(3) Number of householdhh
15.	a. Within the last 2 years, have any new house been built by the population?
	Yes -1 No $-2 \rightarrow \text{Skip to Q. } 16.a$
	b. If "Yes", number of new houses builtunits
16.	a. Within the last 2 years, have any new house built by a developer?
	Yes -1 No $-2 \rightarrow \text{Skip to Q. } 17.a$
	b. If "Yes",
	(1) Total number units
	(2) Number of very simple housing (RSS) units
	(3) Number of simple housing (RS) units
	(4) Number of mid-type housing units
	(5) Number of luxurious housing units
17.	a. Are there any manufacturing industries in this village?
	Yes -1 No $-2 \rightarrow \text{Skip to Q. } 20.a$
10	b. Number of industry? units
18.	a. If Q.17.a. coded "1", type of waste products:
	(1) Solid Yes -1 No -2If Q.18.a.(1) and Q 18.a.(2) filled in
	(2) Liquid Yes -3 No -4 — "No", skip to Q. 19
	(3) Gas Yes -5 No -6
	(4) Sound Yes -7 No -8
	b. If Q.18.a. (1) or R 18.a. (2) filled in "Yes", how was this industrial waste
	processed? (1) Pagywlad Yes 1 No 2
	(1) Recycled Yes -1 No -2 (2) Processed by Westa Process Unit (UPL) Yes -2 No 4
	(2) Processed by Waste Process Unit (UPL) Yes -3 No -4 then discarded
	(3) Discarded directly to the river Yes -5 No -6
	(4) Piled around industry location Yes -7 No -8
	then discarded (3) Discarded directly to the river Yes -5 No -6

paranten Sin Astronomo esperanten eta participaren en esperanten esperanten en esperanten esperanten esperante		na produce de la constanta de la companio								
	, LINGKUM	GAN HIDBE	Parinas	N PAN PER	AUKIMAN (LAN	JUTTAN)				
Ada -1 b. Jika "Ada", jumlah in	b. Jika "Ada", jumlah industriunit									
	0. a. Apakah ada pelayanan pengangkutan sampah rumahtangga di desa ini Ada -1 Tidak -2>ke Blok V									
b. Jika "Ada", berapa ka			etiap bulan	ka	li					
		V.PE	NDIDIKA	A N						
Banyaknya sekolah i dan kepemilikan ged		gkat pendidil	æn							
		Sek	olah		. Jika tida	k ada				
Tingkat pendidikan	. Ne	geri	Swa	sta	Jarak ke sekolah	Waktu tempuh ke sekolah				
•	Memiliki gedung	Tidak memiliki	Memiliki gedung	Tidak memiliki	terdekat [km]	terdekat [jam]				
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]				
a. TK b. SD dan sederajat c. SMP dan sederajat d. SMU dan sederajat e. Akademi/ Perguruan tinggi										
2. Pendidikan keterampila	ın									
a. Montir mobil/motor		Ada	-1	Tidak	-2					
b. Montir elektronik		Ada	-3	Tidak	-4					
c. Steno/mengetik		Ada	-5	Tidak	-6					
d. Bahasa		Ada		Tidak	-					
e. Tata buku/akuntansi		Ada		Tidak	· -					
f. Memasak/jasa boga		Ada		Tidak	•					
g. Menjahit		Ada Ada		Tidak Tidak	•					
h. Pertanian i. Komputer		Ada Ada		Tidak						
j. Pertukangan/mebel		Ada		Tidak	_					
k. Kerajinan		Ada		Tidak	•					
Kecantikan/keluwesan	ı	Ada	-7	Tidak	c –8					
m. Lainnya		Ada	-1	Tidak	· -2					

IV. POPULATION, ENVIRONMENT, HOUSING AND SETTLEMENT (CONTINUED)												
19.a. Is there any construction materials industry?												
Yes -1 No $-2 \rightarrow \text{skip to Q. } 20.a.$												
b. If "yes", numb	er of indust	ry		Units								
20.a. Is there a hou	sehold garba	ge service in th	nis village?									
Yes -1 No $-2 \rightarrow \text{skip to block V}$												
2 7 7 5 mp to 0.00m .												
b. If "yes", how many times per month is the garbage taken away?												
times												
		V.	EDUCATI	ON								
1. Number of school	s according	to level of educ	cation and bi	uilding owners	hip							
		Sch	ool		If no scho	ol is available						
	Gove	rnment	Pr	ivate	Distance to	Time spent to						
Level of education	Having a			No	closest	go to closest						
	building	building	building	building	school	school						
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)						
a. Kindergarten	, ,			, ,		` ,						
b. Primary School												
c. Junior High												
d. High School												
e. Academy/												
University												
2. Vocational skills	education											
a. Motorcycle/c	ar mechanic	Ye	es -	1 Yes	-2							
b. Electronics to	echnician	Ye	es -:	3 No	-4							
c. Typing/Short	hand	Ye	es -:	5 No	-6							
d. Language		Ye	es -	7 No	-8							
e. Accountancy		Ye	es -	l No	-2							
f. Cooking		Ye	es -:	3 No	-4							
g. Sewing Yes -5 No -6												
h. Farming Yes -7 No -8												
i. Computer Yes -1 No -2												
j. Trade / carpentry Yes -3 No -4												
k. Handicraft		Ye			-6							
1. Beauty/charm		Ye	es -	7 No	-8							
m. Other Yes -1 No -2												

		100		200 Mary 100 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 -	and place of the feet of the f
	VI. SOS	HAL BUDA	YA .		
BANYAKNYA TEMPAT IBADAH					
1. Masjid		***************************************	han	gunan	
2. Surau/Langgar		***************************************		gunan	
3. Gereja/Kapel		***************************************		gunan	
4. Pura				gunan	
5 Vihara			_	gunan	
KEGIATAN SOSIAL					
Gugus depan pramuka	Ada	-1	Tidak	-2	
2. Panti asuhan	Ada	-3	Tidak	-4	\vdash
3. Panti wreda/jompo	Ada	~ 5	Tidak	-6	
4 Panti cacat/YPAC	Ada	- 7	Tidak	-8	
5. Karang taruna	Ada	-1	Tidak	-2	
Pembinaan Kesejahteraan Keluarga (PKK)	Ada	-3	Tidak	-4	
V	II. REKREA	asi dan F	IIBURAN		
a. Gedung bioskop	Line Control of the C				
Ada -1>ke R.2		Tidak		-2	
b. Jika "Tidak ada",		Man		-2	
(1) Jarak terdekat dari kantor d	desa/kelur	ahan		km	
(2) Waktu tempuh		***	***************************************	jam	
Taman hiburan/tempat rekreasi a. Dikelola (bayar)	Ada	-1	Tidak	-2	
b. Tidak dikelola	Ada	-3	Tidak	-4	
Taman satwa/Kebun binatang	Ada	-5	Tidak	-4 -6	
				- 1	
Peninggalan sejarah/purbakala Museum	Ada Ada	-7	Tidak	-8	<u> </u>
Rumah bilyar komersial		-1	Tidak	-2	
Kolam pemancingan komersial	Ada	-3	Tidak	-4	
	Ada	-5	Tidak	-6	
Gelanggang permainan dan ketangkasan	Ada	-7	Tidak	-8	
Klub malam/diskotik/karaoke	Ada	-1	Tidak	-2	H
. Panti pijat/fitness/mandi uap	Ada	-3	Tidak	-4	
(yang tidak dibina dinas sosial) . Pemandian alam	Ada	-5	Tidak		 1
. Gedung pertemuan yang	Aua	-s	i iCRK	-6	
khusus disewakan	Ada	-7	Tidak	-8	
Lokalisasi WTS	Ada		Tidak	-2	
	Ma	-,	: Nak		
. Lainnya (tuliskan)	Ada	-3	Tidak	-4	

VI	. SOCIO-CUI	LTURI	E		
A. Number of places of worship					
1. Mosque	:		units		
2. Prayer-house (surau/langgar)	:		units		
3. Church/Chapel	:		units		
4. Pura (Hindu temple)	:		units		
5. Vihara (Buddhist temple)	:		units		
B. Social activity					
1. Boy Scouts	Yes	-1	No	-2	
2. Orphanage	Yes	-3	No	-4	
3. Old people's home	Yes	-5	No	-6	
4. Home for the disabled	Yes	-7	No	-8	
5. Youth Club	Yes	-1	No	-2	
6. Family Welfare Education/PKK	Yes	-3	No	-4	
VII. RECREATION AN	D ENTERTA	INME	NT		
1. a. Movie Theater /Cinema			<u> </u>		
Yes $-1 \rightarrow \text{Skip to Q.2}$	No	-	2		
b. If "No", (1) Closest distance from the village	office	km			
(2) Time to spent to get there			ır		
2. Amusement park/Recreations parks					
a. Managed (admission fee)	Yes	-1	No	-2	
b. Not managed	Yes	-3	No	-4	
3. Zoo/Safari Park	Yes	-5	No	-6	
4. Historical/archeological places	Yes	-7	No	-8	
5. Museum	Yes	-1	No	-2	
6. Commercial pool/billiard hall	Yes	-3	No	-4	
7. Commercial fishing pools	Yes	-5	No	-6	
8. Games Arcade	Yes	-7	No	-8	
9. Night Club/Discotheque/Karaoke	Yes	-1	No	-2	
10. Massage/Fitness/Sauna Center	Yes	-3	No	-4	
(not those managed by Social Affairs)					
11. Natural bathing pool	Yes	-5	No	-6	
12. Function Room Rental	Yes	-7	No	-8	
13. Prostitution localization	Yes	-1	No	-2	
14. Other (please specify down)	Yes	-3	No	-4	

	VIII	KESEHATAN		
Sarana Kesehat	an		Jumlah `	Jika R.1a kol (2)=0, jarak ke RS terdekat (Km)
(1)			(2)	(3)
1. a. Rumah sakit				
b. Rumah sakit bersalin				
c. Rumah bersalin				
d. Poliklinik				
e. Puskesmas				
f. Puskesmas pembantu				
g. Balai pengobatan				
h. Tempat praktek dokter				
i. Polindes (Pos Persalinan	Desa)			
j. Apotik				
k. Toko obat				
2. Jumlah tenaga kesehatan ya	na tinanal d			
a. Dokter	mg unggan a	i desa/kelurahan ini:	orang	
		2. Wanita		
b. Paramedis (tidak termasu	k bidan)	1. Pria		
		2. Wanita	•	
c. Bidan			-	
d. Bidan desa (sesuai SK per	empatan)	***************************************	•	
e. Dukun bayi 1. Terlati		***************************************		
2. Belum	terlatih		•	
Wabah penyakit selama seta A. Muntaber	hun yang lal	U	J. C.	
b. Demam berdarah		100000000000000000000000000000000000000	kali	
- 1-1 6 11 4 3		***************************************		
4. a. Keperluan air untuk minur bersumber dari	n/memasak p	pada umumnya	kali	
Air PAM/PDAM/SAM/air mine	ral -1	Mata air	-	
Pompa listrik/tangan	-2	Sungai/danau	-5 -6	
Sumur artesis Sumur/perigi	-3 -4	Air hujan Lainnya (tuliskan)	7 8	
b. Keperluan air untuk mand	/cuci pada u	• • •	. =	
Air PAM/PDAM/SAM	,000. pada 0 -1	Mata air		
Pompa listrik/tangan	-2	Mata air Sungai/danau	-5 -6	
Sumur artesis Sumur/perigi	-3	Air hujan	-7	
Guriui/perigi	-4	Lainnya (tuliskan)	-8	

