TABEL BAKU RUJUKAN PENILAIAN STATUS GIZI ANAK PEREMPUAN DAN ANAK LAKI-LAKI USIA 0-59 BULAN MENURUT BERAT BADAN DAN UMUR (BB/U) WHO / NCHS

ANAK PEREMPUAN								
Umur		Gizi	Gizi	Gizi baik	Gizi			
m 1		Buruk	kurang	(Kg)	Lebih			
Tahun	bulan	(Kg)	(Kg)		(Kg)			
	0	1,7	1,8 - 2,1	2,2 - 3,9	4,0			
	1	2,1	2,2 - 2,7	2,8 - 5,0	5,1			
	2	2,6	2,7 - 3,2	3,3 - 6,0	6,1			
	3	3,1	3,2 - 3,8	3,9 - 6,9	70			
	4	3,6	3,7 - 4,4	4,5 - 7,6	7,7			
	5	4,0	4,1 - 4,9	5,0 - 8,3	8,4			
	6	4,5	4,6 - 5,4	5,5 - 8,9	9,0			
	7	4,9	5,0 - 5,8	5,9 - 9,5	9,6			
	8	5,3	5,4 - 6,2	6,3 - 10,0	10,1			
	9	5,6	5,7 - 6,5 5,9 - 6,8	6,6 - 10,4	10,5			
	11	5,8 6,1		6,9 - 10,8 7,2 - 11,2	10,9 11,3			
1	12	6,3	6,2 - 7,1 6,4 - 7,3	7,4 - 11,5	11,5			
1	12	0,3	0,4 - 7,3	7,4 - 11,5	11,0			
	13	6,5	6,6 - 7,5	7,6 - 11,8	11,9			
	14	6,6	6,7 - 7,7	7,8 - 12,1	12,2			
	15	6,8	6,9 - 7,9	8,0 - 12,3	12,4			
	16	6,9	7,0 - 8,1	8,2 - 12,5	12,6			
	17	7,1	7,2 - 8,2	8,3 - 12,8	12,9			
	18	7,2	7,3 - 8,4	8,5 - 13,0	13,1			
	19	7,4	7,5 - 8,5	8,6 - 13,2	13,3			
	20	7,5	7,6 - 8,7	8,8 - 13,4	13,5			
	21	7,6	7,7 - 8,9	8,9 - 13,7	13,8			
	22	7,8	7,9 - 9,0	9,0 - 13,9	14,0			
2	23 24	8,0	8,1 - 9,2	9,3 - 14,1	14,2			
2		8,2	8,3 - 9,3	9,4 - 14,5	14,6			
	25	8,3	8,4 - 9,5	9,6 - 14,8	14,9			
	26	8,4	8,5 - 9,7	9,8 - 15,1	15,2			
	27	8,6	8,7 - 9,8	9,9 - 15,5	15,6			
	28	8,7	8,8 - 10,0	10,1 - 15,8	15,9			
	29	8,8 8,9	8,9 - 10,1	10,2 - 16,0	16,1 16,4			
	30	9,0	9,0 - 10,2 9,1 - 10,4	10,3 - 16,3 10,5 - 16,6	16,4			
	32	9,0	9,1 - 10,4	10,5 - 16,0	17,0			
	33	9,3	9,4 - 10,7	10,8 - 17,1	17,0			
	34	9,4	9,5 - 10,8	10,9 - 17,4	17,5			
	35	9,5	9,6 - 10,9	11,0 - 17,7	17,8			
3	36	9,6	9,7 - 11,1	11,2 - 17,9	18,0			
	37	9,7	9,8 - 11,2	11,3 - 18,2	18,3			
	38	9,8	9,9 - 11,3	11,4 - 18,4	18,5			
	39	9,9	10,0 - 11,4	11,5 - 18,6	18,7			
	40	10,0	10,1 - 11,5	11,6 - 18,9	19,0			
	41	10,1	10,2 - 11,7	11,8 - 19,1	19,2			
	42	10,2	10,3 - 11,8	11,9 - 19,3	19,4			
	43	10,3 10,4	10,4 - 11,9 10,5 - 12,0	12,0 - 19,5 12,1 - 19,7	19,6 19,8			
	45	10,4	10,5 - 12,0	12,1 - 19,7	20,1			
	46	10,5	10,0 - 12,1	12,2 - 20,0	20,1			
	47	10,7	10,7 12,2	12,5 - 20,4	20,5			
4	48	10,8	10,9 - 12,5	12,6 - 20,6	20,7			
	49	10,8	10,9 - 12,6	12,7 - 20,8	20,9			
	50	10,9	11,0 - 12,7	12,8 - 21,0	21,1			
	51	11,0	11,1 - 12,8	12,9 - 21,2	21,3			
	52	11,1	11,2 - 12,9	13,0 - 21,4	21,5			
	53	11,2	11,3 - 13,0	13,1 - 21,6	21,7			
	54	11,3	11,4 - 13,1	13,2 - 21,8	21,9			
	55	11,4	11,5 - 13,2	13,3 - 22,1	22,2			
	56	11,4	11,5 - 13,3	13,4 - 22,3	22,4			
