## DATA CAKUPAN LAYANAN STUNTING KABUPATEN BATANG

												PUS_menjad							Balita_gizi_b					Keluarga_b	e		Keluarga_be _		KPM_bumil_ busui_
					Remaja_putr i_menerima	Catin Konsu	Calon_PUS_ memperoleh	Calon_PUS_ menerima_p	Catin_mend	PUS_yang_m enerima_ba	PUS_yang_m	i_Penerima_	KE_yang_me r	mengonsum:	Persentase_ Unmet_Nee	Persentase_ Kehamilan_y	Bayi _mendapat Ana	k manda	uruk mendanat _di	ipantau_p u	alita_gizi_k rang_mend	Balita_mem peroleh_imu	Keluarga_ya	Keluarga risiko_stun yang ng	ti Pelayanan_K	Keluarga_be risiko_stunti		umah_tang n_mendapa	
NO NAMA_KECAMATAN	ID_DESA_BPS	ID_DESA_DAGRI NAI			_pemeriksaa n status an		pemeriksaar	n kesehatan	bingan_perk	ntuan_tunai	enerima_BP NT	an_(PBI)_Ja	ndapatkan_t	1_11V_mini		ang_tidak_di	_ASI_eksklus pat	_MP-ASI	pelayanan_t ert	tumbuhan a lan_perke h		nisasi_dasar	ng_Stop_BA BS	melaksanaka -	k B_pasca_per i salinan	ng_memper oleh penda	tkan_manfaa	n_mendapa an_akses_ r_minum_l ayak	engikuti_P2K i bantuan
					emia		_kesehatan	_reproduksi	awinan	_bersyarat		minan_Kese hatan	upan_gizi	et	erencana	inginkan	if			pangannya	_gizi	_lengkap		n PHBS konsumsi_i	k	mpingan	t_pekaranga n	ayak anitasi_laya	k pangan_sela n_beras_dar
																								an					_telur
1 WONOTUNGGAL	3325010001	3325012001 Silurah		100	0	100	100	0 100	100	25	18,38	8 100	100	96,67	2,24	5,56	83,33	100	100	83,3	100	100	100	100	0 0		20	100 49	8 100 29,83
2 WONOTUNGGAL 3 WONOTUNGGAL	3325010002 3325010003	3325012002 Sodong 3325012003 Gringgin	ngsari	100 100	0	100	100		100	67 50	16,98 20.99		100 100	90,48 97,14				100 100	100 100	89,9 81,3	100 100		100 100		0 0	(	25	100 49 43,2 15	
4 WONOTUNGGAL	3325010004	3325012004 Kedungn	malang	100	0	100	100	100	100	69	17,34	4 100	100	88,89	9,98	0	78,78	100	100	63,34	100	64,58	97,4	96,67	0 0	C	0	0 85	1 100 36,69
5 WONOTUNGGAL 6 WONOTUNGGAL	3325010005 3325010006	3325012005 Sendang 3325012006 Wonotu		100 100	0	100		0 100	100 100	100	9,182 8,955		100 100	100		3,57 1,89	66,66 90,62	100 100	100 100	73,91 69,83	100	39,02	87,5 96,6		0 0	0	25 7	40,08 48 100 77	
7 WONOTUNGGAL 8 WONOTUNGGAL	3325010007 3325010008	3325012007 Brokoh 3325012008 Wates		100 100	0	100			100 100	100	3,598 6,561		100 100	100				100 100	100 100	85,71 81,92	100 100		100 96,5		0 0	(	45 45	0 94 82,99 42	
9 WONOTUNGGAL	3325010009	3325012009 Brayo		100	0	0	) (	0 0	0	90	5,555	5 92,36	100	87,5	2,63	27,27	77,27	100	100	72,66	100	100	96,8	74,29	0 0	Č	41	0 93	4 22 43,47
10 WONOTUNGGAL 11 WONOTUNGGAL	3325010010 3325010011	3325012010 Kemligi 3325012011 Sigayam	1	100 100	0	100			100 100	46 35	10,59 7,465		100 100	72,41 86,49			50 50	100 100	100 100	72,4 72,68	100 100	100	100 94,3		0 0	0	20	58,55 99 70,31 87	4 52 23,72
12 WONOTUNGGAL 13 WONOTUNGGAL	3325010012 3325010013	3325012012 Kreyo 3325012013 Siwatu		100 100	0	100 100			100 100	47 100	10,11		100 100	83,33 76,83				100 100	100 100	69,4 69,89	100 100	.,	95	96,67	0 0		20 20	0 4	3 58 32
14 WONOTUNGGAL	3325010014	3325012014 Dringo		100	0	100	100	100	100	100	6,214	4 73,87	100	96,67	3,99	33,34	50	100	100	76,53	100	100	100	97,62	0 0	(	20	0 92	3 38 32,25
15 WONOTUNGGAL 16 BANDAR	3325010015 3325020001	3325012015 Penangk 3325022001 Tombo	kan	100	0	100			100	32 100	10,06 4,705		100 100	90,63			72,72 51,16	100 100	100 100	73,85 72,22	100		89,6 92,65		0 0		20	46,6 92 100	8 55 32,2 0 100 35,39
17 BANDAR 18 BANDAR	3325020002 3325020003	3325022002 Wonome 3325022013 Tumbrep		0	0	100	100	100	100	100	3,703	3 100	100	100	6,72	10		100	100	80,14 65.36	100	48	100	100	0 24	(	0	48,55 14.71	0 100 29,39 0 100 30.32
19 BANDAR	3325020004	3325022007 Toso	:h	0	0	100			100 100		17,12	2 100		100	13,8	9,09	70,77	100	100	65,36 88,7	100	78	95,17 76,18		0 32		30	14,72	0 100 30,33
20 BANDAR 21 BANDAR	3325020005 3325020006	3325022006 Sidayu 3325022005 Binangui	ın	0	0	100	100	0 100	100	100 36	17,08 27.03		100 100	100			66,67 54.17	100 100	100	80,16 64.06	100	48	100		0 7		40	4,951 51.96	0 100 28,88 0 100 31,81
22 BANDAR	3325020007	3325022003 Wonoda	adi	0	0	100	100	0 100	100	84	34,76	6 100	100	100	2,88	4,761	56,52	100	100	81,11	100	35	100	100	0 47		20	70,19	0 100 28,64
23 BANDAR 24 BANDAR	3325020008 3325020009	3325022004 Pesalaka 3325022014 Tambahi		0	0	100			100	64 100	18,08 15,16		100 100	100				100 100	100 100	70,46 93,52	100	88,7	100 25,6		0 20		27	0 67,25 74	0 100 22,07 4 100 30,32
25 BANDAR 26 BANDAR	3325020010	3325022012 Bandar		0	0	100	100	100	100	100	4,054 9,572	4 43,78	100	100	5,15	0	70,83	100 100	100	65,11	100		98	100	0 6	(	0	0	0 51 24,32 0 100 33,54