VIII. HEALT	Ή	
Health Facility	Total	If Q.1a. col. (2)=0, distance to the closest hospital (Km)
(1)	(2)	(3)
a. Hospital		
b. Maternity Hospital		
c. Maternity clinic		
d. Polyclinic		
e. Puskesmas		
f. Supporting Puskesmas		
g. Infirmaryh. Doctor's private practice		
i. Polindes (Village Maternity Post)		
j. Pharmacy		
k. Drug Store		
Number of Health Workers who live in this village:	1	
a. Doctors 1. Male	people	
2. Female	_	
b. Paramedics (excluding midwives)		
1. Male	people	
2. Female	people	
c. Midwives		
d. Village Midwife	people	
(as per letter of appointment)	_	
e. Traditional Birth Attendance 1. Skilled	_	
2. Unskilled p	eople	
Epidemics during the past year a. Diarrhea and vomiting time	e.	
b. Dengue fevertime		
c. Other (please specify) time		
c. Other (preuse specify)		
a. Source of water for drinking/cooking:		
PAM/PDAM/SAM -1 Spring -5		
Electric Pump/hand pump -2 River/lake -6		
Artesian Well -3 Rain water -7		
Well -4 Other -8		
(specify)		
b. Source of water for bathing/washing:		
PAM/PDAM/SAM -1 Spring -5		
Electric Pump/hand pump -2 River/lake -6		
Artesian Well -3 Rain water -7		
Well -4 Other -8 (specify)		
(specify)		

				an mad interferen	Vicencia de la companione	alikini asara	noncial bandana	Ministration		NAME OF THE OWNER, WHEN	
					19-1	للوعد	JBUN	-			

Α.	ANGKU	AN									
1.	Keadas	ın jalan antar de	esa/kelurah	an							
		agian besar lalu				nan m	elalui				_
	Dara		_	->k		Uda		-3	>k	e R.2	
	b. Jika	sebagian besa	r melalui da	arat (F	7.1.a berl	kode '	'1")				
	(1).	Jenis permuka	aan jalan y	ang te	erluas						
		Aspai/Beton/co		-1		1	anah			-3	
		Diperkeras (ker	ikil,batu, dst) -2		Ĺ	ainnya	(tulis	kan)	-4	
									, 		
	(2).	Apakah dapat	dilalui ken	daraa	n bermot	OF					
		roda 4 atau lei									
		Dapat		-1		idak				-2	
2.	Jenis a	ngkutan umum	yang digur	akan	oleh per	dudu	k ke il	bukot	A		
	kecama	tan/kota terdek	at						-		
	Kode	Jenis angkuta	n								
	01							_			
	01	Ojek sepeda Becak			Ada		-1		lidak	-2	
	03	Gerobak/peda	+i		Ada Ada		·3 ·5		Tidak Tidak	-4	1 H
	04	Delman/dokar			Ada		·5 ·7		idak Tidak	-6 -8	
	05	Ojek sepeda n			Ada		·1	-	idak	-0 -2	I H
	06	Kendaraan be		a 3	Ada		·3	-	idak	-4	
	07	Kendaraan be	rmotor roda	a 4			Ť.,			•	
		dan lebih			Ada	-	-5	1	idak	-6	
	08	Perahu tidak b			Ada	_	·7	7	idak	-8	
	09	Perahu motor	tempel		Ada		·1		idak	-2	
	10	Kapai motor			Ada		3		idak	-4	
	11	Lainnya (tulisk	(an)		Ada	-	5	7	idak	-6	
	D										
3.	Dari sar	ana angkutan y									
	dalam ke		***************************************	************	(ISIKAN	kode	pilihan	dari ri	incian 2 ke	•	
		•									l·
4.		inal angkutan u	imum berm	otor	Ada		1		idak	-2	
		un kereta api puhan laut			Ada		3		idak	-4	
		naga sungai			Ada Ada		5 7		idak idak	-6 -8	
		ar udara			Ada		1		idak	-2	
					,,,,,		•	•	Idan	-2	
5.	Kemuda	ihan sebagian l	esar pend	uduk	untuk me	encap	ai				1
	beberap	va fasilitas terde	ekat beriku	ini							
	C - 1111]
	Fasilitas	<u> </u>	0	K	emudaha	n per	capai	an			
	Rumah	eskit .	Sangat	-1	Mudah		014		Sangat		
		nas/fasilitas	mudah Sangat	!_	Mudah	-2	Sulit	-3	Sulit	4	
_		an lainnya	mudah	-1	Mudah	-2	Sulit	3	Sangat sulit	4	
C.	Pasar de		Sangat	<u> </u>	/*************************************		Junt		Sangat		1 4
		an permanen	mudah	-1	Mudah	-2	Sulit	-3	sulit	-4	
			Sangat						Sangat	inne	
d.	Pertoko	an	mudah	-1	Mudah	-2	Sulit	-3	sulit	-4	

