

## CAPAIAN PELAYANAN GIZI TINGKAT PUSKESM

BLN : DESEMBER

NO	KODE VAR	NAMA VARIABEL	KODE VARIABEL
	BLN	Bulan	BLN
	POSLO	Posyandu yang lapor	POSLO
	KDRA	Kader Aktif	KDRA
1	K	Jumlah balita (0-59 bln) yang punya KMS ( L )	K_L
2		Jumlah balita (0-59 bln) yang punya KMS ( P )	K_P
3		Jumlah balita (0-59 bln) yang punya KMS ( L+P )	K
4	D	Jumlah baduta (0-23 bln) yang ditimbang ( L )	D2_L
5		Jumlah baduta (0-23 bln) yang ditimbang ( P )	D2_P
6		Jumlah baduta (0-23 bln) yang ditimbang ( L+P )	D2
7		Jumlah balita (24-59 bln) yang ditimbang ( L )	D25_L
8		Jumlah balita (24-59 bln) yang ditimbang ( P )	D25_P
9		Jumlah balita (24-59 bln) yang ditimbang ( L+P )	D25
10		Jumlah balita (0-59 bln) yang ditimbang ( L )	D-L
11		Jumlah balita (0-59 bln) yang ditimbang ( P )	D-P
12		Jumlah balita (0-59 bln) yang ditimbang ( L+P )	D
13	N	Jumlah balita yang Naik berat badannya ( L )	N-L
14		Jumlah balita yang Naik berat badannya ( P )	N-P
15		Jumlah balita yang Naik berat badannya ( L+P )	N
16	T	Jumlah balita yang Tidak naik berat badannya ( L )	T-L
17		Jumlah balita yang Tidak naik berat badannya ( P )	T-P
18		Jumlah balita yang Tidak naik berat badannya ( L+P )	T
19	O	Jumlah balita yang bulan lalu tidak menimbang ( L )	O-L
20		Jumlah balita yang bulan lalu tidak menimbang ( P )	O-P
21		Jumlah balita yang bulan lalu tidak menimbang ( L+P )	O
22	B	Jumlah balita yang Baru pertama kali ditimbang ( L )	B-L
23		Jumlah balita yang Baru pertama kali ditimbang ( P )	B-P
24		Jumlah balita yang Baru pertama kali ditimbang ( L+P )	B
25	2T	Jumlah balita yang 2 x berturut-turut Tidak naik berat badannya ( L )	2T-L
26		Jumlah balita yang 2 x berturut-turut Tidak naik berat badannya ( P )	2T-P
27		Jumlah balita yang 2 x berturut-turut Tidak naik berat badannya ( L+P )	2T
28	BBSK	Jml. Baduta ( < 2 thn ) di bawah Garis Merah (BGM) = BBSK (Berat Badan)	BGM2-L
29		Jml. Baduta ( < 2 thn ) di bawah Garis Merah (BGM) = BBSK (Berat Badan)	BGM2-P
30		Jml. Baduta ( < 2 thn ) di bawah Garis Merah (BGM) = BBSK (Berat Badan)	BGM2
31	BBSK	Jml. Balita di bawah Garis Merah (BGM) = BBSK (Berat Badan Sangat Kurang)	BGM-L
32		Jml. Balita di bawah Garis Merah (BGM) = BBSK (Berat Badan Sangat Kurang)	BGM-P
33		Jml. Balita di bawah Garis Merah (BGM) = BBSK (Berat Badan Sangat Kurang)	BGM
34	BBK	Jumlah balita dengan Berat Badan Kurang ( BBK ) --> ( L )	BBK-L
35		Jumlah balita dengan Berat Badan Kurang ( BBK ) --> ( P )	BBK-P
36		Jumlah balita dengan Berat Badan Kurang ( BBK ) --> ( L+P )	BBK
37	BBN	Jumlah balita dengan Berat Badan Normal ( BBN ) --> ( L )	BBN-L
38		Jumlah balita dengan Berat Badan Normal ( BBN ) --> ( P )	BBN-P
39		Jumlah balita dengan Berat Badan Normal ( BBN ) --> ( L+P )	BBN
40	BBL	Jumlah balita dengan Berat Badan Lebih --> ( L )	BBL-L
41		Jumlah balita dengan Berat Badan Lebih --> ( P )	BBL-P
42		Jumlah balita dengan Berat Badan Lebih --> ( L+P )	BBL
43	S.PDK	Jml. Balita sangat pendek --> ( L )	SPDK_L
44		Jml. Balita Sangat Pendek --> ( P )	SPDK_P
45		Jml. Balita Sangat Pendek --> ( L+P )	SPDK
46	PDK	Jumlah balita Pendek --> ( L )	PDK_L
47		Jumlah balita Pendek --> ( P )	PDK_P
48		Jumlah balita Pendek --> ( L+P )	PDK
49	TNM	Jumlah balita dengan Tinggi Badan Normal ( TNM ) --> ( L )	TNM_L
50		Jumlah balita dengan Tinggi Badan Normal ( TNM ) --> ( P )	TNM_P
51		Jumlah balita dengan Tinggi Badan Normal ( TNM ) --> ( L+P )	TNM
52	TG	Jumlah balita dengan Tinggi Badan Lebih --> ( L )	TG_L
53		Jumlah balita dengan Tinggi Badan Lebih --> ( P )	TG_P
54		Jumlah balita dengan Tinggi Badan Lebih --> ( L+P )	TG
55		Jml. Balita Gizi Buruk --> ( L )	GIBUR_L

