

Lampiran 15. Tabulasi Data Umum dan Khusus

No. Resp	Usia	Jenis kelamin	Pendidikan	Lama menderita DM (Tahun)	DSMQ		WHOQOL-BREF														
					Skor	Kategori Self Managemen-t	Domain 1			Domain 2			Domain 3			Domain 3			Jumlah skor (skala 0-100)	Skor	Kategori Kualitas Hidup
							Raw score	4-20	0-100	Raw score	4-20	0-100	Raw score	4-20	0-100	Raw score	4-20	0-100			
R1	45	1	3	4	34	3	21	12	50	19	13	56	12	16	75	31	16	75	256	64	4
R2	48	2	3	6	36	3	22	13	56	23	15	69	12	16	75	33	17	81	281	70,25	4
R3	54	1	2	3	27	2	21	12	50	18	12	50	11	15	69	29	15	69	238	59,5	3
R4	54	2	2	14	35	3	23	13	56	21	14	63	12	16	75	27	14	63	257	64,25	4
R5	54	1	3	6	31	2	22	13	56	18	12	50	11	15	69	26	14	63	238	59,5	3
R6	51	1	2	3	38	3	21	12	50	22	15	69	11	15	69	27	14	63	251	62,75	4
R7	61	1	2	5	34	3	21	12	50	21	14	63	11	15	69	31	16	75	257	64,25	4
R8	62	2	4	9	38	3	25	14	63	22	15	69	12	16	75	28	14	63	270	67,5	4
R9	57	1	3	2	31	2	22	13	56	19	13	56	10	13	56	27	14	63	231	57,75	3
R10	61	2	2	3	32	3	27	15	69	19	13	56	9	12	50	31	16	75	250	62,5	4
R11	53	1	2	5	22	2	21	12	50	18	12	50	11	15	69	28	14	63	232	58	3
R12	63	2	1	4	34	3	28	16	75	23	15	69	12	16	75	30	15	69	288	72	4
R13	57	1	4	1	34	3	30	17	81	24	16	75	13	17	81	32	16	75	312	78	4
R14	61	2	2	2	30	2	23	13	56	18	12	50	11	15	69	27	14	63	238	59,5	3
R15	57	1	3	3	30	2	23	13	56	20	13	56	10	13	56	27	14	63	238	59,5	3
R16	50	1	2	1	34	3	25	14	63	22	15	69	12	16	75	33	17	81	288	72	4
R17	53	1	4	11	38	3	28	16	75	24	16	75	13	17	81	33	17	81	312	78	4
R18	55	2	2	6	31	2	22	13	56	18	12	50	10	13	56	27	14	63	225	56,25	3
R19	56	2	1	1	22	2	23	13	56	21	14	63	10	13	56	29	15	69	244	61	4
R20	48	2	3	1	32	3	26	15	69	23	15	69	13	17	81	32	16	75	294	73,5	4
R21	56	2	2	1	28	2	28	16	75	21	14	63	12	16	75	32	16	75	288	72	4
R22	59	2	4	15	36	3	25	14	63	21	14	63	13	17	81	31	16	75	282	70,5	4
R23	55	2	3	2	32	3	24	14	63	19	13	56	12	16	75	29	15	69	263	65,75	4
R24	57	2	4	1	36	3	24	14	63	22	15	69	12	16	75	31	16	75	282	70,5	4
R25	62	2	1	5	28	2	23	13	56	19	13	56	10	13	56	27	14	63	231	57,75	3
R26	55	2	3	11	34	3	21	12	50	20	13	56	12	16	75	31	16	75	256	64	4
R27	59	1	3	1	31	2	24	14	63	20	13	56	11	15	69	27	14	63	251	62,75	4
R28	57	1	2	2	30	2	23	13	56	20	13	56	11	15	69	27	14	63	244	61	4