A. TRANSPORT 1. Inter village/village unit road conditions a. The majority of inter village traffic through: Land -1 Sea/river -2 → to Q.2 Air -3 → to Q.2 b. If the majority of traffic is through land (Q.1.a. coded "1") (1). Type of widest road Asphalt/Concrete/cone block -1 Soil -3 Hardened (stone, pebble, etc) -2 Other -4	IX.	TRANSP	ORTATIO	N			
a. The majority of inter village traffic through: Land -1 Sea/river -2 → to Q.2 Air -3 → to Q.2 b. If the majority of traffic is through land (Q.1.a. coded "1") (1). Type of widest road							
a. The majority of inter village traffic through: Land -1 Sea/river -2 → to Q.2 Air -3 → to Q.2 b. If the majority of traffic is through land (Q.1.a. coded "1") (1). Type of widest road							I
Land '-1 Sea/river '-2 → to Q.2 Air '-3 → to Q.2 b. If the majority of traffic is through land (Q.1.a. coded "1") (1). Type of widest road							I
b. If the majority of traffic is through land (Q.I.a. coded "1") (1). Type of widest road							I
(1). Type of widest road Asphalt/Concrete/cone block Hardened (stone, pebble, etc) -2 Other -4 (2) Can a 4 wheeled or more vehicle pass the road all year long? Yes -1 No -2 2. Type of public transportation used by the community to go to the sub-district capital/closest city Code Type of transportation	Land -1 Sea/river -2 \rightarrow to	Q.2 Aiı	$-3 \rightarrow$	to Q.	2		I
Asphalt/Concrete/cone block	b. If the majority of traffic is through	land (Q.1.a	. coded "1")			I
Hardened (stone, pebble, etc) -2 Other -4	(1). Type of widest road						I
(2) Can a 4 wheeled or more vehicle pass the road all year long? Yes -1 No -2 2. Type of public transportation used by the community to go to the sub-district capital/closest city Code Type of transportation 01 Bicycle Ojek Yes -1 No -2 02 Becak (Pedicab) Yes -3 No -4 03 Gerobak/Pedati (horse-drawn cart) Yes -5 No -6 04 Delman/Dokar/Bendi Yes -7 No -8 (horse-drawn buggy/carriage) 05 Motor cycle Ojek Yes -1 No -2 06 3 wheeled motor vehicle Yes -3 No -4 07 4 wheeled motor vehicle Yes -5 No -6 08 Rowboat Yes -1 No -2 10 Motor ship Yes -3 No -4 11 Other Yes -5 No -6 3. From all the transportation modes above (detail 2), which is the main one: (put the selected code from detail 2 into the box) 4. a. Public motorized transportation terminal Yes -1 No -2 b. Rail station Yes -3 No -4 c. Seaport Yes -5 No -6 d. River pier Yes -7 No -8 e. Airport Yes -1 No -2 5. Ease of which the majority of the population can reach the closest facilities below: Facility Yes -1 No -2 b. Puskesmas/other health facilities Yery easy -1 Easy -2 Difficult -3 Very difficult -4 b. Puskesmas/other health facilities Very easy -1 Easy -2 Difficult -3 Very difficult -4 c. Market with permanently building Very easy -1 Easy -2 Difficult -3 Very difficult -4 d. Shopping complex Very easy -1 Easy -2 Difficult -3 Very	Asphalt/Concrete/cone block	-1	Soil		-3		I
Yes	Hardened (stone, pebble, etc)	-2	Other		-4		
Yes	(2) Con a A wheeled on more yell	iala mass th					I
Code Type of transportation O1 Bicycle Ojek Yes -1 No -2		_	ie road air y	ear 10	ing :		
Code Type of transportation O1 Bicycle Ojek Yes -1 No -2	2. Type of public transportation used by the	e communi	ty to go to ti	he su	b-district		
O1							
01	Code Type of transportation						
O2 Becak (Pedicab) Yes -3 No -4			Yes	-1	No	-2	I
04 Delman/Dokar/Bendi			Yes	-3	No	-4	I
04 Delman/Dokar/Bendi	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	cart)	Yes	-5		-6	I
05	•	,	Yes				I
05	(horse-drawn buggy/carriage)					I
06 3 wheeled motor vehicle Yes -3 No -4		,	Yes	-1	No	-2	I
07 4 wheeled motor vehicle 08 Rowboat 09 Motor boat 10 Motor ship 11 Other 11 Other 12 Ves -3 No -4 11 Other 13. From all the transportation modes above (detail 2), which is the main one:			Yes	-3	No		I
08 Rowboat 09 Motor boat 10 Motor ship 11 Other 11 Other 12			Yes				I
09 Motor boat 10 Motor ship 11 Other 11 Other 12 Yes -3 No -4 11 Other 13. From all the transportation modes above (detail 2), which is the main one:							I
10 Motor ship 11 Other Yes -3 No -4 Yes -5 No -6 3. From all the transportation modes above (detail 2), which is the main one:			Yes				I
11 Other Yes -5 No -6 3. From all the transportation modes above (detail 2), which is the main one:							I
4. a. Public motorized transportation terminal Yes -1 No -2 b. Rail station Yes -3 No -4 c. Seaport Yes -5 No -6 d. River pier Yes -7 No -8 e. Airport Yes -1 No -2 5. Ease of which the majority of the population can reach the closest facilities below: Facility Ease/difficulty a. Hospital Very easy -1 Easy -2 Difficult -3 Very difficult -4 b. Puskesmas/other health facilities Very easy -1 Easy -2 Difficult -3 Very difficult -4 c. Market with permanently building Very easy -1 Easy -2 Difficult -3 Very difficult -4 d. Shopping complex Very easy -1 Easy -2 Difficult -3 Very	1						
4. a. Public motorized transportation terminal Yes -1 No -2 b. Rail station Yes -3 No -4 c. Seaport Yes -5 No -6 d. River pier Yes -7 No -8 e. Airport Yes -1 No -2 5. Ease of which the majority of the population can reach the closest facilities below: Facility Ease/difficulty a. Hospital Very easy -1 Easy -2 Difficult -3 Very difficult -4 b. Puskesmas/other health facilities Very easy -1 Easy -2 Difficult -3 Very difficult -4 c. Market with permanently building Very easy -1 Easy -2 Difficult -3 Very difficult -4 d. Shopping complex Very easy -1 Easy -2 Difficult -3 Very							
4. a. Public motorized transportation terminal b. Rail station c. Seaport d. River pier e. Airport Facility a. Hospital b. Puskesmas/other health facilities C. Market with permanently building Very easy -1 C. Market with permanently building Very easy -1 Easy -2 Difficult -3 Very difficult -4 C. Market with permanently building Very easy -1 Easy -2 Difficult -3 Very difficult -4 C. Market with permanently building Very easy -1 Easy -2 Difficult -3 Very difficult -4 C. Market with permanently building Very easy -1 Easy -2 Difficult -3 Very difficult -4 C. Market with permanently building Very easy -1 Easy -2 Difficult -3 Very							1
b. Rail station c. Seaport d. River pier e. Airport Sease of which the majority of the population can reach the closest facilities below: Facility Ease/difficulty a. Hospital Very easy -1 Easy -2 Difficult -3 Very difficult -4 C. Market with permanently building Very easy -1 Easy -2 Difficult -3 Very difficult -4 C. Market with permanently building Very easy -1 Easy -2 Difficult -3 Very difficult -4 C. Market with permanently building Very easy -1 Easy -2 Difficult -3 Very difficult -4 C. Difficult -3 Very difficult -4	(put the se	lected code	from detail	2 int	to the box)		
b. Rail station c. Seaport d. River pier e. Airport Sease of which the majority of the population can reach the closest facilities below: Facility Ease/difficulty a. Hospital Very easy -1 Easy -2 Difficult -3 Very difficult -4 C. Market with permanently building Very easy -1 Easy -2 Difficult -3 Very difficult -4 C. Market with permanently building Very easy -1 Easy -2 Difficult -3 Very difficult -4 C. Market with permanently building Very easy -1 Easy -2 Difficult -3 Very difficult -4 C. Difficult -3 Very difficult -4	A a Dublic motorized transportation term	ninal	Vac	1	No	2	I
c. Seaport d. River pier e. Airport Sease of which the majority of the population can reach the closest facilities below: Facility a. Hospital Very easy -1 Easy -2 Difficult -3 Very difficult -4 b. Puskesmas/other health facilities Very easy -1 Easy -2 Difficult -3 Very difficult -4 c. Market with permanently building Very easy -1 Easy -2 Difficult -3 Very difficult -4 d. Shopping complex Very easy -1 Easy -2 Difficult -3 Very		IIIIIai					I
d. River pier e. Airport Yes -7 No -8 Yes -1 No -2 5. Ease of which the majority of the population can reach the closest facilities below: Facility a. Hospital Very easy -1 Easy -2 Difficult -3 Very difficult -4 b. Puskesmas/other health facilities Very easy -1 Easy -2 Difficult -3 Very difficult -4 c. Market with permanently building Very easy -1 Easy -2 Difficult -3 Very difficult -4 d. Shopping complex Very easy -1 Easy -2 Difficult -3 Very							I
e. Airport Yes -1 No -2 5. Ease of which the majority of the population can reach the closest facilities below: Facility a. Hospital Very easy -1 Easy -2 Difficult -3 Very difficult -4 b. Puskesmas/other health facilities Very easy -1 Easy -2 Difficult -3 Very difficult -4 c. Market with permanently building Very easy -1 Easy -2 Difficult -3 Very difficult -4 d. Shopping complex Very easy -1 Easy -2 Difficult -3 Very							I
5. Ease of which the majority of the population can reach the closest facilities below: Facility a. Hospital Very easy -1 Easy -2 Difficult -3 Very difficult -4 b. Puskesmas/other health facilities Very easy -1 Easy -2 Difficult -3 Very difficult -4 c. Market with permanently building Very easy -1 Easy -2 Difficult -3 Very difficult -4 d. Shopping complex Very easy -1 Easy -2 Difficult -3 Very	*						I
Facility a. Hospital Very easy -1 Easy -2 Difficult -3 Very difficult -4 b. Puskesmas/other health facilities Very easy -1 Easy -2 Difficult -3 Very difficult -4 c. Market with permanently building Very easy -1 Easy -2 Difficult -3 Very difficult -4 d. Shopping complex Very easy -1 Easy -2 Difficult -3 Very	e. Airport		Yes	-1	No	-2	
a. Hospital Very easy -1 Easy -2 Difficult -3 Very difficult -4 b. Puskesmas/other health facilities Very easy -1 Easy -2 Difficult -3 Very difficult -4 c. Market with permanently building Very easy -1 Easy -2 Difficult -3 Very difficult -4 d. Shopping complex Very easy -1 Easy -2 Difficult -3 Very	5. Ease of which the majority of the popula	tion can re	ach the clos	est fa	cilities bel	ow:	<u> </u>
difficult –4 b. Puskesmas/other health facilities Very easy -1 Easy -2 Difficult -3 Very difficult –4 c. Market with permanently building Very easy -1 Easy -2 Difficult -3 Very difficult –4 d. Shopping complex Very easy -1 Easy -2 Difficult -3 Very	Facility	Ease/dif	ficulty				
b. Puskesmas/other health facilities Very easy -1 Easy -2 Difficult -3 Very difficult -4 c. Market with permanently building Very easy -1 Easy -2 Difficult -3 Very difficult -4 d. Shopping complex Very easy -1 Easy -2 Difficult -3 Very	a. Hospital			· -2	Difficult	-3 Very	
c. Market with permanently building Very easy -1 Easy -2 Difficult -3 Very difficult -4 d. Shopping complex Very easy -1 Easy -2 Difficult -3 Very	b. Puskesmas/other health facilities	Very ea	sy -1 Easy	7 -2	Difficult	-3 Very	
d. Shopping complex	c. Market with permanently building	Very ea	sy -1 Easy	7 -2	Difficult	-3 Very	
	d Shonning compley	_		7 . 2	Difficult	_3 Vary	
	a. Shopping complex			-2	Difficult	J VCI Y	

54.5							1
	X PE	RHUBUN	GAN (L	ANJUTAN)		100 Mary 1900 100 Mary 1900 100 Mary 1900	
						Biblio	
	KOMUNIKASI Rumahtangga yang mempunyai telepon				_		
	Radio komunikasi						+
	a. Kantor pos/kantor pos pembantu/rum	ah nos		***************************************	Duan		
	Ada -1>ke R.4	u., poo		Tidak	-2		
	b. Jika "Tidak ada", jarak terdekat ke kar	ntor pos			km		
4.	Pos keliling	Ada	-1	Tidak	-2		
5.	Televisi umum	Ada	-3	Tidak	-4		
6.	Rumahtangga yang memiliki televisi			***************************************	rt		
7.	Rumahtangga yang mempunyai						
	antene parabola			***************************************	rt		
	Rumahtangga yang memiliki radio				rt		
	Pelanggan surat kabar/majalah	Ada	-1	Tidak	-2		
10.	Papan pengumuman	Ada	-3	Tidak	-4		
					incomed productive to	MEDITAL CONTROL	
	X. LAH	AN DAN	PENGG	UNAANNYA		o of Military payments DISTRICT CONTROL OF A	
Α.	Luas desa/kelurahan (R.B + R.C)			ha			7 [
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				-		님' 님
В.	•		*******	ha	-		ا لـا ∙لـ
	1. Luas lahan sawah yang diusahakan untuk pertanian (R.a + R.b + R.c + R.	d)		ha			
	a. Berpengairan teknis	,				++++	┤
	b. Berpengairan non teknis			ha ha			⊣' ├─
	c. Tadah hujan			ha			J; □
	d. Pasang surut, polder, lebak, rembesan,					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	
	dan rawa yang ditanami padi			ha	<u> </u>		
	2. Luas lahan sawah yang sementara tid	lak	******	ha], []
_	diusahakan untuk pertanian				_		- — I
C.	Luas lahan bukan sawah $(R.1 + R.2 + R.3)$	•		ha			ا الا ،ا
	1. Luas lahan bukan sawah yang diusah						
	untuk pertanian (R.a + R.b + R.c + R		*******	ha			날
	a. Ladang/huma/tegai/kebun/kolam/tamba	ak		ha			
	b. Perkebunan c. Hutan rakyat			ha ha	-	+-+	
	d. Lainnya			ha		 	1:
	2. Luas lahan bukan sawah yang tidak						
	diusahakan untuk pertanian (R.a + R.b	+ R.c)		ha], 🔲
	a. Lahan untuk perumahan dan						
	permukiman			ha]. 🔲
	b. Lahan untuk bangunan lainnya						I
	(industri, perkantoran, pertokoan) c. Lainnya (tidak termasuk hutan negara	-1		ha ha	$ \cdot $	++++	⊣·
	•	*/	*******	118			لــا ،لـ
	Luas lahan bukan sawah yang sementara tidak diusahakan			ho			I
	Comondia tidak didedilakari		*******	ha	-		١, ١

IX. TRANSPORTATIO	ON (CONT	TINU.	ED)	
B. COMMUNICATIONS				
Households who have a telephone				Hh
2. Communication radio				
3. a. Post Office/Post Office sub-branch/ Post House				Сик
Yes $-1 \rightarrow \text{to Q. 4}$ No	-2			
b. If "No", the closest distance to the Post Office	2			Km
4. Mobile Post Office	Yes	-1	No	-2
5. Public Television	Yes	-3	No	-4
6. Households who have television	105			•
7. Households who have satellite dish				
8. Households who have radio				
9. Newspaper/magazine subscribers	Yes	-1		-2
10. Public Message Board	Yes	-3	No	-4
X. LAND AND ITS	UTILIZA			
A. Village surface area $(R.B + R.C)$. ha
B. Rice field area $(R.1 + R.2)$. ha
1. Area of rice fields used for agriculture $(R.a + R.b)$	+Rc+R	<i>d</i>)		ha
a. Technical Irrigation	T.C T.	α)		
b. Non-technical irrigation				
c. Tadah hujan/dependent on rain water for irrigati	on			_
d. Pasang surut, polder, lowlands, brackish water a				. 114
on which is planted rice	ina swamp			ha
2. Area of rice fields that are temporarily not used fo	r agricultu			
,				
C. Area of fields that are not rice fields $(R.1 + R.2 + R.3)$)			. ha
1. Area non-sawah fields used for agriculture (R.a + A	R.b + R.c	+ <i>R.d</i>)	. ha
a. Unirrigated agricultural field/huma/ tegal			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
pond /tambak				
b. Plantation				ha
c. People's/community forest				ha
d. Other				ha
2. Are of non-sawah fields not used for agriculture (A	R.a + R.b +	R.c		ha
a. Land for housing and settlement			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
b. Land for other building (industry, office comple	x,			ha
shopping complex)				
c. Other (excluding State Forest)			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ha
3. Unused non rice field land area temporarily				ha