	57	11,5	11,6 - 13,4	13,5 - 22,5	22,6			
	58	11,6	11,7 - 13,5	13,6 - 22,7	22,8			
5	59	11,7	11,8 - 13,6	13,7 - 22,9	23,0			

ANAK LAKI-LAKI							
Umur		Gizi	Gizi	Gizi baik	Gizi		
		Buruk	kurang	(Kg)	Lebih		
Tahun	Bulan	(Kg)	(Kg)	(8)	(Kg)		
	0	19	2,0 - 2,3	2,4 - 4,2	4,3		
	1	2,1	2,2 - 2,8	2,9 - 5,5	5,6		
	2	2,5	2,6 - 3,4	3,5 - 6,7	6,8		
	3	3,0	3,1 - 4,0	4,1 - 7,6	7,7		
	4	3,6	3,7 - 4,6	4,7 - 8,4	8,5		
	5	4,2	4,3 - 5,2	5,3 - 9,1	9,2		
	6	4,8	4,9 - 5,8	5,9 - 9,7	9,8		
	7	5,3	5,4 - 6,3	6,4 - 10,2	10,3		
	8	5,8	5,9 - 6,8	6,9 - 10,7	10,8		
	9	6,2	6,3 - 7,1	7,2 - 11,2	11,3		
	10	6,5	6,6 - 7,5	7,6 - 11,6	11,7		
-	11	6,8	6,9 - 7,8	7,9 - 11,9	12,0		
1	12	7,0	7,1 - 8,0	8,1 - 12,3	12,4		
	13	7,2	7,3 - 8,2	8,3 - 12,6	12,7		
	14	7,4	7,5 - 8,4	8,5 - 12,9	13,0		
	15	7,5	7,6 - 8,6	8,7 - 13,1	13,2		
	16	7,6	7,7 - 8,7	8,8 - 13,4	13,5		
	17	7,7	7,8 - 8,9	9,0 - 13,6	13,7		
	18	7,8	7,9 - 9,0	9,1 - 13,8	13,9		
	19	7,9	8,0 - 9,1	9,2 - 14,0	14,1		
	20	8,0	8,1 - 9,3	9,4 - 14,3	14,4		
	21	8,2	8,3 - 9,4	9,5 - 14,5	14,6		
	22	8,3	8,4 - 9,6	9,7 - 14,7	14,8		
2	23	8,4 8,9	8,5 - 9,7 9,0 - 10,0	9,8 - 14,9 10,1 - 15,6	15,0 15,7		
	25	8,9	9,0 - 10,1	10,2 - 15,8	15,9		
	26	9,0	9,1 - 10,2	10,3 - 16,0	16,1		
	27	9,0	9,1 - 10,3	10,4 - 16,2	16,3		
	28 29	9,1	9,2 - 10,4 9,3 - 10,5	10,5 - 16,5	16,6		
	30	9,2 9,3	9,3 - 10,3	10,6 - 16,7 10,7 - 16,9	16,8 17,0		
	31	9,3	9,4 - 10,8	10,7 - 10,9	17,0		
	32	9,4	9,5 - 10,9	11,0 - 17,3	17,4		
	33	9,5	9,6 - 11,0	11,1 - 17,5	17,6		
	34	9,6	9,7 - 11,1	11,2 - 17,7	17,8		
	35	9,6	9,7 - 11,2	11,3 - 17,9	18,0		
3	36	9,7	9,8 - 11,3	11,4 - 18,2	18,3		
	37	9,8	9,9 - 11,4	11,5 - 18,4	18,5		
	38	9,9	10,0 - 11,6	11,7 - 18,6	18,7		
	39	10,0	10,1 - 11,7	11,8 - 18,8	18,9		
	40	10,1	10,2 - 11,8	11,9 - 19,0	19,1		
	41	10,2	10,3 - 11,9	12,0 - 19,2	19,3		
	42	10,3	10,4 - 12,0	12,1 - 19,4	19,5		
	43	10,4	10,5 - 12,2	12,3 - 19,6	19,7		
	44	10,5	10,6 - 12,3	12,4 - 19,8	19,9		
	45	10,6	10,7 - 12,4	12,5 - 20,0	20,1		
	46	10,7	10,8 - 12,5	12,6 - 20,3	20,4		
4	47 48	10,8	10,9 - 12,7 11,0 - 12,8	12,8 - 20,5	20,6		
4		10,9		12,9 - 20,7	20,8		
	49	11,0	11,1 - 12,9	13,0 - 20,9	21,0		
	50	11,1	11,2 - 13,0	13,1 - 21,1	21,2		
	51	11,2	11,3 - 13,2	13,3 - 21,3	21,4		
	52	11,3	11,4 - 13,3	13,4 - 21,6	21,7		
	53 54	11,4 11,5	11,5 - 13,4 11,6 - 13,6	13,5 - 21,8 13,7 - 22,0	21,9 22,1		
	55	11,7	11,6 - 13,6	13,7 - 22,0	22,1		
	56	11,7	11,8 - 13,7	13,8 - 22,2	22,6		
	57	11,9	12,0 - 14,0	14,1 - 22,7	22,8		
	58	12,0	12,1 - 14,1	14,2 - 22,9	23,0		
5	59	12,1	12,2 - 14,2	14,3 - 23,2	23,3		
L							