56	GIBUR	Jml. Balita Gizi Buruk --> ( P )	GIBUR_P
57		Jml. Balita Gizi Buruk --> (L+P)	GIBUR
58		Jumlah balita Gizi Kurang --> ( L )	GIRANG-L
59	GIRANG	Jumlah balita Gizi Kurang --> ( P )	GIRANG-P
60		Jumlah balita Gizi Kurang --> ( L+P )	GIRANG
61		Jumlah balita dengan BB/TB Normal --> ( L )	NML_L
62	NML	Jumlah balita dengan BB/TB Normal --> ( P )	NML_P
63		Jumlah balita dengan BB/TB Normal --> ( L+P )	NML
64		Jumlah balita Gemuk --> ( L )	RGL_L
65	R.GzLbh	Jumlah balita Gemuk --> ( P )	RGL_P
66		Jumlah balita Gemuk --> ( L+P )	RGL
67		Jumlah balita Gizi Lebih --> L	GL-L
68	Gz Lbh	Jumlah balita Gizi Lebih --> P	GL-P
69		Jumlah balita Gizi Lebih	GL
70		Jumlah balita Obes --> L	OBES-L
71	Obes	Jumlah balita Obes --> P	OBES-P
72		Jumlah balita Obes	OBES
73	Gibur-5	Jumlah Gibur 0-5 bln	GIBUR-5
74		Jumlah bayi (6-11 bln) mendapat kapsul Vit. A warna BIRU bulan ini ( L )	A0-L
75	A-Br	Jumlah bayi (6-11 bln) mendapat kapsul Vit. A warna BIRU bulan ini ( P )	A0-P
76		Jumlah bayi (6-11 bln) mendapat kapsul Vit. A warna BIRU bulan ini ( L+P )	A0
77		Jumlah Anak Balita yang diberi kapsul vitamin A warna MERAH bulan ini	A1-L
78	A-Mr	Jumlah Anak Balita yang diberi kapsul vitamin A warna MERAH bulan ini	A1-P
79		Jumlah Anak Balita yang diberi kapsul vitamin A warna MERAH bulan ini	A1
80		Jumlah Bayi umur 0 bln dan masih diberi ASI saja ( L )	E0-L
81		Jumlah Bayi umur 0 bln dan masih diberi ASI saja ( P )	E0-P
82		Jumlah Bayi umur 0 bln dan masih diberi ASI saja ( L+P )	E0
83		Jumlah Bayi umur 1 bln dan masih diberi ASI saja ( L )	E1-L
84		Jumlah Bayi umur 1 bln dan masih diberi ASI saja ( P )	E1-P
85		Jumlah Bayi umur 1 bln dan masih diberi ASI saja ( L+P )	E1
86		Jumlah Bayi umur 2 bln dan masih diberi ASI saja ( L )	E2-L
87		Jumlah Bayi umur 2 bln dan masih diberi ASI saja ( P )	E2-P
88		Jumlah Bayi umur 2 bln dan masih diberi ASI saja ( L+P )	E2
89		Jumlah Bayi umur 3 bln dan masih diberi ASI saja ( L )	E3-L
90	ASI- EKS	Jumlah Bayi umur 3 bln dan masih diberi ASI saja ( P )	E3-P
91		Jumlah Bayi umur 3 bln dan masih diberi ASI saja ( L+P )	E3
92		Jumlah Bayi umur 4 bln dan masih diberi ASI saja ( L )	E4-L
93		Jumlah Bayi umur 4 bln dan masih diberi ASI saja ( P )	E4-P