XI. EKONO		
A. SARANA PRODUKSI DAN PEMASARAN		
1. a. Kelompok pertokoan Ada -1>ke R.2	Tidak -2	
b. Jika "Tidak ada", (1). Jaraknya	km	
(2). Waktu tempuh 2. a. Pasar dengan bangunan permanen/	jam	
semi permanen b. Jika tidak ada, (1). Jaraknya	buah	
(2). Waktu tempuh	km jam	
3. Pasar tanpa bangunan permanen	•	
4. Supermarket/pasar swalayan/toserba	buah	
5. Pasar hewan	buah	
6. Ruman potong hewan (RPH)	buah	
7. Pangkalan pendaratan ikan (PPI)	buah	
Tempat pelelangan ikan (PPI)	buah	
	buah	
9. Toko elektronik/peralatan listrik 10. Kios sarana produksi pertanian (Saprotan) a. Milik KUD	buah	
b. Milik non KUD	buah	
11. Kawasan industri	buah	
12 Sentra industri (tuliskan)	buah	
13. Lingkungan industri kecil (LIK)	f I	
14. Perkampungan industri kecil (PIK)	buah	
(tuliskan)		
15. Tempat pemasaran bahan galian	buah	
16. Stasiun pengisian bahan bakar	buah	
umum (SPBU)		
17. Agen/penjual LPG 18. a. Restoran/rumah makan	buah	
b. Berapa yang mempunyai ijin dari Diparda	buah	
19. Warung/kedai makan-minum	buah	
B. USAHA DAN JASA PERSEWAAN		
1. Persewaan alat-alat untuk		
keperluan pesta dan sejenisnya	buah	
2. Persewaan kaset video/laser disc	buah	
Persewaan mobil/kendaraan bermotor Usaha foto copy	buah	
5. Reparasi kendaraan tidak bermotor	buah	
6. Reparasi kendaraan bermotor (mobil/motor)	buan	
7. Reparasi alat elektronik dan perabot listrik	buah	
8. Salon kecantikan 9. Foto studio	buah	
0. Binatu, celup dan cuci	buah	
	buah	

XI. ECONOMY	
A. PRODUCTION FACILITIES AND MARKETING	
1. a. Shopping complex Yes $-1 \rightarrow \text{to Q.2}$ No -2	
b. If "No",	
(1). Distance	Km
(2). Time spent	Hours
2. a. Market with permanent/semi-permanent building	Units
b. If No	
(1). Distance	Km
(2). Time spent	Hours
3. Market without permanent building	
4. Supermarket/department store	Units
5. Animal market	Units
6. Slaughterhouse	Units
7. Fish dropping point	Units
8. Fish Auction place	Units
9. Electronics/electric equipment shop	Units
10. Agriculture production tools kiosk	
Owned by KUD	
Owned by non-KUD	Units
11. Industrial Area	
12. Industrial Central (please specify)	
	······································
13. Small industrial area (LIK)	Units
14. Small industrial village (PIK) (please specify)	Units
Shair madstair (mage (1 11) (prease speerly)	······································
15. Quarried material point of sale	Units
16. Public Gas Station	
17. LPG agent/seller	Units
18. a. Restaurant	
b. How many have a permit from Diparda (Regional Tour	
19. Food/drinks stall	
17. Tood/drinks stair	······································
B. BUSINESS AND RENTAL SERVICES	
Party equipment rental	Units
2. Video cassette/laser disc rental	
3. Car/motor vehicle rental	Units
4. Photocopying services	
5. Repairs of non-motor vehicles	
6. Repairs of motor vehicles (car, motorcycle)	
7. Repairs of electronics and electric tools	Units
8. Beauty salon	
9. Photo Studio	
10. Laundry	
10. Lauliui y	Ullits

			Tarre e programa koldi			400000
	KONO	u i n	ANAJTAN)			
44 Popular topogo korio				hier		
11. Penyalur tenaga kerja 12. Hotel/motel/hostel/losmen					1-1-1	
, · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
13. Biro/agen perjalanan wisata						
14. Jasa persewaan komputer (PC)				- 1	 	
15. a. Kelompok Usaha Bersama (KUB) Ada -1 Tidak -2> ke			•••••	. Duali	4	
Ada -1 Idak -2> Ke b. Jika "ada"					Ш.	
			Kelo	mock		
(1) Jumlah kelompok (2) Jumlah anggota perkelompok			Neic			
(z) Juinan anggota perkelompok				214119		
C. LEMBAGA KEUANGAN					l	
1. Jumlah Bank Umum					l Live	
a. Kantor Bank					. [
(kantor pusat, kantor cabang/Capem)	Y					
b. Kantor Kas			***************************************			
c. Kantor unit BRI dan Pos				buah		
pelayanan desa BRI					ļ.	
2. Jumlah Bank Perkreditan Rakyat						
a. BPR Bukan Badan Kredit Desa				1.00	general de la companya de la company	
(BPR Baru, PT. Bank Pasar/PT. Bank Desa					graduation and	
Bank Karya Produksi Desa, BPR ex LDKP)	}				1	
(1). Kantor pusat dan cabang				buah	-	
(2). Kantor Kas			***************************************	buah		
b. BPR Badan Kredit Desa				.	<u> </u>	
(1). Bank Desa					│	
(2). Lumbung Desa	101			buah		
c. Lembaga Dana Kredit Pedesaan (LDKI	vr)					
3. Jumlah kantor pegadaian						
4. Jumlah kantor asuransi				buah	اللا ا	
5. Jumlah koperasi						
a. Koperasi Unit Desa (KUD)				puah		
b. Koperasi Industri Kecil dan				pare •		
Kerajinan Rakyat (Kopinkra)			***************************************		1 − − 1	
c. Koperasi Simpan Pinjam						
d. Koperasi Non KUD lainnya				DUAN		
6. Lembaga Keuangan Lainnya				hirek		
a. Kantor perkreditan lainnya					H	
b. Kantor lembaga keuangan lainnya	ada sala - 1	le-		buah		
7. Fasilitas perkreditan yang diperoleh pen	wuduk se	::a ∏8			1	
setahun yang lalu	Ada	-1	Tidak	-2		
a. Kredit usaha kecil (KUK)	Ada Ada	-1 -3	i idak Tidak	-2	H	
b. Kredit pemilikan rumah (KPR)	Ada Ada	-3 -5	Tidak	- - 6		
c. Kredit tebu rakyat intensifikasi (TRI)	Ada Ada	-5 -7	Tidak	-6 -8		
d. Kredit usaha tani lainnya	Ada Ada	-7 -1	Tidak	-0 -2		
e. Kredit lainnya 8. Jika R.5 ada isian dan salah satu isian R	,	•		_		
8. Jika R.5 ada isian dan salah satu isian H yang disalurkan melalui koperasi di desa		wwand	nroust Ul			
' '		**			1 1	
Ada -1	Tidal	k		-2	.	
1					1	

XI. ECONOMY (CONTINE) 11. Labor resources 12. Hotel/Motel/hostel/inn	Units
12. 11000/191000/190501/1991	
13. Travel Bureau / Agent	Units
14. Computer rental service	Units
15. a. Joint Business Group	Units
Yes -1 No $-2 \rightarrow \text{to C}$	
b. If "Yes",	Units
,	Crown
(1) Number of groups(2) Number of members in each group	Group
C. FINANCIAL INSTITUTIONS	people
C. FINANCIAL INSTITUTIONS	
1.Number of Banks (public bank)	
a. Bank's Offices	
(Headquarters, branch office)	Units
b. Cash Office	Units
	Units
c. BRI (Bank Rakyat Indonesia) unit office and BRI Village Services Post	Omis
2. Number of "Bank Perkreditan Rakyat"/BPR	
a. BPR that is not a "Badan Kredit Desa" (Village Credit Institu	tion)
(New BPR, P.T. Bank Pasar/P.T. Bank Desa, Bank Karya Pro	
	auksi
Desa, BPR ex LDKP) (1). Headquarter and branch offices	Units
(2). Cash Office	Units
b. BPR "Badan Kredit Desa"	Units
	IImita
(1). "Bank Desa" (2). "Lumbung Desa" (lit. "village rice barn")	Units Units
c. Lembaga Dana Kredit Pedesaan/LDKP (Village Credit Fund I	
3. Number of Pawn office	
4. Number of Insurance companies	Units
<u> </u>	Units
5. Number of Cooperatives	
a. Village Cooperative Unit (KUD) b. Handicraft & Small Industry Cooperatives (Kopinkra)	Units Units
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Units
c. Lending and saving cooperatives d. Other non-KUD cooperatives	Units
6. Other Financial Institutions	Onts
a. Other Lending offices	Units
b. Other Financial Institution Offices	
	Units
7. Credit facilities received by the community during the past ye a. KUK (Small Business Loan) Yes -1 N	o -2
` ' '	(o -4 (o -6
c. TRI (People's Sugarcane Yes -5 N Intensification Credit)	U -U
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	To -8
	0 -3
If Q.5. has a content and one of Q.7 content is "Yes", are there a	
through this village's cooperative?	iry ioans distributed
Yes -1 No -2	
100 1 110 -2	