27 BANDAR	3325020011 3325020012	3325022011 Wonoke 3325022016 Candi	erto	0	0	100			100 100	100 41	16,89		100 100	100				100	100 100	69,55 86,94	100		93,61 21,9		0 17		35 25	33,88 78	
28 BANDAR 29 BANDAR	3325020013 3325020014	3325022015 Pucangg 3325022019 Simpar	gading	0	0	100			100 100	61 100	12,85		100 100	100		-,	72,7 52.07	100 100	100 100	92,22 81.94	100 100		13,8 16.1		0 13		40 20	100 86 77.74 83	
30 BANDAR	3325020015	3325022020 Batiomb		0	0	100	100	100	100	49	21,41	1 100	100	100	4,1	. 0	57,9	100	100	92,56	100	57,5	32,4	97,31	0 11	(	0	39,2 67	6 100 37,37
31 BANDAR 32 BANDAR	3325020016 3325020018	3325022018 Wonose 3325022010 Kluwih	egoro	0	0	100			100	79 100	9,281		100 100	100				100	100	79,63 51,5	100		19,8		0 7	0	62	26,53 80	2 86 22,22 0 100 25,31
33 BLADO	3325030001	3325032001 Gerlang		17,64	0	100			100	16	16,48	8 75,86	100	73,1	5	11,54	13,5	100	100	48	100	100	33,8	100	0 0	(	0	12,46	0 100 28,63
34 BLADO 35 BLADO	3325030002 3325030003	3325032002 Kalitenga 3325032003 Kemban		14,28 17,85	0	0	) (	0 0	0	21 31	20,28		100 100	100			100 51	100 100	100 100	64,15 63,63	100				0 0		26	68,11 47,13	0 29 46,15 0 98 44,68
36 BLADO 37 BLADO	3325030004 3325030005	3325032004 Gondang		0	0	100	100	0 100	100	26	27,06 29.07		100 100	100			48 100	100 100	100 100	100	100	100	100		0 8	0	20	0 10	
38 BLADO	3325030006	3325032006 Keteleng	g	0	0	100	100	0 100	100	100	17,6	6 100	100	100	15,8			100	100	100	100	100	0	98,1	0 9	(	0	98,87	0 100 31,77
39 BLADO 40 BLADO	3325030007	3325032007 Kalisari 3325032009 Besani		0	0	100			100	27 39	20,43		100	100			28 94	100 100	100	100	100	100	100	99,5	0 2	0	0	76,92 10 94.6	
41 BLADO	3325030010	3325032010 Wonobo		0	0	100			100	100	25,3		100	100				100	100	100	100		0	97,6	0 31	C	24	100	6 100 38,38
42 BLADO 43 BLADO	3325030011 3325030012	3325032011 Bawang 3325032012 Pesantre	en	17,14	0	100			100 100	16	20,03	2 100	100 100	100 82,9			61 67,67	100 100	100 100	100 69,62	100 100		33,8	100 100	0 3	(	0	58,12 64,2 20,1	9 100 33,88 3 100 35,39
44 BLADO 45 BLADO	3325030013 3325030014	3325032013 Kambani 3325032014 Keputon		17,14 16.66	0	100			100 100	100 100	19,09		100 100	93,8 88.6			43,86 100	100 100	100 100	77,77 55.74	100 100	- ,	46,3 61		0 3	(	30	65,7 10,5 100 7,2	
46 BLADO	3325030015	3325032015 Blado		0	0	100	100	100	100	100	11,62	97,11	100	100	23,4	12,12	82	100	100	100	100	100	0	100	0 12	(	0	100	3 100 29,89
47 BLADO 48 BLADO	3325030016 3325030020	3325032016 Cokro 3325032020 Kalipano	cur	0	0	100			100	100 54	18,17 21.53		100 100	100				100 100	100	100 100	100		100		0 8	(	25	78,85 10 35.39 9	
49 BLADO	3325030021	3325032017 Selopaja	ang Barat	0	0	100			100	100	22,56		100	100		0	76	100	100	100	100	100		100	0 9	(	53	83,71 10	0 100 33,46
50 BLADO 51 REBAN	3325030022 3325040001	3325032021 Selopaja 3325042001 Pacet	ang ilmur	0	0	100 100	100	100	100 100	30 10	22,46 39,25	5 100	100 100	100	12,38		100 66,7	100 100	100 100	100 98,08	100 100		100		0 14		20	100	7 100 45,76 0 100 33,15
52 REBAN 53 REBAN	3325040002 3325040003	3325042002 Mojoten 3325042003 Cablikan		0	0	100	100	0 100	100	17	28,1 29,21		100 100	100			81,8 80	100 100	100 100	90,71 92,77	100 100	91,38	47,98 86,23		0 0		20	50,31 9.036	0 100 29,69 0 100 23,52
54 REBAN	3325040004	3325042004 Ngroto		0	0	0	) (	0 0	0	9	25,94	4 100	100	100	13,93	8,33	66,7	100	100	93,22	100	95,83	72,3	98	0 0		0	94,14	0 100 33,33
55 REBAN 56 REBAN	3325040005 3325040006	3325042005 Ngadirej 3325042006 Reban	ejo .	0	0	100			100 100	100 69	21,04 14,12		100 100	100			77,8 77,8	100 100	100 100	86,43 92,06	100	97,83	88,07 87,11		0 0	0	78 34	46,42 24,8	0 100 21,42 0 100 33,96
57 REBAN 58 REBAN	3325040007	3325042007 Tambaki		0	0	100			100	57	20,64			100			75	100	100	96,65	100				0 0	· ·	0	54,75	0 100 29,3
59 REBAN	3325040008 3325040009	3325042008 Adinuso 3325042009 Kumesu	1	0	0	100	100	100	100 100	82	20,6 13,23	3 100	100 100	100	11,13	8,33	90,9	100 100	100 100	68,73 83,54	100 100	91,67	79,47 81,95	98	0 0		0	74,28 60,4	0 100 25,61 0 100 21,83
60 REBAN 61 REBAN	3325040010 3325040011	3325042010 Kepundu 3325042011 Padoma		0	0	100			100 100	37	18,07 14,14		100 100	100			50 72,7	100 100	100 100	85,37 84.83	100 100		68,83 56.84		0 0		20	39,9 71,28	0 87 22,97 0 100 14.43
62 REBAN	3325040012	3325042012 Semamp	pir	0	0	100	100	100	100	47	17,16	6 100	100	100	17,74	33,33		100	100	97,04	100	92,86	81,2	93	0 0	(	0	28,66	0 100 32,29