94		Jumlah Bayi umur 4 bln dan masih diberi ASI saja ( L+P )	E4
95		Jumlah Bayi umur 5 bln dan masih diberi ASI saja ( L )	E5-L
96		Jumlah Bayi umur 5 bln dan masih diberi ASI saja ( P )	E5-P
97		Jumlah Bayi umur 5 bln dan masih diberi ASI saja ( L+P )	E5
98		Jumlah Bayi umur 6 bln dengan ASI-Eksklusif sempurna / lulus ( L )	E-lulus (L)
99		Jumlah Bayi umur 6 bln dengan ASI-Eksklusif sempurna / lulus ( P )	E-lulus (P)
100		Jumlah Bayi umur 6 bln dengan ASI-Eksklusif sempurna / lulus ( L+P )	E-lulus (L+P)
101		Jumlah Bayi umur 0 bln dan sudah diberi makanan lain selain ASI . ( L )	XE0-L
102		Jumlah Bayi umur 0 bln dan sudah diberi makanan lain selain ASI . ( P )	XE0-P
103		Jumlah Bayi umur 0 bln dan sudah diberi makanan lain selain ASI . ( L+P )	XE0
104		Jumlah Bayi umur 1 bln dan sudah diberi makanan lain selain ASI . ( L )	XE1-L
105		Jumlah Bayi umur 1 bln dan sudah diberi makanan lain selain ASI . ( P )	XE1-P
106		Jumlah Bayi umur 1 bln dan sudah diberi makanan lain selain ASI . ( L+P )	XE1
107		Jumlah Bayi umur 2 bln dan sudah diberi makanan lain selain ASI . ( L )	XE2_L
108		Jumlah Bayi umur 2 bln dan sudah diberi makanan lain selain ASI . ( P )	XE2-P
109		Jumlah Bayi umur 2 bln dan sudah diberi makanan lain selain ASI . ( L+P )	XE2
110		Jumlah Bayi umur 3 bln dan sudah diberi makanan lain selain ASI . ( L )	XE3-L
111		Jumlah Bayi umur 3 bln dan sudah diberi makanan lain selain ASI . ( P )	XE3-P
112		Jumlah Bayi umur 3 bln dan sudah diberi makanan lain selain ASI . ( L+P )	XE3
113		Jumlah Bayi umur 4 bln dan sudah diberi makanan lain selain ASI . ( L )	XE4-L
114		Jumlah Bayi umur 4 bln dan sudah diberi makanan lain selain ASI . ( P )	XE4-P
115		Jumlah Bayi umur 4 bln dan sudah diberi makanan lain selain ASI . ( L+P )	XE4
116		Jumlah Bayi umur 5 bln dan sudah diberi makanan lain selain ASI . ( L )	XE5-L
117		Jumlah Bayi umur 5 bln dan sudah diberi makanan lain selain ASI . ( P )	XE5-P
118		Jumlah Bayi umur 5 bln dan sudah diberi makanan lain selain ASI . ( L+P )	XE5
119		Jumlah Bayi umur 6 bln dengan TIDAK LULUS ASI-Eksklusif ( L )	E-lulus (L)
120		Jumlah Bayi umur 6 bln dengan TIDAK LULUS ASI-Eksklusif ( P )	E-lulus (P)