	XI. EKONOMI (JAN	Brian .	
D.	PERUSAHAAN/USAHA MENURUT SEKTOR EKONOMI		
1	. Jumlah perusahan pertanian berbadan hukum	buah	
2	. Banyaknya lokasi penggalian golongan C menurut jenis ga	alian	
	a. Batu, korai	Jokas	
	b. Pasir	Jokas	
	c. Kapur	lokas	
	d. Belerang e. Kaolin	lokas	`l — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
	f. Pasir kwarsa	lokas	· —
	g. Tanah liat	lokas	1 —
	h. Lainnya <i>(tuliskan)</i>	Jokas	
	***************************************		' <u>'</u> :
3.	Industri (besar, sedang, kecil/kerajinan rumahtangga)	buah	
4.	Usaha industri dengan tenaga keria kurang dari 20 orang	buah	
5. 6	Perusahaan/usaha listrik non PLN Perusahaan konstruksi berbadan hukum	buah	1
7	Ada berapa lokasi perumahan dan permukiman	buah	
	yang dibangun oleh Pengembang (developer)		
8.	Perusahaan perdagangan berbadan hukum	buah	
9.	Angkutan, Pergudangan dan Komunikasi	buah	
	a. Perusahaan angkutan		
	(1). Perusahaan angkutan bermotor	buah	
	(2). Perusahaan angkutan tidak bermotor	buah	
	b. Perusahaan pergudangan	buah	
	c. Gudang umum d. Komunikasi	buah	
	(1). Telepon umum koin		
	(2). Telepon umum kartu	buah	
	(3). Wartei	buah	-
	(4). Warpostel	buah	
	(5). Warparpostel	buah	
E. 1	LAIN-LAIN		
1.	Rumahtangga menurut sektor ekonomi (berdasarkan		
	pekerjaan utama kepala rumahtangga)		
	a. Pertanian		
	b. Pertambangan dan penggalian	rt	
	c. Industi/kerajinan	rt	
	d. Listrik, Gas dan air	rt	
	e. Konstruksi/bangun	rt	
	f. Perdagangan	rt	
	g. Angkutan/Transportasi	rt	
	h. Lembaga keuangan	rt	
	i. Jasa	rt	
	j. Lainnya	rt	
2.	Banyaknya rumahtangga yang anggota		
9	rumahtangganya bekerja di sektor pertanian	rt	
٠.	Banyaknya rumahtangga pelanggan listrik a. Listrik PLN	. 1	
	b. Listrik non PLN	rt	
_		rt	<u> </u>

XI. ECONOMY (CONTINUED)			
D. COMPANIES BY ECONOMIC SECTOR				
Number of agricultural establishments with legal status	Units			
2. Number of quarries of the C category according to type of material				
a. Rock/stone, coral	locations			
b. Sand	locations			
c. Lime	locations			
d. Sulfur	locations			
e. Kaolin	locations			
f. "Kwarsa" sand	locations			
g. Clay	locations			
h. Other (please specify)	locations			
3. Manufacturing (large, small, medium/household)	unit			
4. Manufacturing establishments with < 20 employees	unit			
5. Electricity establishment/business non – PLN(State Electricity	unit			
Enterprise)	······································			
6. Construction company with legal status	unit			
7. Number of housing and settlement locations developed by	unit			
a developer	uiiit			
8. Trade establishments with legal status	unit			
9. Transportation, Storage, and Communications	uiiit			
a. Transportation companies				
(1). Motor transportation company	unit			
(2). Non motor transportation company	unit			
b. Warehouse/storage company	unit			
c. Public Warehouse	unit			
d. Communication	uiiit			
	unit			
(1). Public telephone (using coin)	unit unit			
(2). Public telephone (using card)(3). "Wartel" (telecommunications shop)				
(4). "Warpostel" (post and telecommunications shop)	unit			
	unit			
(5). "Warparpostel" (tourism, post and telecommunications sho	p) unit			
E. OTHERS				
1. Households according to economic sector (based on household hear	id s primary			
activity)	1.1.			
a. Agriculture/farming	hh			
b. Mining and Quarrying	hh			
c. Industry/handicraft	hh			
d. Electricity, Gas, and Water	hh			
e. Construction	hh			
f. Trade	hh			
g. Transportation	hh			
h. Financial institution	hh			
i. Services	hh			
j. Other	hh			
2. Number of households which its household member work				
in the agriculture sector	hh			
3. Number of electricity subscriber households	hh			
a. PLN	hh			
b. Non PLN	hh			

	A ANGERON.	
XI EKONOM	(CANOLINA)	
	man (all the second sec	
4. a. Penerangan jalan utama desa/kelurahan Ada -1 Tidak -2	-> ke R.5	
Ada -1 Tidak -2 b. Jika "Ada", jenis: Listrik PLN (diusahakan resmi oleh		
b. Jika -Ada-, jenis. Listrik FLIV (diasarahan 1981)	-2	
Non listrik	-3	
5. Banyaknya rumahtangga yang memiliki		
kendaraan bermotor roda empat atau lebih	rt	
/termasuk untuk usaha)		
6 Banyaknya rumahtangga yang memiliki kendaraan		
bermotor roda 2 atau 3 atau perahu bermotor	rt	
temnel /termasuk untuk usaha)		
7. Keadaan sosial ekonomi penduduk secara umum	-4	
Sangat kaya -1 Miskin	2 1	
Naya -	NII I	
Cukup –3 8. a. Apakah di desa/kelurahan ini sudah dilakukan p	endataan	
8. a. Apakah di desa/kelurahan ini sudan dilakanan P		_
keluarga sejahtera Sudah -1 Belum -2:	> langsung ke Blok XII	
b. Jika "Sudah", berapa jumlah keluarga menurut t	ahap kesejahteraan	
(1). Keluarga prasejahtera		
(2). Keluarga sejahtera tahap I	kel	
(3). Keluarga sejahtera tahap II	kel	
(4). Keluarga sejahtera tahap III	kel	
(5). Keluarga sejahtera tahap III plus	kei	
XII. KEUANGAN DESAM	CLURAHAN (SAF) (SAF)	Construction of the second of
XII. KEUANGAN DESAM	CELLIFICAÇÃO 1000 A 1000	The was a series of the series
	Rp.)	TUBE / 301 GIBT PRINTER
Realisasi penerimaan dan pengeluaran desa (000 e. Penerimaan	Rp.)	
Realisasi penerimaan dan pengeluaran desa (000 a. Penerimaan (1). Bagian sisa lebih anggaran tahun 1994/1995	Rp.) Rp	Table group fabries (
Realisasi penerimaan dan pengeluaran desa (000 a. Penerimaan (1). Bagian sisa lebih anggaran tahun 1994/1995 (2) a. Pendenetan asli desa	Rp.) Rp	Case you de fishing
Realisasi penerimaan dan pengeluaran desa (000 a. Penerimaan (1). Bagian sisa lebih anggaran tahun 1994/1995 (2). a. Pendapatan asli desa b. Swadaya masyarakat (berupa uang, baran	Rp.) Rp Rp Rp	Case you de februar
Realisasi penerimaan dan pengeluaran desa (000 a. Penerimaan (1). Bagian sisa lebih anggaran tahun 1994/1995 (2). a. Pendapatan asii desa b. Swadaya masyarakat (berupa uang, baran dan tenaga yang dinilai dengan uang)	Rp.) Rp	TO SALVEY OF THE PROPERTY OF T
Realisasi penerimaan dan pengeluaran desa (000 a. Penerimaan (1). Bagian sisa lebih anggaran tahun 1994/1995 (2). a. Pendapatan asli desa b. Swadaya masyarakat (berupa uang, baran dan tenaga yang dinilai dengan uang) (3). Bantuan dari pemerintah pusat	Rp.) Rp	COLUMN TO THE PROPERTY OF THE
Realisasi penerimaan dan pengeluaran desa (000 a. Penerimaan (1). Bagian sisa lebih anggaran tahun 1994/1995 (2). a. Pendapatan asli desa b. Swadaya masyarakat (berupa uang, baran dan tenaga yang dinilai dengan uang) (3). Bantuan dari pemerintah pusat (4). Bantuan dari pemda TK I	Rp.) Rp	COLUMN TO THE TOTAL OF T
1. Realisasi penerimaan dan pengeluaran desa (000 a. Penerimaan (1). Bagian sisa lebih anggaran tahun 1994/1995 (2). a. Pendapatan asli desa b. Swadaya masyarakat (berupa uang, baran dan tenaga yang dinilai dengan uang) (3). Bantuan dari pemerintah pusat (4). Bantuan dari pemda TK I	Rp.) Rp	TODAY DO CONTROL TO
1. Realisasi penerimaan dan pengeluaran desa (000 a. Penerimaan (1). Bagian sisa lebih anggaran tahun 1994/1995 (2). a. Pendapatan asli desa b. Swadaya masyarakat (berupa uang, baran dan tenaga yang dinilai dengan uang) (3). Bantuan dari pemerintah pusat (4). Bantuan dari pemda TK I (5). Bantuan dari pemda TK II (6). Penerimaan lain—lain	Rp.) Rp	TOS - NO CONTROL OF THE PARTY O
1. Realisasi penerimaan dan pengeluaran desa (000 a. Penerimaan (1). Bagian sisa lebih anggaran tahun 1994/1995 (2). a. Pendapatan asli desa b. Swadaya masyarakat (berupa uang, baran dan tenaga yang dinilal dengan uang) (3). Bantuan dari pemerintah pusat (4). Bantuan dari pemda TK I (5). Bantuan dari pemda TK II (6). Penerimaan lain—lain b. Pengeluaran rutin	Rp.) Rp	TOBAL PROPERTY OF THE PARTY OF
1. Realisasi penerimaan dan pengeluaran desa (000 a. Penerimaan (1). Bagian sisa lebih anggaran tahun 1994/1995 (2). a. Pendapatan asli desa b. Swadaya masyarakat (berupa uang, baran dan tenaga yang dinilal dengan uang) (3). Bantuan dari pemerintah pusat (4). Bantuan dari pemda TK II (5). Bantuan dari pemda TK II (6). Penerimaan lain—lain b. Pengeluaran rutin (1). Sisa kurang anggaran tahun 1994/1995	Rp.) Rp	735-7 25 - 18 7 F 19 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1. Realisasi penerimaan dan pengeluaran desa (000 a. Penerimaan (1). Bagian sisa lebih anggaran tahun 1994/1995 (2). a. Pendapatan asii desa b. Swadaya masyarakat (berupa uang, baran dan tenaga yang dinilai dengan uang) (3). Bantuan dari pemerintah pusat (4). Bantuan dari pemda TK I (5). Bantuan dari pemda TK II (6). Penerimaan lain—lain b. Pengeluaran rutin (1). Sisa kurang anggaran tahun 1994/1995 (2). Belanja-pegawai	Rp.) Rp	
1. Realisasi penerimaan dan pengeluaran desa (000 a. Penerimaan (1). Bagian sisa lebih anggaran tahun 1994/1995 (2). a. Pendapatan asli desa b. Swadaya masyarakat (berupa uang, baran dan tenaga yang dinilai dengan uang) (3). Bantuan dari pemerintah pusat (4). Bantuan dari pemda TK I (5). Bantuan dari pemda TK II (6). Penerimaan lain—lain b. Pengeluaran rutin (1). Sisa kurang anggaran tahun 1994/1995 (2). Belanja-pegawai (3). Belanja barang	Rp.) Rp	
1. Realisasi penerimaan dan pengeluaran desa (000 a. Penerimaan (1). Bagian sisa lebih anggaran tahun 1994/1995 (2). a. Pendapatan asli desa b. Swadaya masyarakat (berupa uang, baran dan tenaga yang dinilai dengan uang) (3). Bantuan dari pemerintah pusat (4). Bantuan dari pemda TK I (5). Bantuan dari pemda TK II (6). Penerimaan lain—lain b. Pengeluaran rutin (1). Sisa kurang anggaran tahun 1994/1995 (2). Belanja-pegawai (3). Belanja barang (4). Biaya perneliharaan (5). Biaya perjalanan	Rp.) Rp	TOBAR AND BETTER AND A STATE OF THE STATE OF
1. Realisasi penerimaan dan pengeluaran desa (000 a. Penerimaan (1). Bagian sisa lebih anggaran tahun 1994/1995 (2). a. Pendapatan asli desa b. Swadaya masyarakat (berupa uang, baran dan tenaga yang dinilai dengan uang) (3). Bantuan dari pemerintah pusat (4). Bantuan dari pemda TK II (5). Bantuan dari pemda TK II (6). Penerimaan lain—lain b. Pengeluaran rutin (1). Sisa kurang anggaran tahun 1994/1995 (2). Belanja barang (4). Biaya perjalanan (5). Pengeluaran rutin lainnya	Rp.) Rp	TO SECULD TO THE TIME OF TIME OF THE TIME OF TIME OF THE TIME OF TIME
1. Realisasi penerimaan dan pengeluaran desa (000 a. Penerimaan (1). Bagian sisa lebih anggaran tahun 1994/1995 (2). a. Pendapatan asii desa b. Swadaya masyarakat (berupa uang, baran dan tenaga yang dinilai dengan uang) (3). Bantuan dari pemerintah pusat (4). Bantuan dari pemda TK I (5). Bantuan dari pemda TK II (6). Penerimaan lain—lain b. Pengeluaran rutin (1). Sisa kurang anggaran tahun 1994/1995 (2). Belanja-pegawai (3). Belanja barang (4). Biaya perneliharaan (5). Biaya perjalanan (6). Pengeluaran rutin lainnya (7). Pengeluaran rutin lainnya	Rp.) Rp	
1. Realisasi penerimaan dan pengeluaran desa (000 a. Penerimaan (1). Bagian sisa lebih anggaran tahun 1994/1995 (2). a. Pendapatan asli desa b. Swadaya masyarakat (berupa uang, baran dan tenaga yang dinilai dengan uang) (3). Bantuan dari pemerintah pusat (4). Bantuan dari pemda TK II (5). Bantuan dari pemda TK II (6). Penerimaan lain – lain b. Pengeluaran rutin (1). Sisa kurang anggaran tahun 1994/1995 (2). Belanja-pegawai (3). Belanja barang (4). Biaya perneliharaan (5). Biaya perpeluaran rutin lainnya (7). Pengeluaran tak terduga	Rp.) Rp	125-7 200 (8 TO FINE)
1. Realisasi penerimaan dan pengeluaran desa (000 a. Penerimaan (1). Bagian sisa lebih anggaran tahun 1994/1995 (2). a. Pendapatan asli desa b. Swadaya masyarakat (berupa uang, baran dan tenaga yang dinilai dengan uang) (3). Bantuan dari pemerintah pusat (4). Bantuan dari pemda TK II (5). Bantuan dari pemda TK II (6). Penerimaan lain—lain b. Pengeluaran rutin (1). Sisa kurang anggaran tahun 1994/1995 (2). Belanja-pegawai (3). Belanja barang (4). Biaya pemeliharaan (5). Biaya perjalanan (6). Pengeluaran rutin lainnya (7). Pengeluaran tak terduga c. Pengeluaran pembangunan (1). Prasarana fisik pemerintah desa	Rp.) Rp	Table Book Tabriel
1. Realisasi penerimaan dan pengeluaran desa (000 a. Penerimaan (1). Bagian sisa lebih anggaran tahun 1994/1995 (2). a. Pendapatan asli desa b. Swadaya masyarakat (berupa uang, baran dan tenaga yang dinilai dengan uang) (3). Bantuan dari pemerintah pusat (4). Bantuan dari pemda TK II (5). Bantuan dari pemda TK II (6). Penerimaan lain—lain b. Pengeluaran rutin (1). Sisa kurang anggaran tahun 1994/1995 (2). Belanja-pegawai (3). Belarja barang (4). Biaya perneliharaan (5). Biaya perjalanan (6). Pengeluaran rutin lainnya (7). Pengeluaran tak terduga c. Pengeluaran pembangunan (1). Prasarana fisik pemerintah desa (2). Prasarana produksi	Rp.) Rp	Table Park (Bright Park)
1. Realisasi penerimaan dan pengeluaran desa (000 a. Penerimaan (1). Bagian sisa lebih anggaran tahun 1994/1995 (2). a. Pendapatan asli desa b. Swadaya masyarakat (berupa uang, baran dan tenaga yang dinilai dengan uang) (3). Bantuan dari pemerintah pusat (4). Bantuan dari pemda TK II (5). Bantuan dari pemda TK II (6). Penerimaan lain—lain b. Pengeluaran rutin (1). Sisa kurang anggaran tahun 1994/1995 (2). Belanja barang (4). Biaya perjalanan (5). Biaya perjalanan (6). Pengeluaran rutin lainnya (7). Pengeluaran tak terduga c. Pengeluaran pembangunan (1). Prasarana fisik pemerintah desa (2). Prasarana perduksi (3). Prasarana perhubungan	Rp.) Rp	
1. Realisasi penerimaan dan pengeluaran desa (000 a. Penerimaan (1). Bagian sisa lebih anggaran tahun 1994/1995 (2). a. Pendapatan asii desa b. Swadaya masyarakat (berupa uang, baran dan tenaga yang dinilai dengan uang) (3). Bantuan dari pemerintah pusat (4). Bantuan dari pemda TK II (5). Bantuan dari pemda TK II (6). Penerimaan lain—lain b. Pengeluaran rutin (1). Sisa kurang anggaran tahun 1994/1995 (2). Belanja berang (4). Biaya perjalanan (5). Biaya perjalanan (6). Pengeluaran rutin lainnya (7). Pengeluaran tak terduga c. Pengeluaran pembangunan (1). Prasarana fisik pemerintah desa (2). Prasarana produksi (3). Prasarana perhubungan (4). Prasarana pembasaran	Rp.) Rp	
1. Realisasi penerimaan dan pengeluaran desa (000 a. Penerimaan (1). Bagian sisa lebih anggaran tahun 1994/1995 (2). a. Pendapatan asli desa b. Swadaya masyarakat (berupa uang, baran dan tenaga yang dinilai dengan uang) (3). Bantuan dari pemerintah pusat (4). Bantuan dari pemda TK II (5). Bantuan dari pemda TK II (6). Penerimaan lain—lain b. Pengeluaran rutin (1). Sisa kurang anggaran tahun 1994/1995 (2). Belanja barang (4). Biaya perjalanan (5). Biaya perjalanan (6). Pengeluaran rutin lainnya (7). Pengeluaran tak terduga c. Pengeluaran pembangunan (1). Prasarana fisik pemerintah desa (2). Prasarana perduksi (3). Prasarana perhubungan	Rp.) Rp	