63 REBAN 64 REBAN	3325040013 3325040014	3325042013 Wonoso 3325042014 Sojomer		0	0	100			100 100	43 88	14,77		100 100	100			75 80	100 100	100 100	97,26 80,37	100 100		67,48 50		0 0	0	0	54,51 33,97	0 100 20,27 0 100 29,78
65 REBAN	3325040015	3325042015 Karangar	anyar	0	0	100			100	30	14,28	8 100	100	100	19,3	20	87,5 71.4	100	100	90,91	100	100	100 86.25	93	0 0	· ·	33	88,68	0 85 21,17
66 REBAN 67 REBAN	3325040016 3325040017	3325042016 Polodoro 3325042017 Kalisari		0	0	0		0 0	0	29 10	11,46 17,72	2 85,31	100 100	100	26,05	5,56	71,4	100	100 100	86 80,81	100 100	100	86,25 85,74	100	0 0		0	33,71 100	0 61 27,65 0 52 28,12
68 REBAN 69 REBAN	3325040018 3325040022	3325042018 Sukomar 3325042019 Wonoro		0	0	100 100			100 100	67	9,129 22,6		100 100	100			58,3 60	100 100	100 100	87,58 98,06	100 100		0	96 100	0 0	(	0	56,17	0 78 22,58 0 100 22,3
70 BAWANG	3325050001	3325052001 Pranten		0	0	100	100	100	100	8	27,93	3 100	100	51,43	12,65		55	100	0	80	100	28,57	100	100	0 0	(	0	53,49	0 100 42,73
71 BAWANG 72 BAWANG	3325050002 3325050003	3325052002 Deles 3325052003 Gunungs	sari	0	0	100	100	0 100	100	41 17	16,06 17,71		100 100	100		0	29,4 20	100	0	73,67 75,75	100	88,96	77,7 70,2		0 0,6		23	70,01 17,71	0 100 34,54 0 100 33,92
73 BAWANG	3325050004	3325052004 Jambang	gan	0	0	100			100	31	18,08	8 92,63	100	100	8,7		19,4	0	0	67,27	0	93,18	46,1	97,14	0 0,24		20	35,43	0 100 26,26
74 BAWANG 75 BAWANG	3325050005 3325050006	3325052005 Kebatura 3325052006 Kalirejo		0	0	100 100	100	100	100 100	14	16,63 15,36	6 79,66	100 100	100	10,74		66,7 30,8	0	0	67,73 70,7	0	72,22	20,1 47,6	95,24	0 0,36		50	24,28 41,46	0 100 27,82 0 100 33,72
76 BAWANG	3325050007	3325052007 Sanguba	anyu	0	0	100	100	100	100	100	19,43	3 100	100	92,54	12,48	0	100	0	0	69,81	100	100	100	100	0 0,6		0	92,87	0 100 30,4

													PUS meniad					Balita gizi	ь				Keluarga_be		Keluarga be		KPM_bumil_ busui_
					Remaja putr	Remaja_putr i_menerima		Calon_PUS_	Calon_PUS_ comenerima_p	Catin_mend	PUS_yang_m	PUS yang m	– Bu	mil Bumil_yan	g_ Persentase_ ms Unmet Nee .	Persentase_	Bayi _mendapat Anak_menda		Balita	Balita_gizi_k urang mend	Balita_mem	Keluarga ya	Keluarga risiko_stunti	Keluarga_b Pelayanan_K risiko_stunt B_pasca_per ng_mempe salinan oleh_penda	e risiko_stunti	ah_tang nendapa Rumah_tang	KPM PKH m baduta_men
NO NAMA_KECA	MATAN ID_	_DESA_BPS	D_DESA_DAGRI	NAMA_DESA	i_konsumsi_	_pemeriksaa	Catin_Konsu	memperoleh pemeriksaan	hi	ingan_perk	ntuan_tunai	enerima_br	Bantuan_lur ndapa an_(PBI)_Ja	atkan_t i_TTD_min	ni d_pelayanan	kenamilan_y ang_tidak_di	_mendapat   Anak_mend: _ASI_eksklus   pat_MP-ASI if	a _mendapat I pelayanan_	ertumbuhan		peroleh_imu nisasi_dasar	ng_Stop_BA	yang melaksanaka melaksanaka	B_pasca_per ng_mempe	r tkan_manfaa	_akses_ tkan_akses_	engikuti_P2K i bantuan
					TTD	n_status_an emia	_	_kesehatan		awinan	_bersyarat	NT		han_as mal_90_ta n gizi et	bl _keluarga_b erencana	inginkan	if			han_asupan _gizi	_lengkap	BS	n PHBS an_promosi_ konsumsi ik	salinan oleh_penda mpingan	t_pekaranga air_r	_akses_ minum_l anitasi_layal	
									- '				hatan	_				gizi_buruk					an		n		n_beras_dan _telur
77 BAWANG 78 BAWANG		3325050008 3325050009	3325052008 V 3325052009 J		0	0	100	100	100	100	92 32	12,76 12,93	78,77 8 81,46		00 18,1 00 10,06	0	12,5	0	0 73,23 0 73,58	100	0 100 0 86,21	84,1 68,4	100 0 99,52 0	0,6	0 60	85,8 0 94,4 0	100 32,03 89 29,54
79 BAWANG		3325050010	3325052010 E	Bawang	0	0	100	100	100	100	100	7,872		100 86,		0	35,3 1	5	0 65,7	33	98,61	74,5	100 (	0,6	0 20	38,49 (	100 46,08
80 BAWANG 81 BAWANG		3325050011 3325050012	3325052011 C		0	0	0 0	0	0	0	26	14,54		100 69, 100 1		0	14,3 5	0	0 75,95 0 82,51		90,91	57,9 100	100 0 95,24 0	0,24	0 60	19,93 ( 97,86 (	100 32,07 75 29,16
82 BAWANG 83 BAWANG	3	3325050013	3325052013 S	idoharjo	0	0	100		100	100	41 100	28,4	100		00 10,63 00 13.25	0	77,3 81	0	0 70,48 0 64.48	100		27,1 51.4	77,14 C	0 0,85 10	0 30	26,13 ( 56.09 (	100 38 100 27.46
84 BAWANG		3325050014	3325052014 S		0	0	100			100	100	17,66	100	100 92,		0	88,9	0	0 64,48	100	0 48,33 0 100	51,4 68,9	100 0	2,55	0 0	75,16	100 27,46
85 BAWANG	3	3325050016	3325052016		0	0	100	100	100	100	28	17,2		100 96,	67 17,54	0	35,7	0	0 77,14		75,86	69,7	98,57	0,6	0 0	76,96	100 22,44
86 BAWANG 87 BAWANG	-	3325050017 3325050018	3325052017 G		0	0	100		100 100	100 100	94	14,26		100 10	00 19,96 82 13,45	0	16,2 10 9,1	0	0 79,46 0 75,21		76,19	90,2 100	98,1 C	0,24	0 20	98,14 (	100 29,31 76 32,85
88 BAWANG	3	3325050019	3325052019	andirejo	0	0	0	0	0	0	45	12,86	88,58	100 85,	42 19,16	0	90,5 10	0	0 80,63	100	95,74	87,5	100 (	0,12	0 0	94,78	100 19,52
