

MASTER DATA SMP FULL DAY SCHOOL

No	Umur	JK	Status Gizi	Pola Makan						Kualitas Konsumsi Pangan					Skor Aktivitas fisik	Skor Pola tidur
				M.P	P.H	P.N	S	B	M.J	D.E	D.A.G					
											P	Kalsium	Fe			
0-0-1	13	P	2	3	1	1	1	1	1	1,5	31,3	88,3	3,9	287,7	7	
0-0-2	14	P	2	2	1	1	1	1	2	1,6	32,6	28,6	3,2	227,1	6	
0-0-3	14	P	2	2	1	1	1	1	2	2,0	40,4	80,7	4,4	941,6	12	
0-0-4	14	L	2	3	3	3	2	1	1	1,5	38,9	140,8	5,1	404,3	3	
0-0-5	13	L	2	2	3	3	2	2	2	1,8	40,6	153	3,0	161,9	3	
0-0-6	14	P	4	2	1	1	1	2	1	1,6	35,2	89,2	2,9	292,1	8	
0-0-7	13	L	1	1	1	1	1	1	1	1,5	32,3	70,6	3,0	409,4	5	
0-0-8	13	L	2	3	3	3	2	2	2	2,1	53,5	76,3	3,6	736,7	6	
0-0-9	14	L	2	2	2	1	1	2	2	2,0	45,1	209,9	8,3	312,0	9	
0-1-0	14	P	2	2	3	3	1	2	2	1,9	35,4	212,9	3,4	408,5	5	
0-1-1	13	P	2	3	1	3	2	1	2	1,7	37,8	133,4	5,6	759,4	6	
0-1-2	13	P	2	3	1	3	2	1	2	1,3	55,5	178,9	3,4	690,2	6	
0-1-3	13	P	2	3	3	3	1	1	2	1,8	77,5	189,4	5,3	825,4	5	
0-1-4	14	L	4	3	3	1	1	1	1	1,4	45,8	146,8	5,5	707,6	4	
0-1-5	13	L	2	3	2	3	1	1	2	1,6	41,5	138,4	4,9	2467,7	6	
0-1-6	13	P	2	1	1	1	1	1	1	1,7	32,3	88,5	3,2	156,9	5	
0-1-7	13	P	2	3	2	3	1	1	2	1,1	34	151	6,5	868,4	4	
0-1-8	12	P	2	1	2	3	1	1	2	2,0	35,3	244,4	4,0	196,3	6	
0-1-9	14	L	2	1	1	2	1	1	2	1,6	38,7	188,5	2,7	590,4	5	
0-2-0	13	P	2	2	2	3	1	1	2	1,7	32,4	91,5	3,9	687,2	5	
0-2-1	15	L	4	3	3	1	1	1	1	1,7	34,5	65,6	2,8	1892,9	6	
0-2-2	13	P	2	3	3	2	1	1	2	1,7	33,9	66,5	3,5	320,8	8	
0-2-3	13	P	2	1	1	1	1	1	1	1,5	28,6	175	1,9	217,8	8	