Yes -1 No -2 → to Q.5. b. If "Yes", type: PLN electricity (formal Government activity) -1 Other electricity -2 Not electric -3 5. Number of households owning a motor vehicle with 4 wheels or more	XI. ECONOMY (CONTINUED)				
b. If "Yes", type: PLN electricity (formal Government activity) -1 Other electricity -2 Not electric -3 S. Number of households owning a motor vehicle with 4 wheels or more (including for business use) 6. Number of households owning a motor vehicle with 2 or 3 wheels					
Other electricity Not electric Not electricity -3 S. Number of households owning a motor vehicle with 4 wheels or more					
Not electric	b. If "Yes", type: PLN electricity (formal Government activity)	-1			
5. Number of households owning a motor vehicle with 4 wheels or more	•	7 1			
(including for business use) 6. Number of households owning a motor vehicle with 2 or 3 wheels or motor boat (including for business use) 7. Community's socio-economic situation in general Very wealthy -1 Poor -4 Wealthy -2 Very poor -5 Comfortable -3 8.a. Has the village conducted a family welfare registration? Yes -1 Not yet -2 → skip to Block XII b. If 'yes', number of families according to their welfare: (1) Pre-prosperous family					
6. Number of households owning a motor vehicle with 2 or 3 wheels or motor boat (including for business use) 7. Community's socio-economic situation in general Very wealthy -1 Poor -4 Wealthy -2 Very poor -5 Comfortable -3 8.a. Has the village conducted a family welfare registration? Yes -1 Not yet -2 → skip to Block XII b. If "yes", number of families according to their welfare: (1) Pre-prosperous family family (2) Prosperous Family stage I family (3) Prosperous Family stage II family (3) Prosperous Family stage III family (4) Prosperous Family stage III family (5) Prosperous Family stage III family (5) Prosperous Family stage III family (6) Prosperous Family stage III family (7) Prosperous Family stage III family (8) Prosperous Family stage III family (9) Prosperous Family stage III family (1) Surplus from 1994/1995 budget Rp. (1). Surplus from 1994/1995 budget Rp. (2). a. Village's 'original' income Rp. (2). a. Village's 'original' income Rp. (2). a. Village's 'original' income Rp. (3). Aid from Central Government Rp. (4). Aid from provincial government Rp. (5). Aid from district government Rp. (6). Other revenues/income Rp. (7). Miscelit from 1994/1995 budget Rp. (8). Routine expenses (9). Demployee expenses (1). Deficit from 1994/1995 budget Rp. (2). Employee expenses (3). Goods expenses (4). Maintenance expenses (5). Travelling expenses (6). Other routine expenses (7). Miscellaneous expenses (8). Travelling expenses (9). Village infrastructure facility Rp. (1). Village infrastructure facility Rp. (2). Production facility Rp. (3). Transportation facility Rp. (4). Marketing facility Rp. (5). Social facility Rp. (6). Other development expenses		rehh			
or motor boat (including for business use) 7. Community's socio-economic situation in general Very wealthy -1 Poor -4 Wealthy -2 Very poor -5 Comfortable -3 8.a. Has the village conducted a family welfare registration? Yes -1 Not yet -2 → skip to Block XII b. If "yes", number of families according to their welfare: (1) Pre-prosperous family stage I family (2) Prosperous Family stage I family (3) Prosperous Family stage II family (4) Prosperous Family stage III family (5) Prosperous Family stage III family (5) Prosperous Family stage III family (6) Prosperous Family stage III family (7) Prosperous Family stage III family (8) Prosperous Family stage III family (9) Prosperous Family stage III family (10) Prosperous Family stage III family (11) Surplus from 1994/1995 budget Rp. (12) a. Village expenses and income (000 Rp) a. Income Rp. (13) Actual village expenses and income (000 Rp) a. Income Rp. (14) Actual village expenses and income (000 Rp) a. Income Rp. (15) Aid from Central Government Rp. (16) Aid from Central Government Rp. (17) Aid from district government Rp. (18) Aid from district government Rp. (19) Aid from district government Rp. (10) Other revenues/income Rp. (11) Deficit from 1994/1995 budget Rp. (12) Employee expenses (13) Goods expenses (14) Deficit from 1994/1995 budget Rp. (15) Aid from district government Rp. (16) Other revenues/income Rp. (17) Miscellareous expenses (18) Production facility Rp. (18) Production facility Rp. (19) Production facility Rp. (20) Production facility Rp. (31) Transportation facility Rp. (42) Production facility Rp. (43) Marketing facility Rp. (44) Marketing facility Rp. (55) Social facility Rp. (66) Other development expenses					
7. Community's socio-economic situation in general Very wealthy -1 Poor -4 Wealthy -2 Very poor -5 Comfortable -3 8.a. Has the village conducted a family welfare registration? Yes -1 Not yet -2 → skip to Block XII b. If "yes", number of families according to their welfare: (1) Pre-prosperous family (2) Prosperous Family stage I family (3) Prosperous Family stage II family (4) Prosperous Family stage III family (5) Prosperous Family stage III family (5) Prosperous Family stage III family (6) Prosperous Family stage III family (7) Prosperous Family stage III family (8) Prosperous Family stage III family (9) Prosperous Family stage III family (10) Prosperous Family stage III family (11) Prosperous Family stage III family (12) Prosperous Family stage III family (13) Prosperous Family stage III family (14) Prosperous Family stage III family (15) Prosperous Family stage III family (16) Surplus from 1994/1995 budget (17) Surplus from 1994/1995 budget (18) Actual village expenses and income (000 Rp) (18) Aid from Central Government Rp (19) Aid from Central Government Rp (10) Aid from district government Rp (11) Aid from district government Rp (12) Aid from district government Rp (13) Aid from district government Rp (14) Aid from district government Rp (15) Aid from district government Rp (16) Other revenues/income Rp (17) Erfeit from 1994/1995 budget Rp (18) Ergiployee expenses Rp (19) Erfeit from 1994/1995 budget Rp (10) Ceficit from 1994/1995 budget Rp (11) Ceficit from 1994/1995 budget Rp (12) Employee expenses Rp (13) Goods expenses Rp (14) Aintenance expenses Rp (15) Travelling expenses Rp (16) Other routine expenses Rp (17) Miscellaneous expenses Rp (18) Cother fountine expenses Rp (19) Provincial facility Rp (10) Other development expenses Rp (11) Cother development expenses Rp (12) Production facility Rp (13) Transportation facility Rp (14) Marketing facility Rp (15) Social facility Rp (16) Other development expenses Rp		hh			
Very wealthy -1 Poor -4 Wealthy -2 Very poor -5 Comfortable -3 8.a. Has the village conducted a family welfare registration? Yes -1 Not yet -2 → skip to Block XII b. If "yes", number of families according to their welfare: (1) Pre-prosperous family					
Wealthy -2 Very poor -5 Comfortable -3 8.a. Has the village conducted a family welfare registration? Yes -1 Not yet -2 → skip to Block XII b. If "yes", number of families according to their welfare: (1) Pre-prosperous family					
Sa. Has the village conducted a family welfare registration? Yes -1 Not yet -2 → skip to Block XII b. If "yes", number of families according to their welfare: (1) Pre-prosperous family (2) Prosperous Family stage I family (3) Prosperous Family stage II family (4) Prosperous Family stage III family (5) Prosperous Family stage III family (5) Prosperous Family stage III family (5) Prosperous Family stage III family (6) Prosperous Family stage III family (7) Prosperous Family stage III family (8) Prosperous Family stage III family (9) Prosperous Family stage III family (10) Prosperous Family stage III family (11) Surplus from 1994/1995 budget family (12) a. Village expenses and income (000 Rp) a. Income family stage III family (13) Actual village expenses and income (000 Rp) a. Income family stage III family (14) Aid from 1994/1995 budget family famil					
8.a. Has the village conducted a family welfare registration? Yes -1 Not yet -2 → skip to Block XII b. If "yes", number of families according to their welfare: (1) Pre-prosperous Family (2) Prosperous Family stage I family (3) Prosperous Family stage II family (4) Prosperous Family stage III family (5) Prosperous Family stage III family (5) Prosperous Family stage III family (6) Prosperous Family stage III Family XII. 1995/1996 VILLAGE/VILLAGE UNIT FINANCIALS 1. Actual village expenses and income (000 Rp) a. Income Rp. (1). Surplus from 1994/1995 budget Rp. (2). a. Village's 'original' income Rp. and labour, calculated to cash equivalency) (3). Aid from Central Government Rp. (4). Aid from provincial government Rp. (5). Aid from district government Rp. (6). Other revenues/income Rp. b. Routine expenses (1). Deficit from 1994/1995 budget Rp. (2). Employee expenses (3). Goods expenses (4). Maintenance expenses (5). Travelling expenses (6). Other routine expenses (7). Miscellaneous expenses (8). Other routine expenses (9). Miscellaneous expenses (1). Village infrastructure facility (2). Production facility (3). Transportation facility (4). Marketing facility (5). Social facility (6). Other development expenses (7). Miscellaneous expenses (8). Other development expenses (8). Other development expenses (9). Other development expenses (1). Village infrastructure facility (2). Production facility (3). Transportation facility (4). Marketing facility (5). Social facility (6). Other development expenses	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Yes -1 Not yet -2 → skip to Block XII b. If "yes", number of families according to their welfare: (1) Pre-prosperous family (2) Prosperous Family stage I family (3) Prosperous Family stage II family (4) Prosperous Family stage III family (5) Prosperous Family stage III family (5) Prosperous Family stage III family (5) Prosperous Family stage III family (6) Prosperous Family stage III family (7) Prosperous Family stage III family (8) Prosperous Family stage III family (8) Prosperous Family stage III family (9) Prosperous Family stage III family (10) Prosperous Family stage III family (11) Prosperous Family stage III family (12) Prosperous Family stage III family (13) Prosperous Family stage III family (14) Actual village expenses fapily (15) Aid from 1994/1995 budget fapily (16) Aid from Central Government fapily (17) Aid from district government fapily (18) Aid from district government fapily (19) And from 1994/1995 budget fapily (19) Employee expenses (10) Deficit from 1994/1995 budget fapily (11) Deficit from 1994/1995 budget fapily (12) Employee expenses fapily (13) Goods expenses fapily (14) Maintenance expenses fapily (15) Apily Repily (15) October Toutine expenses (16) Other routine expenses (17) Miscellaneous expenses (18) Production facility fapily (18) Production facility fapily (20) Production facility fapily (31) Transportation facility fapily (42) Marketing facility fapily (53) Social facility (54) Marketing facility (55) Social facility (56) Other development expenses					
b. If "yes", number of families according to their welfare: (1) Pre-prosperous family (2) Prosperous Family stage I (3) Prosperous Family stage II family (4) Prosperous Family stage III family (5) Prosperous Family stage III family (5) Prosperous Family stage III family (5) Prosperous Family stage III family (6) Prosperous Family stage III family (7) Prosperous Family stage III family (8) Prosperous Family stage III family (9) Prosperous Family stage III family (10) Prosperous Family stage III family (11) Pre-prosperous Family stage III family (12) Prosperous Family stage III family (13) Prosperous Family stage III family (14) Surplus from 1994/1995 budget for Rp. (15) Prosperous Prosperous Rp. (16) Prosperous Prospe					
(1) Pre-prosperous family (2) Prosperous Family stage I (3) Prosperous Family stage II family (4) Prosperous Family stage III family (5) Prosperous Family stage III family (6) Prosperous Family stage III family (7) Prosperous Family stage III family (8) Prosperous Family stage III family (8) Prosperous Family stage III family (9) Production Family stage III family (9) Production Family stage III family (1) Prosperous Family stage III family (2) Production facility (3) Transportation facility (4) Marketing facility (5) Social facility (6) Other development expenses	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
(2) Prosperous Family stage I					
(3) Prosperous Family stage II					
(4) Prosperous Family stage III					
Signature Samily stage III + Samily					
XII. 1995/1996 VILLAGE/VILLAGE UNIT FINANCIALS 1. Actual village expenses and income (000 Rp) a. Income (1). Surplus from 1994/1995 budget (2). a. Village's 'original' income					
1. Actual village expenses and income (000 Rp) a. Income (1). Surplus from 1994/1995 budget (2). a. Village's 'original' income b. Community self-support fund (money, goods, and labour, calculated to cash equivalency) (3). Aid from Central Government (4). Aid from provincial government (5). Aid from district government (6). Other revenues/income Rp. b. Routine expenses (1). Deficit from 1994/1995 budget (2). Employee expenses (3). Goods expenses (4). Maintenance expenses (5). Travelling expenses (6). Other routine expenses (7). Miscellaneous expenses (8). Other routine expenses (9). Other routine expenses (1). Village infrastructure facility (2). Production facility (3). Transportation facility (4). Marketing facility (5). Social facility (6). Other development expenses Rp. (6). Other development expenses Rp.	(3) Prosperous Paining stage III + Paining				
1. Actual village expenses and income (000 Rp) a. Income (1). Surplus from 1994/1995 budget (2). a. Village's 'original' income b. Community self-support fund (money, goods, and labour, calculated to cash equivalency) (3). Aid from Central Government (4). Aid from provincial government (5). Aid from district government (6). Other revenues/income Rp. b. Routine expenses (1). Deficit from 1994/1995 budget (2). Employee expenses (3). Goods expenses (4). Maintenance expenses (5). Travelling expenses (6). Other routine expenses (7). Miscellaneous expenses (8). Other routine expenses (9). Other routine expenses (1). Village infrastructure facility (2). Production facility (3). Transportation facility (4). Marketing facility (5). Social facility (6). Other development expenses Rp. (6). Other development expenses Rp.	XII. 1995/1996 VILLAGE/VILLAGE UNIT FINANC	IALS			
a. Income (1). Surplus from 1994/1995 budget (2). a. Village's 'original' income b. Community self-support fund (money, goods, and labour, calculated to cash equivalency) (3). Aid from Central Government (4). Aid from provincial government (5). Aid from district government (6). Other revenues/income Rp. b. Routine expenses (1). Deficit from 1994/1995 budget (2). Employee expenses (3). Goods expenses (4). Maintenance expenses (5). Travelling expenses (6). Other routine expenses (7). Miscellaneous expenses (7). Miscellaneous expenses (8). Other routine facility (9). Production facility (1). Village infrastructure facility (2). Production facility (3). Transportation facility (4). Marketing facility (5). Social facility (6). Other development expenses Rp. (6). Other development expenses Rp. (7). Marketing facility (8). Social facility (9). Other development expenses Rp.					
(1). Surplus from 1994/1995 budget (2). a. Village's 'original' income b. Community self-support fund (money, goods, and labour, calculated to cash equivalency) (3). Aid from Central Government Rp		Rp			
(2). a. Village's 'original' income b. Community self-support fund (money, goods, and labour, calculated to cash equivalency) (3). Aid from Central Government Rp					
b. Community self-support fund (money, goods, and labour, calculated to cash equivalency) (3). Aid from Central Government Rp					
and labour, calculated to cash equivalency) (3). Aid from Central Government (4). Aid from provincial government (5). Aid from district government (6). Other revenues/income Rp					
(3). Aid from Central Government (4). Aid from provincial government (5). Aid from district government (6). Other revenues/income B. Routine expenses (1). Deficit from 1994/1995 budget (2). Employee expenses (3). Goods expenses (4). Maintenance expenses (5). Travelling expenses (6). Other routine expenses (7). Miscellaneous expenses (7). Miscellaneous expenses (8). Overlopment expenses (9). Village infrastructure facility (1). Village infrastructure facility (2). Production facility (3). Transportation facility (4). Marketing facility (5). Social facility (6). Other development expenses Rp (6). Other development expenses Rp (7). Miscellaneous expenses Rp (8). Rp (9). Rp (1). Village infrastructure facility Rp (2). Production facility Rp (3). Transportation facility Rp (4). Marketing facility Rp (5). Social facility Rp (6). Other development expenses		1			
(4). Aid from provincial government Rp. (5). Aid from district government Rp. (6). Other revenues/income Rp. b. Routine expenses Rp. (1). Deficit from 1994/1995 budget Rp. (2). Employee expenses Rp. (3). Goods expenses Rp. (4). Maintenance expenses Rp. (5). Travelling expenses Rp. (6). Other routine expenses Rp. (7). Miscellaneous expenses Rp. (2). Production facility Rp. (3). Transportation facility Rp. (4). Marketing facility Rp. (5). Social facility Rp. (6). Other development expenses Rp.		Rp			
(5). Aid from district government (6). Other revenues/income B. Routine expenses (1). Deficit from 1994/1995 budget (2). Employee expenses (3). Goods expenses (4). Maintenance expenses (5). Travelling expenses (6). Other routine expenses (7). Miscellaneous expenses (8). Other routine expenses (9). Village infrastructure facility (1). Village infrastructure facility (2). Production facility (3). Transportation facility (4). Marketing facility (5). Social facility (6). Other development expenses Rp (6). Other development expenses Rp (7). Miscellaneous expenses Rp (8). Rp (9). Rp (1). Village infrastructure facility (2). Production facility (3). Transportation facility (4). Marketing facility (5). Social facility (6). Other development expenses	(4). Aid from provincial government				
(6). Other revenues/income b. Routine expenses (1). Deficit from 1994/1995 budget (2). Employee expenses (3). Goods expenses (4). Maintenance expenses (5). Travelling expenses (6). Other routine expenses (7). Miscellaneous expenses c. Development expenses (1). Village infrastructure facility (2). Production facility (3). Transportation facility (4). Marketing facility (5). Social facility (6). Other development expenses Rp (8). Rp (9). Rp (1). Village infrastructure facility (1). Rp (2). Rp (3). Transportation facility (4). Marketing facility (5). Social facility (6). Other development expenses					
(1). Deficit from 1994/1995 budget (2). Employee expenses (3). Goods expenses (4). Maintenance expenses (5). Travelling expenses (6). Other routine expenses (7). Miscellaneous expenses (7). Miscellaneous expenses (8). C. Development expenses (9). Village infrastructure facility (1). Village infrastructure facility (2). Production facility (3). Transportation facility (4). Marketing facility (5). Social facility (6). Other development expenses Rp	(6). Other revenues/income				
(2). Employee expenses Rp. (3). Goods expenses Rp. (4). Maintenance expenses Rp. (5). Travelling expenses Rp. (6). Other routine expenses Rp. (7). Miscellaneous expenses Rp. c. Development expenses Rp. (1). Village infrastructure facility Rp. (2). Production facility Rp. (3). Transportation facility Rp. (4). Marketing facility Rp. (5). Social facility Rp. (6). Other development expenses Rp.	b. Routine expenses				
(2). Employee expenses Rp	(1). Deficit from 1994/1995 budget	Rp			
(4). Maintenance expenses Rp. (5). Travelling expenses Rp. (6). Other routine expenses Rp. (7). Miscellaneous expenses Rp. c. Development expenses Rp. (1). Village infrastructure facility Rp. (2). Production facility Rp. (3). Transportation facility Rp. (4). Marketing facility Rp. (5). Social facility Rp. (6). Other development expenses Rp.					
(5). Travelling expenses (6). Other routine expenses (7). Miscellaneous expenses Rp		=			
(6). Other routine expenses (7). Miscellaneous expenses Rp					
(7). Miscellaneous expenses Rp. c. Development expenses Rp. (1). Village infrastructure facility Rp. (2). Production facility Rp. (3). Transportation facility Rp. (4). Marketing facility Rp. (5). Social facility Rp. (6). Other development expenses Rp.					
c. Development expenses (1). Village infrastructure facility (2). Production facility (3). Transportation facility (4). Marketing facility (5). Social facility (6). Other development expenses Rp					
(1). Village infrastructure facility Rp. (2). Production facility Rp. (3). Transportation facility Rp. (4). Marketing facility Rp. (5). Social facility Rp. (6). Other development expenses Rp.					
(2). Production facilityRp					
(3). Transportation facility Rp					
(4). Marketing facility Rp					
(5). Social facility Rp					
(6). Other development expenses Rp					
Datanceu [a – (v + c)]					
l I					