89 BAWANG 90 TERSONO		3325050020 3325060002	3325052020 F	urbo endang	0	0	0 100	100	100	100	100	14,21	99,65	100 87, 100 1		0	72,7 ( 70.58 10	0 10	0 74,2	100	100	61,5 100	99,05	0,6	0 0	77,15 ( 95,9 100	100 34,53 80 28,94
91 TERSONO	3	3325060003	3325062009	Sondo	0	0	100	100	100	100	31	22,37	89,51	100 1	00 10,37	0	80 10	0 10	00 85		100	91,7	98,57	0	0 30	0 100	99 16,09
92 TERSONO 93 TERSONO	-	3325060004 3325060005	3325062003 E		0	0	100		100 100	100 100	58 51	16,05 9,563	90,14	100 1	00 20 00 15,12	55,55 11,76	64,28 10 94,11 10			100		80,7 90,3	99,05 0 95,71 0	0 1	0 0	97,08 100 43,65 100	
94 TERSONO	3	3325060006	3325062004	umurbanger	0	0	100	100	100	100	92	15,54	100	100 1	00 18,24	0	88 10	0 10	00 88	100	80,95	100	100 (	0	0 0	8,123 100	100 18,3
95 TERSONO 96 TERSONO		3325060007 3325060008	3325062006 S		0	0	100	100	100	100	100	7,848			00 23,13 00 11,44	0	87,5 10 61,53 10					100 100	99,52 C	2	0 20	12,99 100 100 100	
97 TERSONO		3325060008	3325062005 P		0	0	100	100	100	100	25	8,394			00 4,75	13,34	100 10					80,8	95,24	2	0 0	72,01 100	79 12,04
98 TERSONO 99 TERSONO		3325060010 3325060012	3325062011 E	.,	0	0	0 100	100	100	100	58 100	15,49 6,275			00 11,74 00 11,06	0	61,11 10 96,15 10					75 88,7	100 C	0	0 0	50,19 100 20,06 100	
100 TERSONO		3325060012	3325062013 F		0	0	100		100	100	96	7,77			00 7,32	9,09	80 10					48,7	97,14	0 0	0 0	20,06 100 100 100	
101 TERSONO 102 TERSONO		3325060015 3325060016	3325062014 T		0	0	100		100	100	100	5,305			00 2,85	18,18	100 10 62.85 10			100		88,2	99,52	0	0 20	75,06 100 97.5 100	44 7,142
102 TERSONO 103 TERSONO	-	3325060016	3325062020 k		0	0	100			100	100	5,222			00 15,4	13,34	93,75 10				0.70	94,7 100	99,05	3	0 25	2,527 100	
104 TERSONO		3325060018	3325062017 T		0	0	100	100	100	100	66	10,9		100 1	00 17,51	0	90,9 10	0 10				100	99,52	2	0 0	87,2 100	85 20,58
105 TERSONO 106 TERSONO		3325060021 3325060022	3325062021 S 3325062010 F		0	0	100			100	95 100	7,611 5.617			00 7,8 00 16.63	18,18 7,14	95,83 10 97.67 10					59,5 79	100 C	0 0	0 0	29,1 100 92,58 100	
107 TERSONO		3325060023	3325062023 F	tejosari Timur	0	0	100	100		100	56	34,91			00 9,88	0	100 10					96,5	97,14 (	1	0 40	92,76 100	64 21,15
108 TERSONO 109 TERSONO		3325060024		larjowinangun Barat Iarjowinangun Timur	0	0	0 100	-	100	100	85 61	11,27			00 2,83 00 22,94	0	86,66 10 96 10					100 100	100 0	1 1	0 0	100 100	
110 GRINGSING		3325070005	3325072005 5	urodadi	0	0	100	100	100	100	100	7,949	47,11	100	48 5,62	10	54 7:	1 10	00 86	100	37	97,2	100 0	0	0 35	45,96	45 5,128
111 GRINGSING 112 GRINGSING		3325070006 3325070007	3325072006 S 3325072007 F		0	0	100			100	100	21,59		100 87,	30 4,5 32 10,19	0 8,33	71 60 29,67 100					95,11 98.77	100 C	0	0 0	0 0	100 37,06 100 11,62
113 GRINGSING		3325070007	3325072007 F		0	0	100	100		100	100	5,047	47,06	100 93,		8,93	32,53 10			100	100	91,88	97,2	0	0 0	0 0	100 15,78
114 GRINGSING 115 GRINGSING		3325070009 3325070010	3325072009 N		0	0	100		100 100	100 100	100	7,7			00 4,47 00 6,01	0 36,37	30,34 10 23,85 10					97,26 93.68	99,53 ( 99,53 (	0	0 20	0 0	68 24,56 46 11,42
116 GRINGSING		3325070010	3325072010 C		0	0	100		100	100	100	6,427		100 76,		13,05	28,9 10			100		95,5	97,14	0 0	0 0	51,85	100 30,4
117 GRINGSING		3325070012	3325072012 k	rengseng	0	0	100		100	100	100	5,186 7.748		100 72, 100 73		3,03 14.29	21,58 10 42,76 10					92,63 88.86	90,48 C	0	0 0	100	100 12,08 100 24.57
119 GRINGSING	-	3325070013	3325072016 K		0	0	100			100	50	4,195			00 7,11	14,29	40,28 10					90,35	95,83	0 0	0 0	0 0	97 15,78
120 GRINGSING 121 GRINGSING		3325070015	3325072017		0	0	0	0	0	0	49	11,52			00 6,12	14,29	31,47 10						95,71 (	0	0 0	0 (	100 22,07
121 GRINGSING 122 GRINGSING		3325070016 3325070017	3325072013 S 3325072014 R		0	0	0 0	0	0	0	100	5,544 6,80		100 72	2,5 8,37 76 8,04	6,25	25 100 100 100					95,51 95,31	99,05	0 0	0 15	57,07 ( 34,92 (	100 21,69 100 12,28
123 GRINGSING		3325070018	3325072019 N	// Adugowongjati	0	0	0	0	0	0	90	13,18	78,26	100	39 4,14	3,45	63 3	5 10				86,25	98,3	0	0 0	37,36	100 23,33
124 GRINGSING 125 LIMPUNG		3325070019 3325080001	3325072018 T		66,12	0	100	100	100	100	35 100	11,17			25 4,75 00 27.79	6,25 7.7	57 4- 96 9:	4 10 5 9				90,46 89	100 0	0 60	0 0	100 ( 11,53 80	52 29,72 100 33,33
126 LIMPUNG		3325080002	3325082004	Oonorejo	66,12	0	100			100	100	14,55			50 16,58	9,09	89 9	0 9	0 84			60	100 (	70	0 0	26,22 90	100 40,69