121		Jumlah Bayi umur 6 bln dengan TIDAK LULUS ASI-Eksklusif ( L+P )	E-lulus (L+P)
122		Bayi yang mendapat IMD --> L	IMD-L
123	IMD	Bayi yang mendapat IMD --> P	IMD-P
124		Bayi yang mendapat IMD --> L + P	IMD
125	BBLR	BAYI YANG LAHIR DENGAN BB < 2500 GRAM ( L )	BBLR-L
126		BAYI YANG LAHIR DENGAN BB < 2500 GRAM ( P )	BBLR-P
127		BAYI YANG LAHIR DENGAN BB < 2500 GRAM ( L+P )	BBLR
128	Fe-1	Jumlah Ibu Hamil yang mendapat tablet Fe sebanyak 30 tablet	Fe-1
129	Fe-3	Jumlah Ibu Hamil yang mendapat tablet Fe sebanyak 90 tablet	Fe-3
130	WLA	Jumlah WUS yang diukur LILAnya	WLA
131	WKEK	Jumlah WUS yang LILAnya < 23,5 cm	WKEK
132	BMLA	Jumlah Ibu Hamil yang diukur LILAnya	BMLA
133	BMKEK	Jumlah Ibu Hamil yang LILAnya < 23.5 cm	BMKEK
134	PMT-KEK	Jumlah Ibu Hamil-KEK yang diberi PMT bulan ini	PMT-KEK
135	IH-HB	Jumlah Ibu hamil diperiksa HB	IH-HB
136	IH-AN	Jumlah Ibu HamilAnemia	IH-AN
137	PG	Jumlah Pengunjung Pojok Gizi	PG
138		Jumlah Pengunjung Puskesmas	PP
139	NA	Ibu Nifas mendapat Kapsul Vit.A 2 kali	NA
140	BLT-GK	Jumlah balita Gizi Kurang yang ditemukan bulan ini	BLT-GK
141	PMT-GK	Jumlah balita Girang yang diberi PMT pada bulan ini	PMT-GK
142	TBR	Jumlah Balita yang mendapat taburia	TBR
143	RMJ	Jumlah Remaja Putri yang ada (setingkat SMP dan SMA)	RMJ
144	RFe50	Jumlah Rematri dapat < 50 % fe	RFe50
145	RFe5080	Jumlah Rematri dapat 50 - <85 % fe	RFe5085
146	RFe80100	Jumlah Rematri dapat >=85 % fe	RFe85100
147	GY	Jumlah keluarga yangDiperiksa garam beryodium	GY
148	GR-CKP	Jumlah keluarga dengan garam beryodium Cukup	GR-CKP
149	GR-KRG	Jumlah keluarga dengan garam beryodium Kurang	GR-KRG
150	GR-TDK	Jumlah keluarga dengan garam beryodium Tidak Ada	GR-TDK
153	KDZ	Jumlah Keluarga termasuk KADARZI	KDZ
154	T-KDZ	Jumlah Keluarga termasuk KADARZI	T-KDZ
155	BLT-BLN	Jumlah Balita Bulan ini	BLT-BLN
156	BY-LHRL	Jumlah Bayi Baru Lahir --> L	BY-LHRL
157	BY-LHRP	Jumlah Bayi Baru Lahir --> P	BY-LHRP
158	BY-LHRLP	Jumlah Bayi Baru Lahir --> L+P	BY-LHRLP
159	BY-TBGL	Jumlah Bayi Baru Lahir Ditimbang --> L	BY-TBGL
160	BY-TBGP	Jumlah Bayi Baru Lahir Ditimbang --> P	BY-TBGP
161	BY-TBGLP	Jumlah Bayi Baru Lahir Ditimbang --> L+P	BY-TBGLP
162	BUMIL-BLN	Jumlah Ibu Hamil Bulan Ini	BUMIL-BLN