XIL KEUANGAN DESA/KELURAHAN 1995/1996 (LANJ	(100)
Apakah pernah menerima bantuan pengembangan kawasan terpadu (PKT) atau proyek pengembangan wilayah terpadu (P2WT) Ya -1 Tidak -2 Persentase realisasi pemasukan PBB selama tahun anggaran 1994/1995 dari target yang ditentukan	
4. a. Apakah desa ini pernah menerima bantuan IDT	
Ya −1 Tidak −2 ~-ke Blok XIII b. Jika "Ya", tahun anggaran	
(1). 1994/1995 Ya -1 Tidak -2 (2). 1995/1996 Ya -3 Tidak -4 (3). 1996/1997 Ya -5 Tidak -6	
5. a. Jika R.4.a berkode "1", (1). Jumlah kelompok masyarakat (pokmas) yang ada di desa ini (2). Jumlah pokmas yang sudah memperoleh kelompo	
bantuan IDTkelompo (3). Jumlah keluarga yang sudah memperoleh bantuan IDTkk b. Jumlah pendamping kelompok masyarakat	ok
yang sudah memperoleh bantuan IDTorang	
XIII. KETERANGAN KEPALA DESAKELURAHAN	
1. Umurtahu	n
2. Jenis kelamin	"
Laki-laki -1 Perempuan -	
Laki-laki -1 Perempuan - 3. Pendidikan tertinggi yang ditamatkan Tidak sekolah -1 SMU - Tidak tamat SD -2 Akademi - SD -3 Perguruan tinggi -	
Laki-laki -1 Perempuan - 3. Pendidikan tertinggi yang ditamatkan Tidak sekolah -1 SMU - Tidak tamat SD -2 Akademi - SD -3 Perguruan tinggi - SMP -4 4. Lamanya menjabat (sejak pengangkatan tahu	2
Laki-laki -1 Perempuan 3. Pendidikan tertinggi yang ditamatkan Tidak sekolah -1 SMU Tidak tamat SD -2 Akademi SD -3 Perguruan tinggi SMP -4	2
Laki-laki -1 Perempuan - 3. Pendidikan tertinggi yang ditamatkan Tidak sekolah -1 SMU - Tidak tamat SD -2 Akademi - SD -3 Perguruan tinggi - SMP -4 4. Lamanya menjabat (sejak pengangkatan sampai pada saat pencacahan)	2
Laki-laki -1 Perempuan - 3. Pendidikan tertinggi yang ditamatkan Tidak sekolah -1 SMU - Tidak tamat SD -2 Akademi - SD -3 Perguruan tinggi - SMP -4 4. Lamanya menjabat (sejak pengangkatan sampai pada saat pencacahan)	2
Laki-laki -1 Perempuan - 3. Pendidikan tertinggi yang ditamatkan Tidak sekolah -1 SMU - Tidak tamat SD -2 Akademi - SD -3 Perguruan tinggi - SMP -4 4. Lamanya menjabat (sejak pengangkatan sampai pada saat pencacahan)	2
Laki-laki -1 Perempuan - 3. Pendidikan tertinggi yang ditamatkan Tidak sekolah -1 SMU - Tidak tamat SD -2 Akademi - SD -3 Perguruan tinggi - SMP -4 4. Lamanya menjabat (sejak pengangkatan sampai pada saat pencacahan)	2
Laki-laki -1 Perempuan - 3. Pendidikan tertinggi yang ditamatkan Tidak sekolah -1 SMU - Tidak tamat SD -2 Akademi - SD -3 Perguruan tinggi - SMP -4 4. Lamanya menjabat (sejak pengangkatan sampai pada saat pencacahan)	2
Laki-laki -1 Perempuan - 3. Pendidikan tertinggi yang ditamatkan Tidak sekolah -1 SMU - Tidak tamat SD -2 Akademi - SD -3 Perguruan tinggi - SMP -4 4. Lamanya menjabat (sejak pengangkatan sampai pada saat pencacahan)	2