127 LIMPUNG 128 LIMPUNG		3325080003 3325080004	3325082003 T 3325082002 S		66,12 66,12	0	100	100	100	100	37 59	16,17 14,13		100 90, 100 1	63 20,56 00 21,06	7,69 0	80 85 74 75					90 73	100 0	70	0 43	92,72 80 44,97 70	
129 LIMPUNG		3325080005	3325082001		66,12	0	0 0	0	0	0	38	9,40			00 35,58	0	63 70	-	0 75			92	100 (	70	0 0	100 70	70 19,11
130 LIMPUNG 131 LIMPUNG		3325080006 3325080007	3325082012 A		66,12 66,12	0	100		100 100	100	83 100	8,108 7,981		100 67,	70 18,86 57 16,67	7,69 6,25	95 95 79 81		0 78 0 77,46			76 80	100 0	65	0 20	17,86 70 57,43 80	64 12,96 57 9,615
132 LIMPUNG	3	325080008	3325082010 E	Babadan	66,12	0	100	100	100	100	91	7,579	55,29	100 94,	74 22,94	5,56	85 8	5 9	79,1	100	60	96	100	70	0 40	0 80	100 19,19
133 LIMPUNG 134 LIMPUNG		3325080009 3325080010	3325082009 S		66,12 66,12	0	100	100	100	100	73 100	12,39		100 1 100 73,		0 25	95 9: 68 7		90 76,07 90 53.88	100		100 98	100 0	65	0 20	59,94 75	77 31,81 57 37,5
135 LIMPUNG	3	3325080011	3325082008 k	(epuh	66,12	0	100		100	100	61	12,64	81,12	100 61	1,9 0,543	0	87 9	0 9	0 82,57	100	79	65	100	70	0 20	23,34 90	88 23,25
136 LIMPUNG 137 LIMPUNG		3325080012 3325080015	3325082006 k		66,12 66.12	0	100	100	100	100	78 an	12,97	94,34 78.28	100 88, 100 61.		12 6.25	79 8i			100	-	91 75	100 0	70	0 21	72,94 80	100 30,57 77 24,19
138 LIMPUNG	3	325080016	3325082015 F	towosari	66,12	0	100		100	100	100	15,08	100	100 90,	91 5,54	12,5	81 8	5 9	0 56,42	100	100	94	100	65	0 0	23,4 85	92 25,28
139 LIMPUNG 140 LIMPUNG		3325080017 3325080023	3325082013 E		66,12 66.12	0	100		100 100	100 100	96	14,22		100 1	00 16,71 00 21.69	7,14	96 99 97 99		90 67,76 90 82.09	100		92 7	100 0	70	0 40	79,97 80 29.15 80	100 21,5
141 LIMPUNG	3	3325080024	3325082023 L		66,12	0	0	0	0	0	31	15,58	64,5	100 1	00 14,96	16,67	80 8	0 9	0 69,57	100	60	100	100	65	0 0	95,23 80	100 26,26
142 BANYUPUTIH 143 BANYUPUTIH		3325081001	3325152005	Dlimas	100 100	0	100	100	100	100	50	7,645		100 1		11.70	14,4 10 43,02 10			100		72,2 62,9	60 C 95,7 C	0	0 36	0 72,2 17,46 62,5	66 23,63 100 28,76
144 BANYUPUTIH		3325081002 3325081003	3325152006 L 3325152001 E		100		100	100	100	100	100	19,44 8,282		100 78 100 89		11,76 21,05	20,3 10					67,4	92,8	0 0	0 55	0 67,4	
145 BANYUPUTIH		3325081004	3325152002 k	Calibalik	100	0	100			100	100	13,88		100 92	2,6 100	25	28,7 10			100	81,6	73,3	75,2	0	0 30	42,33 73,3	100 35,1
146 BANYUPUTIH 147 BANYUPUTIH		3325081005 3325081006	3325152012 k 3325152011 E		100 100	0	100	0	100	100	97 36	14,22 4,936			00 35	13,79 0	47,2 10 19,2 10					100 84,3	100 C	0 0	0 0	35,29 100 55,41 84,3	
148 BANYUPUTIH	3	3325081007	3325152009 E	Banaran	100	0	100	100	100	100	77	10,09	69,18	100 1	00 51	21,06	24,4 10	0 10	00 51,1	100	100	66,6	71,4	0	0 0	71,71 66,6	80 22,41
149 BANYUPUTIH 150 BANYUPUTIH		3325081008 3325081009	3325152010 T 3325152008 F		100 100	0	100		100 100	100 100	58 93	5,111 5,533			00 66	6,25 28,57	26,3 10 30,6 10			100		100 100	37,1 0 97,6 0	0 0	0 0	48,75 100 95,91 100	
151 BANYUPUTIH	3	3325081010	3325152003	embung	100		100	100	100	100	68	7,102	44,77	100 94	1,8 70	22,22	16,1 10	0 10	00 40	100	90	83,3	100	0	0 63	46,36 83,3	97 29,88
152 BANYUPUTIH 153 SUBAH		3325081011 3325090004	3325152004 k		100 100	0	100		100 100	100 100	100 37	10,46		100 73		8,33	31,8 10 42,85 10					60,6 87,77	96,1 0 94,9 0	0 0	0 0	19,16 60,6 27,15 82,66	
154 SUBAH		3325090005	3325092005 K		70,19	0	0 0	0	0	0	36	11,43		100 97,		5,26	78,26 10			100		88,08	96 (	1	0 20	96,74 76,44	

												PUS meniad						Balita gi	izi b					Keluarga_be			Keluarga be		KPM_bumil_ busui_
				Remaja_putr	Remaja_putr i_menerima		Calon_PUS_	Calon_PUS_ menerima_p endampinga	itin_mend	PUS_yang_m	PUS_yang_m	i_Penerima_ KE_	yang_me mengor	rang_ Persen	Nee Keisei		Bayi endapat Anak_men	uruk	Balita dipantau	Balita_gizi_ p urang_men	d ballta_illelli	Keluarga_ya	Keluarga	risiko_stunti ng	Pelayanan_K	Keluarga_be risiko_stunti	risiko_stunti	umah_tang _mendapa an_akses_ r_minum_l anitasi_la	ng KPM_PKH_m baduta_men
NO NAMA_KECAMATA	AN ID_DESA_BPS	ID_DESA_DAGRI	NAMA_DESA	i_konsumsi_	_pemeriksaa	Catin_Konsu msi_TTD	memperolen pemeriksaan	endampinga		ntuan_tunai	enerima_BP	Bantuan_lur nda	patkan_t i_TTD_	mini d_pela	ranan Renam	nilan_y _m idak_di _AS	endapat Anak_men I_eksklus pat_MP-A if	da _menda SI pelayana	an_t ertumbuha	in apat_tamba	peroien_imu	ng_Stop_BA	yang melaksanaka	_mendapatk	B_pasca_per	ng_memper	tkan_manfaa	an_akses_ tkan_akse	pa engikuti_P2K erima_varias