R29	61	2	1	6	28	2	22	13	56	18	12	50	11	15	69	27	14	63	238	59,5	3
R30	49	2	4	2	30	2	21	12	50	19	13	56	11	15	69	27	14	63	238	59,5	3
R31	61	2	1	3	28	2	21	12	50	18	12	50	11	15	69	27	14	63	232	58	3
R32	62	2	3	12	32	3	25	14	63	19	13	56	12	16	75	31	16	75	269	67,5	4
R33	53	1	3	14	34	3	26	15	69	20	13	56	13	17	81	33	17	81	287	71,75	4
R34	60	1	2	13	32	3	24	14	63	21	14	63	12	16	75	31	16	75	276	69	4
R35	54	1	1	7	30	2	22	13	56	18	12	50	11	15	69	28	14	63	232	58	3
R36	52	2	3	3	30	2	22	13	56	19	13	56	11	15	69	27	14	63	244	61	4
R37	55	2	2	1	30	2	21	12	50	19	13	56	10	13	56	27	14	63	225	56,25	3
R38	49	2	2	1	28	2	23	13	56	18	12	50	11	15	69	27	14	63	238	59,5	3
R39	61	1	4	2	36	3	26	15	69	22	15	69	12	16	75	33	17	81	294	73,5	4
R40	58	2	2	10	34	3	24	14	63	22	15	69	13	17	81	32	16	75	288	72	4
R41	51	2	2	3	30	2	22	13	56	18	12	50	10	13	56	29	15	69	231	57,75	3
R42	58	2	2	6	32	3	27	15	69	23	15	69	12	16	75	33	17	81	294	73,5	4
R43	55	2	3	8	34	3	25	14	63	21	14	63	11	15	69	31	16	75	270	67,5	4
R44	53	1	2	9	32	3	28	16	75	21	14	63	12	16	75	32	16	75	288	72	4
R45	55	2	2	4	32	3	27	15	69	21	14	63	13	17	81	31	16	75	288	72	4
R46	51	2	2	6	34	3	28	16	75	24	16	75	13	17	81	31	16	75	306	76,5	4
R47	45	2	4	7	36	3	26	15	69	21	14	63	12	16	75	29	15	69	276	69	4
R48	59	2	1	2	28	2	23	13	56	19	13	56	11	15	69	31	16	75	256	64	4
R49	45	1	4	1	32	3	25	14	63	19	13	56	11	15	69	30	15	69	257	64,25	4
R50	60	1	1	1	22	2	21	12	50	21	14	63	10	13	56	28	14	63	232	58	3
R51	57	2	2	2	31	2	22	13	56	21	14	63	11	15	69	28	14	63	245	61,25	4
R52	56	2	3	4	32	3	26	15	69	23	15	69	12	16	75	32	16	75	288	72	4
R53	50	2	3	3	28	2	23	13	56	18	12	50	11	15	69	28	14	63	238	59,5	3
R54	56	2	2	9	33	3	26	14	69	21	14	63	12	16	75	32	16	75	282	70,5	4
R55	62	1	2	10	34	3	26	14	69	24	16	75	12	16	75	33	17	81	300	75	4
R56	58	1	2	7	33	3	22	13	56	21	14	63	12	16	75	33	17	81	275	68,75	4
R57	45	2	3	6	32	3	26	15	69	21	14	63	11	15	69	31	16	75	276	69	4
R58	57	1	3	4	30	2	22	13	56	18	12	50	11	15	69	27	14	63	238	59,5	3
R59	56	1	3	6	34	3	28	16	75	23	15	69	12	16	75	33	17	81	300	75	4
R60	60	1	1	4	31	2	21	12	50	19	13	56	11	15	69	28	14	63	238	59,5	3
R61	56	2	2	3	28	2	21	12	50	20	13	56	11	15	69	29	15	69	244	61	4
R62	62	2	1	1	24	2	22	13	56	18	12	50	11	15	69	27	14	63	238	59,5	3
R63	52	1	4	9	36	3	27	15	69	21	15	69	12	16	75	33	17	81	294	73,5	4
R64	47	1	3	2	27	2	22	13	56	19	13	56	11	15	69	29	30	69	250	62,5	4

R65	48	2	4	6	32	3	23	13	69	24	16	75	12	16	75	31	16	75	294	73,5	4
R66	52	2	3	5	33	3	28	16	75	23	15	69	12	16	75	31	16	75	294	73,5	4
R67	53	2	1	3	28	2	23	13	56	18	12	50	11	15	69	27	14	63	238	59,5	3
R68	50	2	2	1	27	2	21	12	50	21	14	63	11	15	69	28	14	63	245	61,25	4
R69	56	2	2	1	30	2	22	13	56	18	12	50	11	15	69	27	14	63	238	59,5	3
R70	56	2	3	5	32	3	27	15	69	21	14	63	13	17	81	31	16	75	288	72	4
R71	61	2	1	2	28	2	23	13	56	18	12	50	11	15	69	28	14	63	238	59,5	3
R72	52	1	4	8	34	3	26	15	69	24	16	75	13	17	81	33	17	81	306	76,5	4