	XII. 1995/1996 VILLAGE/VILLAGE UNIT FINANCIALS (CONTINUED))			
2	2. Have you ever received aid/funds from Integrated Area Development Fund (PKT)				
۷٠	or Integrated Territory Development Project (P2WT)				
	Yes -1 No -2				
3	Percentage of actual PBB (land and building taxes) income during 1994/1995				
٥.	budget from targeted%				
1	a. Has this village ever received funds from IDT (Inpres Desa Tertinggal)				
т.	Yes -1 No -2 → to Block XIII				
	b. If "Yes" budget year:				
_	(3). 1996/1997 Yes -5 No -6				
Э.	a. If Q.4.a coded "1",				
	(1). Number of community groups ("pokmas") in this village group				
	(2). Number of community groups which have received IDT funds group				
	(3). Number of families which have received IDT funds group				
	b. Number of community group supports which have received group				
	IDT funds	_			
	XIII. VILLAGE HEAD/VILLAGE UNIT CHIEF CHARACTERISTIC)			
1.	Age years old				
2	Conden				
2.					
	Male -1 Female -2				
3	Highest adjugation over completed:				
3.	Highest education ever completed:				
	No schooling -1 High School -5				
	Not completed -2 Academy -6				
	Primary School University -7				
	Primary School -3				
	Junior High School -4				
	Juliof High School -4				
4.	Posting duration (from appointment to enumeration: years				
••	Tosting duration (from appointment to enumeration years				
	XIV. NOTES				



		XV. SKETSA PERUBAHAN WILAYAH [LEMBAR INI DIKIRIM KE BIRO SIS — BPS]	
Propinsi Kabupaten/Kodya Kecamatan Desa/Kelurahan Skala perkiraan	:		Û
- 14 - 14	,		

	XV. SKETCH OF CHANGED TERRITORY	
Province	:	
District/Municipality	i	^
Sub-district	·	
U		
Village	·	
Estimated scale 1:	<u>:</u>	