				TTD	n_status_an emia		_kesehatan		awinan	_bersyarat	NT		panan_as mai_90 pan_gizi et	_tabl _kelua erend	ga_b ana ingir	nkan	if			e han_asupar ya _gizi	lengkap	BS	n PHBS	an_promosi_ konsumsi_ik	salinan	olen_penda mpingan	t_pekaranga	an_akses_ r_minum_l ayak tkan_akse anitasi_la	
												hatan						gizi_bu	ruk					an			n		n_beras_dan _telur
155 SUBAH 156 SUBAH	3325090006 3325090007	3325092007	Tenggulangharjo	100 95,24	0	100 100	100 100	100 100	100 100	100	10,42 15,37		100	82,05 100	7,26 10,49	14,29			100 92, 100 79,			85,31 96,4	92 93	0	3	0	24	34,5 71 0 79	
157 SUBAH	3325090008	3325092009	Keborangan	100		100	100	100	100	62	20,98			92,11	5,94	0			100 77,			90,73		0	1	0	0		0,9 30 16,66
158 SUBAH 159 SUBAH	3325090009 3325090010			92,11 100		100	100	100	100	100	13,95 8,249			92,86 96,15	1,54 6,78	4,55 4,35			100 92 100 81,			100 90,37	94	0	13	0	0	100 9 32,26 77	3,4 55 20,51 93 85 30
160 SUBAH	3325090011 3325090012	3325092011 S 3325092012		100 100	0	100	100	100	100	100	4,161 22.05		100	100 85.71	4,49 9.18	0			100 66, 100 85.			94,31 80.75	95	0	12	0	30	100 98 0 77	
161 SUBAH 162 SUBAH	3325090012			100	0	0	0	0	0	100	19,95			80,95	10,04	3,85			100 85,			100	95	0	5	0	25	55,04 79	
163 SUBAH 164 SUBAH	3325090019 3325090021	3325092019		97,47		0	0 100	0 100	0 100	94 100	10,73			88,89 95.45	9,35 8.35	4,17	70 1		100 72, 100 87.			100 85		0	3	0	0	0 9	1,5 100 25,84
165 SUBAH	3325090021			95,76 59,72		100 100	100	100	100	100	11,19				17,06	13,51 8,34			100 87,		,	81,36	92	0	11	0	0	57,47 90	,
166 SUBAH	3325090023	3325092023		100	0	100	100	100	100	46	2,531	1 19,85		98,36	6,74	0			100 68,			85,14	86	0	7	0	0	46,43 80	53 74 20,77
167 SUBAH 168 SUBAH	3325090024 3325090026	3325092024 H 3325092025 H		94,71 75,72	0	100 100	100 100	100 100	100 100	56 100	19,23 14,27		100	91,3 100	11,44 10,92	7,69			100 65, 100 81,		0 62,55	89,83 92,73	69 95	0	2	0	0	44,72 85 0 92	
169 SUBAH	3325090027	3325092026		100	0	100	100	100	100	100	13,66			92,73	7,1	22,22			100 79,	_		100	89	0	6	C	65	17,71 9	1,2 100 16,8
170 PECALUNGAN 171 PECALUNGAN	3325091001 3325091002	3325142006 F		0	0	100 100	100 100	100 100	100 100	56 45	17,56 14,6	,	100	100	15,48 22,84	0	. 0,0		100	0 10		58,8 100	98,1 100	0	42	0	30 25		3,8 100 33,68 00 100 29,46
172 PECALUNGAN	3325091003	3325142007	Selokarto	0	0	100	100	100	100	49	17,9	85,06	100	100	16,03	6,25	85,2 1	00	100	0 10	0 74,4	70,3	97,14	0	53		25	71,61 7	0,3 100 30,66
173 PECALUNGAN 174 PECALUNGAN	3325091004 3325091005	3325142008 0 3325142009 0		0	0	100	100	100	100	64 44	21,73		100		13,16 16,45	8,7 10,53			100	0 10		57,5 87,2		0	27		15 20	9,68 5 28,16 8	7,5 100 20,96 7,2 100 33,61
175 PECALUNGAN	3325091006	3325142010	Keniten	0	0	0	0	0	0	15	10	70,42	100	100	22,25	0	88,77 1	00	100	0 10	0 76,2	100	100	0	5	0	0	47,23	00 72 9,523
176 PECALUNGAN 177 PECALUNGAN	3325091007 3325091008	3325142004 F		0	0	100 100	100 100	100 100	100 100	81 43	12,03		100		20,57	4,35 5,56			100	0 10		73,6 100	97,14 100	0	20	0	20		3,6 100 25,83 00 100 26,95
178 PECALUNGAN	3325091009	3325142001	Pecalungan	0	0	0	0	0	0	58	9,953	3 66,27	100	100	19,54	0	33,48 1	00	100	0 10	0 82,2	96,7	99,52	0	15	C	0	5,62 9	5,7 90 28,94
179 PECALUNGAN 180 TULIS	3325091010 3325100005	3325142002 E		0	0	100 100	100 100	100	100 100	45 18	14,54 27.03		100	100	20,62	7.02	26,7 1 57.14		100 86.	0 10 99 10		67 100	86,19 100	0	9	0	0		67 100 31,3 00 100 41,79
181 TULIS	3325100006		Wringingintung	0	0	100	100		100	60	34,45		100	100	22,3	18,75	45		100 89			96,4	93,3	0	0	0	0	38,36	96 100 26,62
182 TULIS 183 TULIS	3325100007 3325100008			0	0	100	100	100	100	43 64	15,78 12.13		100	100	18,59 20.24	7,14 33.33	80 68		100 97, 100 90.			100	99,05 100	0	0	0	0		00 36 26,66 00 60 44.68
184 TULIS	3325100009			0	0	100	100	100	100	100	19,95		100			20,59	64,32		100 89,			86,3		0	0	0	20	/-	86 100 21,05
185 TULIS 186 TULIS	3325100010 3325100011			0	0	100	100	100	100	79 76	6,53 13.34		100		21,77 30.42	6,67 11,76	65,12 68.21		100 89, 100 89.			76,3 84		0	0	0	0	100	76 28 19,04 84 51 26.53
187 TULIS	3325100012	3325102017	Simbangjati	0	0	0	0	0	0	94	11,01	1 100	100	100	17,48	9,52	69,2	0	100 90,	65 10	0 68,42	100	99,05		0	0	0	0 :	00 42 35,89
188 TULIS 189 TULIS	3325100021 3325100022	3325102020 F		0	0	100 100	100 100	100 100	100 100	100	15,11 13.84		100	100	17,83 16.64	0	53,4 68.23		100 92, 100 91.			70,8 77,9		0	0	0	40		00 100 19,49 00 100 34,71
190 TULIS	3325100023	3325102018	Kedungsegog	0	0	100	100	100	100	43	23,15	5 100	100	100	13,94	5	67,8	0	100 89,	17 10	0 100	100	100	0	0	0	0	88,96	00 100 37,59