0-2-4	14	P	2	1	3	3	1	1	1	2,0	40,7	222,1	2,1	804,5	5
0-2-5	13	L	2	2	2	2	1	2	2	2,5	38,4	150,4	3,4	406,4	5
0-2-6	13	L	2	1	1	3	1	1	2	1,6	37,6	170	7,1	976,5	7
0-2-7	14	P	2	1	1	1	1	1	2	1,5	40,4	89,5	5,3	423,2	7
0-2-8	13	P	2	3	1	1	1	2	2	1,9	35,6	90,5	3,7	780,1	8
0-2-9	13	P	2	2	1	1	1	1	2	1,6	37,4	111,2	8,9	437,1	8
0-3-0	12	P	2	1	1	1	1	1	2	1,5	85,6	167,9	5,3	476,7	8
0-3-1	13	P	2	2	3	1	1	2	2	1,6	70,8	98,4	3,4	895,9	5
0-3-2	14	P	2	2	1	1	1	1	2	2,1	50,4	103,6	3,5	971,2	12
0-3-3	14	P	2	1	1	1	1	1	1	1,8	47,5	106	3,8	302,1	6
0-3-4	13	P	2	2	3	3	2	2	2	1,0	50,2	220,4	5,5	203,3	7
0-3-5	13	L	2	3	1	1	1	2	1	1,9	44,4	135,6	6,0	264,5	6
0-3-6	13	P	2	3	1	1	1	1	1	1,7	27,9	125,3	5,8	874,5	5
0-3-7	13	P	2	1	1	1	1	1	2	2,0	44,0	173,2	4,2	190,8	7
0-3-8	14	P	2	1	1	1	1	1	2	2,0	43,3	90,9	3,6	644,8	7
0-3-9	13	P	2	1	1	1	1	1	1	1,6	35,3	111,2	5,8	335,5	9
0-4-0	14	P	2	1	1	1	1	1	1	2,1	31,3	262,7	4,3	320,1	7
0-4-1	13	P	2	1	2	1	1	1	1	1,8	40,4	180,9	5,2	319,7	9
0-4-2	14	P	2	2	2	1	2	1	2	2,8	87,1	47,5	2,9	155,9	10
0-4-3	13	P	2	1	1	1	1	1	1	1,6	37,2	175,4	6,6	848,6	8
0-4-4	13	P	3	2	3	3	2	2	2	1,7	41,2	102,8	3,0	230,0	4
0-4-5	14	L	2	2	2	1	1	2	1	1,7	40,6	207,5	9,3	3013,2	3
0-4-6	13	L	2	1	1	1	1	1	1	1,6	50,1	208,8	3,2	542,43	5
0-4-7	14	L	2	2	2	1	1	1	2	2,2	45,2	120,7	5,5	542,5	4
0-4-8	14	L	2	3	3	3	2	2	2	1,0	35,7	114,4	4,5	944,4	8
0-4-9	13	L	3	1	3	1	1	1	2	1,7	51,8	99,3	3,3	546,7	6
0-5-0	13	P	2	2	2	1	1	1	1	1,6	38	104,7	3,2	417,2	3

MASTER DATA SMP NON FULL DAY SCHOOL

No	Umur	JK	Status Gizi	Pola Makan						Kualitas Konsumsi Pangan				Skor aktivitas fisik	Skor Pola tidur
				M.P	P.H	P.N	S	B	M.J	D.E	D.A.G				
											P	Kalsium	Fe		
0-5-1	13	P	2	1	1	1	1	1	2	2,2	45,4	87,4	3,2	204,5	7
0-5-2	13	P	2	1	1	1	1	1	1	1,5	30,8	73,8	3,9	456,2	8
0-5-3	13	P	2	2	1	1	1	1	2	1,7	47,4	111,2	4,5	130,9	8
0-5-4	15	L	2	3	2	1	2	2	2	1,6	54,2	89,9	3,2	2038,3	11
0-5-5	12	L	2	2	3	1	1	1	1	2,0	42,1	78,4	2,8	374,6	5
0-5-6	13	P	2	1	1	1	1	1	2	2,5	26,1	98,9	3,4	103,1	6
0-5-7	14	L	2	2	2	2	1	1	2	1,3	25,5	92,2	3,1	2340	5
0-5-8	14	L	4	2	1	1	1	1	1	2,3	34,2	81,2	1,9	322,1	8
0-5-9	13	L	4	3	1	1	2	2	2	2,4	32,9	70,0	3,0	2926,2	8
0-6-0	13	L	4	2	1	1	1	1	2	1,7	35,5	65,8	3,9	238,7	3
0-6-1	13	L	2	3	2	3	2	2	2	1,8	26,5	79,2	4,1	1380	6
0-6-2	14	P	2	3	2	3	2	2	2	1,5	27,5	88,4	2,5	363,9	6
0-6-3	14	P	2	1	1	1	1	1	1	1,7	35,7	90,3	2,6	295,4	3
0-6-4	15	L	2	3	3	1	1	2	2	1,6	45,8	72,1	3,7	888,5	3
0-6-5	13	P	2	2	2	1	1	1	2	2,0	36,1	63,1	2,6	979,2	8
0-6-6	13	P	2	2	1	1	1	1	1	2,3	23,5	133,8	3,3	466,1	6
0-6-7	14	L	2	2	2	3	2	2	2	2,0	27,5	74,2	4,0	432,1	8
0-6-8	14	L	2	2	1	3	1	2	2	2,1	36,2	122,7	4,8	565,5	5
0-6-9	13	P	2	2	1	1	1	1	1	2,3	35,5	71,5	3,3	298,0	9
0-7-0	13	L	4	1	1	1	1	1	2	2,2	26,7	75,3	2,3	314,1	6
0-7-1	12	L	2	1	2	3	1	1	2	1,7	45,2	65,7	3,6	923,9	8
0-7-2	14	P	1	3	3	1	2	2	2	1,6	56	102,5	4,1	174,3	6
0-7-3	13	P	2	3	3	1	1	1	2	1,5	36,3	106,6	3,7	249,8	5

