

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 Buruk (Kg)	Gizi kurang (Kg)	Gizi baik (Kg)	Gizi Lebih (Kg)
Tahun	bulan				
	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	7,0
	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	6,6 - 10,4	10,5
	10	5,8	5,9 - 6,8	6,9 - 10,8	10,9
	11	6,1	6,2 - 7,1	7,2 - 11,2	11,3
1	12	6,3	6,4 - 7,3	7,4 - 11,5	11,6
	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
	23	8,0	8,1 - 9,2	9,3 - 14,1	14,2
2	24	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 - 10,1	10,2 - 16,0	16,1
	30	8,9	9,0 - 10,2	10,3 - 16,3	16,4
	31	9,0	9,1 - 10,4	10,5 - 16,6	16,7
	32	9,1	9,2 - 10,5	10,6 - 16,9	17,0
	33	9,3	9,4 - 10,7	10,8 - 17,1	17,2
	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 - 11,9	12,0 - 19,5	19,6
	44	10,4	10,5 - 12,0	12,1 - 19,7	19,8
	45	10,5	10,6 - 12,1	12,2 - 20,0	20,1
	46	10,6	10,7 - 12,2	12,3 - 20,2	20,3
	47	10,7	10,8 - 12,4	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 Buruk (Kg)	Gizi kurang (Kg)	Gizi baik (Kg)	Gizi Lebih (Kg)
Tahun	Bulan				
	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
	23	8,4	8,5 - 9,7	9,8 - 14,9	15,0
2	24	8,9	9,0 - 10,0	10,1 - 15,6	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	9,1	9,2 - 10,4	10,5 - 16,5	16,6
	29	9,2	9,3 - 10,5	10,6 - 16,7	16,8
	30	9,3	9,4 - 10,6	10,7 - 16,9	17,0
	31	9,3	9,4 - 10,8	10,9 - 17,1	17,2
	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
	47	10,8	10,9 - 12,7	12,8 - 20,5	20,6
4	48	10,9	11,0 - 12,8	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	11,4	11,5 - 13,4	13,5 - 21,8	21,9
	54	11,5	11,6 - 13,6	13,7 - 22,0	22,1
	55	11,7	11,8 - 13,7	13,8 - 22,2	22,3
	56	11,8	11,9 - 13,8	13,9 - 22,5	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