191 TULIS 192 TULIS	3325100024 3325100025			0	0	100	100	100	100	16	11,41 8.951		100	100	20,96 9.26	28.58	69,12 69.7		100 93, 100 94.		, .	100 79.7	82,47 100	0	0	0	20 30	100 : 87.11	00 22 28 79 41 21,42
193 TULIS	3325100026	3325102024	Siberuk	0	0	100	100	100	100	100	32,28	3 100	100	100	8,88	14,29	70	0	100 94,	12 10	0 86,67	75,9	100	0	0	0	20	100	75 32 29,16
194 TULIS 195 TULIS	3325100027 3325100028	3325102025 H		0	0	100 100	100 100	100 100	100 100	83	15,3 11.71		100	100	20,2 5.08	16	72,5 78		100 96, 100 94.			84,6 100	99,53 100	0	0	0	20	45,61 100	84 66 36,95 00 51 27,27
196 TULIS	3325100029	3325102027 J	Jrakahpayung	0	0	100	100		100	100	8,468	8 85,45	100	100	16,98	6,66	74,58	0	100 92,	46 10	0 56,1	80,2	99,52	0	0	0	25	0	80 100 27,77
197 KANDEMAN 198 KANDEMAN	3325101001 3325101002	3325132004 L 3325132008 F	Lawangaji Karanganom	100 100	0	100	100	100	100	100 64	8,398 14,48		100		10,29 16,94	9,09 6,67	69,05		100 63, 100 87,			98,07 76,95		0	0	0	0		00 34 26,31 00 90 16,43
199 KANDEMAN	3325101003	3325132013	Botolambat	100		100	100	100	100	49	15,58	79,56	100	76	22,65	3,57	61,31	0	100 73,	24 10	0 27,77	71,82	71,9	0	0	0	35	53,13 9	31,57
200 KANDEMAN 201 KANDEMAN	3325101004 3325101005	3325132007 ( 3325132006 )	Cempereng Tragung	100 100	0	100 100	100 100	100 100	100 100	49 100	14,26		100	100 98	21,6 18,13	7,14 4.76	23,18 76.77		100 95, 100 78.			91,52 96.71	92,86 100	0	0	0	0		00 85 18,18 00 93 41,66
202 KANDEMAN	3325101006	3325132001	Tegalsari	100	0	100	100	100	100	100	10,06	63	100		24,16	11,84	97,47	0	100 89,	78 10	0 31,29	96,73	99,05	0	0	0	20	100	00 100 27,56
203 KANDEMAN 204 KANDEMAN	3325101007 3325101008	3325132002 J 3325132012 J		100 100	0	100 100	100 100	100 100	100 100	42 53	7,09		100		23,61 18,32	8,82	24,65 59,48		100 90, 100 67			99,12 100	100 100	0	0	0	0		00 85 29,62 00 100 35,77
205 KANDEMAN	3325101009	3325132003	Bakalan	100	0	100	100	100	100	100	13,7	7 97,03	100	100	29,44	2,86	43,94	0	100 67,	69 10	0 39,16	100	100	0	ő	0	28	0 :	00 100 37,2
206 KANDEMAN 207 KANDEMAN	3325101010 3325101011	3325132009 N 3325132011		100 100		100 100	100 100	100 100	100 100	100 100	13,7 17,81		100		18,22 19,72	6,9	42,44 87,21		100 76, 100 80,		,-	100 100		0	0	0	0 15	0 94 76,55	76 100 30,92 00 100 31,57
208 KANDEMAN	3325101012	3325132010	Ujungnegoro	100	0	100	100	100	100	100	15,08	92,52	100	100	21,92	0	71,18	0	100 92,	61 10	0 49,41	92,05	100	0	0	0	35	8,464	00 100 35,55
209 KANDEMAN 210 BATANG	3325101013 3325110001	3325132005 E		100 72,75		100 100	100 100	100 100	100 100	100 100	18,49 4,063		100	100	3,81	16 6,77	32,28 41,7 1		100 68, 100 41			98,16 65,1	99,05 100	0	0	0	37 22		00 100 40,14 5,1 62 28,84
211 BATANG	3325110002	3325112002	Cepokokuning	72,75	0	100			100	100	4,408	8 45,22	100	71,63	2,97	19,05	44,4	39	100 42	,5 10	0 43	84,8	95,57	0	0	0	25	62,93 8	1,6 69 42,25
212 BATANG 213 BATANG	3325110003 3325110004	3325112003 F		72,75 72,75	0	100	100	100	100	100 100	2,275 3,392			88,64 89,89	5,85 3,96	5,56 0	/-		100 24	,7 10 59 10		72 71,8	99,05 100	0	0	0	25	-	72 37 40 1,8 33 30
214 BATANG	3325110005	3325111015		72,75	0	100	100		100	100	1,431			88,79	10,41	7,35			100 20		-	78,8	99,52	0	0	0	38	0 7	3,8 91 26,92
215 BATANG 216 BATANG	3325110007 3325110008			100 100		100 100	100 100	100 100	100 100	100 100	2,48		100	87 81	2,62 4,75	13,8 12			100 37			100 97,5		0	0	0	21	0	0 30 20 0 70 22,03
217 BATANG	3325110009	3325112006	Klidang Wetan	100	0	100	100	100	100	100	7,434	4 94,6	100	98,79	3,24	12,9	68,55 1	00	100 78	,8 10	0 68	96,5	86,6	100	0	100	0	0 9	5,5 83 32,94
218 BATANG 219 BATANG	3325110010 3325110012	3325112007 H 3325111017 H		100 100	0	100 100	100 100	100 100	100 100	100 100	8,2 6,291		100	100	7,63	16,67 13,26	60,57 1 72,75 70		100 75, 100 68,			71,9 92		100	0	100	0	0 7	1,9 76 26,76 7,2 100 20,37
220 BATANG	3325110013	3325111013	Watesalit	72,75	0	100	100	100	100	100	2,639	50,98		71,43	2,53	17,86	35	54	100 60		0 56	69	98,1	0	0	0	0	0	69 31 28,57
221 BATANG 222 BATANG	3325110014 3325110015		Kalipucang Wetan Kalipucang Kulon	100 100		100 100	100 100	100 100	100 100	94 100	4,511 12,74		100	100	1,69	0	74,8 7: 89,74		100 70			96,4 100		0	0	0	39	0 4	0,3 30 25 1,7 85 33,33
223 BATANG	3325110016	3325112010	Karanganyar	100	0	0	0	0	0	100	3,694	4 88,17	100	100	1,06	14,29	66,67 78,	12	100 73	,5 10	0 77,3	100	100	0	0	0	24	0 5	5,1 15 37,5
224 BATANG 225 BATANG	3325110017 3325110018			100 100	0	100 100	100 100	100 100	100 100	100 100	14,18 16,28		100	100	4,75 3,7	12,5 21,88	52,53 70, 59,26 72,	_	100 65		,	93,2 96,2	95,33 97,71	0	0	0	0	0 1	7,6 100 40,62 2,1 100 34,07