0-7-4	13	L	3	2	3	2	1	1	1	2,7	27,4	148,8	2,2	623,3	6
0-7-5	12	L	2	3	3	1	1	1	2	1,7	29,0	74,3	2,5	1170,0	5
0-7-6	14	L	2	2	1	3	2	1	2	1,7	32,4	83,1	3,8	764,3	6
0-7-7	13	L	2	2	1	2	1	1	2	1,7	32,6	47,4	2,7	282,5	6
0-7-8	12	P	4	3	1	2	1	2	2	2,4	37,5	82,1	3,7	264,5	6
0-7-9	13	L	2	3	3	1	1	2	2	2,1	37,5	91,7	2,7	641,2	4
0-8-0	13	L	3	2	1	1	2	1	2	2,1	26,8	82,7	3,1	456,3	6
0-8-1	13	L	2	2	2	3	1	1	1	1,6	56,6	135,6	6,4	135,6	7
0-8-2	13	L	1	2	3	1	2	1	2	1,1	34,2	92,4	2,2	1945,6	7
0-8-3	13	L	2	1	1	3	1	1	1	1,8	36,5	67,5	4,4	732,1	3
0-8-4	13	P	2	2	1	1	1	1	1	2,2	37,9	74,2	3,8	274	4
0-8-5	13	P	2	3	3	3	2	1	1	2,0	40,4	79,3	2,9	609,7	6
0-8-6	14	L	2	3	1	1	1	1	2	1,5	47,8	67,3	3,0	436,6	6
0-8-7	14	L	1	1	1	3	1	1	1	1,7	39,2	50,5	2,7	253,0	4
0-8-8	15	L	2	3	3	1	1	1	2	1,6	32,2	66,7	5,6	538,8	7
0-8-9	14	P	2	2	2	1	1	1	2	1,8	38,6	121,4	3,8	1019,4	8
0-9-0	14	L	2	3	1	3	1	1	2	2,3	40,4	99,4	3,4	1474,0	5
0-9-1	13	P	2	3	1	1	1	1	1	1,6	23,8	100,1	5,0	424,1	9
0-9-2	14	L	2	3	1	1	1	1	1	1,9	27,4	97,4	4,4	1368,3	5
0-9-3	14	L	2	3	2	1	1	2	2	1,7	37,9	89,1	2,3	1394,8	7
0-9-4	15	L	2	1	1	1	1	1	1	1,6	32,2	76,9	2,5	491,2	7
0-9-5	14	L	3	3	2	1	2	2	2	2,5	50,1	214,7	3,1	315,9	5
0-9-6	14	P	2	3	3	1	1	1	2	1,7	35,2	82,3	2,4	265,9	5
0-9-7	13	P	2	3	3	1	1	1	2	1,6	41,1	76,6	7,8	777,6	9
0-9-8	14	P	2	1	2	1	1	1	2	1,9	34,2	77,3	3,2	1054,2	7
0-9-9	14	P	2	3	1	3	1	1	2	2,0	38,9	87,3	3,5	628,7	4
1-0-0	14	P	2	2	1	1	1	1	1	2,0	47,5	84,8	2,7	891,5	6