**IAS**

BAREN	KASIN	GADING	SUKOH	0	JUMLAH
1	2	3	4	5	
2	2	2	2	2	1
12	16	5	6		39
106	93	86	58		343
352	309	179	188		1028
331	219	164	188		902
683	528	343	376	0	1930
69	76	33	50		228
66	56	32	31		185
135	132	65	81	0	413
140	139	57	64		400
136	95	57	70		358
276	234	114	134	0	758
209	215	90	114	0	628
202	151	89	101	0	543
411	366	179	215	0	1171
101	119	34	35		289
87	78	49	32		246
188	197	83	67	0	535
104	93	53	78		328
106	72	38	68		284
210	165	91	146	0	612
2	1	0	0		3
2	1	0	0		3
4	2	0	0	0	6
2	2	3	1		8
7	0	2	1		10
9	2	5	2	0	18
					0
					0
0	0	0	0	0	0
1	2	0	0		3
1	2	0	1		4
2	4	0	1	0	7
1	2	0	0		3
4	3	2	1		10
5	5	2	1	0	13
21	26	5	20		72
32	16	6	15		69
53	42	11	35	0	141
170	170	81	88		509
155	126	78	82		441
325	296	159	170	0	950
17	17	4	6		44
11	6	3	3		23
28	23	7	9	0	67
2	4	1	3		10
3	3	3	2		11
5	7	4	5	0	21
21	23	11	26		81
23	14	10	21		68
44	37	21	47	0	149
186	188	78	85		537
176	134	76	78		464
362	322	154	163	0	1001
0	0	0	0		0
0	0	0	0		0
0	0	0	0	0	0

1	0	1	0	2	
1	0	1	0	0	2
17	10	1	11		39
20	13	2	5		40
37	23	3	16	0	79
162	177	80	90		509
160	120	81	86		447
322	297	161	176	0	956
18	18	5	9		50
12	15	3	8		38
30	33	8	17	0	88
7	3	3	2		15
5	2	2	1		10
12	5	5	3	0	25
5	7	1	2		15
4	1	0	1		6
9	8	1	3	0	21
0	0	0	0		0
0	0	0	0		0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0		0
0	0	0	0		0
1	1	0	0		2
0	0	0	0		0
1	1	0	0	0	2
0	1	1	0		2
3	1	0	0		4
3	2	1	0	0	6
1	1	0	0		2
0	1	3	0		4
1	2	3	0	0	6
2	0	1	3		6
2	1	0	1		4
4	1	1	4	0	10
6	4	1	1		12
1	1	2	2		6
7	5	3	3	0	18
3	1	2	2		8
4	2	3	3		12
7	3	5	5	0	20
7	3	2	2		14
3	5	1	2		11
10	8	3	4	0	25
0	0	0	0		0
0	0	0	0		0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0		0
0	0	0	0		0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0		0
0	0	0	0		0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0		0
0	0	0	1		1
0	0	0	0		0
0	0	0	1	0	1
1	1	0	1		3
1	1	0	0		2
2	2	0	1	0	5
0	2	0	0		2
1	0	0	1		2

1	2	0	1	0	4
2	2	0	1		5
2	3	0	1		6
4	5	0	2	0	11
0	0	0	0		0
0	2	0	0		2
0	2	0	0	0	2
11	14	6	9		40
10	8	3	4		25
0	0	0	0		0
0	0	0	0		0
11	14	6	9		40
0	0	0	1		1
0	0	0	1		1
9	7	6	8		30
0	2	0	0		2
14	12	12	7		45
604	354	211	247		1416
10	12	3	6		31
37	23	3	16		79
37	23	3	16		79
0	0	0	0		0
732	710	1457	1820		4719
					0
732	710	1457	1820		4719
					0
					0
					0
					0
					0
7	5	2	2		16
3	8	1	4		16
10	13	3	6	0	32
7	5	2	2		16
3	8	1	4		16
10	13	3	6	0	32
11	14	6	9		40