226 BATANG	3325110019	3325111014	Proyonanggan Tenga	ah 100	0	100	100		100	100	1,9	36,43	100	71	5,94	16	66 1	00	100 54	,6 10	0 96	95,3	91,43	0	0	0	0	0	0 44 28,57
227 BATANG 228 BATANG	3325110020 3325110021		Proyonanggan Utara Proyonanggan Selata		0	100	100	100	100	100 100	4,946 3,397		100	96 100	4,69 5,94	18,92 8,69			100 44	,6 10 83 10		97,5 96,1	90 88,1	0	0	0	0	0	0 100 22,09 0 73 26,66
229 BATANG	3325110022	3325111016	Karangasem Utara	100	0	100	100	100	100	100	2,324	4 35,31	100	100	10,64	10,94	50,3 1	00	100 69,	39 10	0 99,38	82,5	94,28		0	100	0	0 8	2,5 76 25
230 BATANG 231 WARUNGASEM	3325110023 3325120001		Karangasem Selatan Pandansari	100 2,35	0	100 100	100 100	100 100	100 100	100 61	3,403		100	100	8,06	14,81 2,63			100 76	i,4 10 06 10		76,7 90,7	94,76 99,52	100	3	100	76	0 7 49,09 20	5,7 99 25,35 12 49 16,66
232 WARUNGASEM	3325120002			2,35	0	0	0	0	0	87	9,939		100	100	2,63	0			100 75,					0	3	100		100 11	

NO NAMA_KECAMATAN	ID_DESA_BPS			Remaja_put i_konsumsi TTD	Remaja_putr tr i_menerima pemeriksaa n_status_an emia	Catin_Konsu msi_TTD	pemeriksaan kesehatan n_kes	rima_p mpinga bi	atin_mend PUS_ patkan_bim ener ingan_perk ntua awinan _be	_yang_m rima_ba in_tunai ersyarat	US_yang_m enerima_BP	PUS_menjad _Penerima_ Bantuan_lur an_(PBI)_Ja minan_Kese hatan	Bumil KE_yang_me ndapatkan_t ambahan_as upan_gizi		Unmet_Nee	Persentase_ Kehamilan_y ang_tidak_di inginkan		Anak_menda _m pat_MP-ASI pe ata	lavanan t	_dipantau_p ura	ita_gizi_k ng_mend tt_tamba n_asupan nisasi_da gizi lengka	nu ng_Stop_E	vang	Keluarga_be risiko_stunti ng _mendapatk an_promosi_ konsumsi_ik an		stunti emper tkan_n	rga_be _stunti endapa ga_mend tkan_ak air_minu aranga n	es_ tkan akses s	PM_PKH_m ngikuti_P2K 2	KPM_bumil_ busui_ baduta_men erima_varias i bantuan bangan_selai n_beras_dan _telur
233 WARUNGASEM	3325120003	3325122003	Pejambon	2,3	15 0	0	0	0	0	34	9,73	78,05	100	100	3,54	14,29	25,92	100	100	77,21	100	.00 1	00 99,52	0	1	100	13 4	0,16 36,71	56	30,35
234 WARUNGASEM	3325120004	3325122004	Sariglagah	2,3	15 0	0	0	0	0	44	9,482	85,05	100	100	2,23	14,29	61,11	100	100	80,02	100	72 1	00 100	0	2	100	0	0 11,42	28	48,27
235 WARUNGASEM	3325120005	3325122005	Pesaren	2,3	15 0	100	100	100	100	100	3,949	56,26	100	100	6,98	9,38	87,5	100	100	58,36	100	.00 1	00 99,04	0	5	100	0	0 68,27	57	18,75
236 WARUNGASEM	3325120006	3325122006		2,3	15 0	0	0	0	0	56	4,307	34,73	100	100	4,57	11,76	100	100	100	53,36	100	.00 90	),1 100	0	1	100	0	0 61,07	49	29,54
237 WARUNGASEM	3325120007	3325122007	Cepagan	2,3	15 0	100	100	100	100	100	5,711	90,92	100	100	6,55	14,28	37,25	100	100	36,49	100	.00 1	00 100	0	10	100	20	0 80,5	49	25
238 WARUNGASEM	3325120008	3325122008	Masin	2,3	15 0	100	100	100	100	53	1,773	34,25	100	100	5,75	17,24	79,54	100	100	86,75	100	.00 1	00 100	0	5	100	0	0 63,11	16	7,142
239 WARUNGASEM	3325120009	3325122009	Banjiran	2,3	5 0	0	0	0	0	100	5,417	91,64	100	100	3,89	9,52	55,55	100	100	58,08	100	.00 1	00 94,28	0	2	100	0	0 17,02	47	17,07
240 WARUNGASEM	3325120010	3325122010	Warungasem	2,3	15 0	100	100	100	100	100	1,119	56,9	100	100	2,12	0	100	100	100	79,44	100	.00 1	00 100	0	6	100	0	0 55,38	14	10
241 WARUNGASEM	3325120011	3325122011	Gapuro	2,3	15 0	0	0	0	0	100	3,536	97,87	100	100	4,83	7,14	48,64	100	100	27,79	100	97 1	00 99,52	0	3	100	0	0 62,57	26	18,75
242 WARUNGASEM	3325120012	3325122012	Kalibeluk	2,3	15 0	100	100	100	100	100	5,048	80,84	100	100	8,23	11,11	100	100	100	71,89	100	.00 93	3,7 100	0	3	100	0	0 35,18	70	20
243 WARUNGASEM	3325120013	3325122013	Sawahjoho	2,3	5 0	100	100	100	100	100	7,416	84,8	100	100	3,63	10,53	100	100	100	67,33	100	80 97	7,1 100	0	3	100	81	0 36,23	79	19,4
244 WARUNGASEM	3325120014	3325122014	Candiareng	2,3	5 0	0	0	0	0	100	10,1	77,55	100	100	6,55	28	58,62	100	100	70,66	100	.00 1	00 95,71	0	5	100	34	0 8,479	88	30
245 WARUNGASEM	3325120015	3325122015	Lebo	2,3	5 0	100	100	100	100	100	6,948	75,97	100	100	16,84	9,09	100	100	100	63,41	100	89 1	00 92,85	0	6	100	0	0 36,51	100	30,68
246 WARUNGASEM	3325120016	3325122016		2,3	15 0	0	0	0	0	100	10,56	100	100	100	4,66	5,88	92,3	100	100	61,12	100	.00 1	00 90,95	0	5	100	0	0 37,8	86	21,31
247 WARUNGASEM	3325120017	3325122017		2,3	15 0	100	100	100	100	100	6,002	96,27	100	100	5,75	21,43	36,36	100	100	71,93	100	88 1	00 98,56	0	3	100	0	0 16,93	56	34,21
248 WARUNGASEM	3325120018	3325122018	Sijono	2,3	15 0	0	0	0	0	70	6,493	100	100	100	3,23	5	100	100	100	81,45	100	71 1	00 87,11	0	1	100	34	0 50,32	19	25