

Lampiran 6 Pengolahan Data

Coding Tingkat Stress Akademik

Kode Responden	TK	Usia	Kode	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	Skor	Kategori stres	Kode
R1	4	22	2	4	5	2	2	2	2	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	52	Sedang	3
R2	4	22	2	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	5	3	5	68	Tinggi	4
R3	4	22	2	5	3	2	2	4	3	3	2	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	68	Tinggi	4
R4	4	22	2	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72	Tinggi	4
R5	2	21	2	3	2	2	3	3	3	3	2	4	3	2	4	4	4	3	4	4	4	57	Sedang	3
R6	3	21	2	2	4	5	5	2	3	5	2	3	3	5	4	4	5	2	5	5	5	69	Tinggi	4
R7	3	20	1	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	4	4	5	5	5	5	5	5	64	Tinggi	4
R8	3	21	2	3	3	2	2	4	2	2	1	3	3	2	1	5	5	5	1	2	2	48	Rendah	2
R9	3	20	1	3	5	4	2	3	4	4	2	2	4	4	3	5	5	4	1	1	1	57	Sedang	3
R10	3	21	2	3	3	5	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	2	5	4	4	70	Tinggi	4
R11	3	20	1	4	3	2	2	4	2	2	1	5	4	4	4	5	5	5	1	4	3	60	Sedang	3
R12	4	20	1	4	5	4	2	3	4	3	1	4	4	2	4	5	5	4	3	2	4	63	Tinggi	4
R13	4	22	2	4	3	2	1	3	3	4	1	2	3	4	5	5	5	4	2	5	4	60	Sedang	3
R14	3	21	2	3	3	2	2	4	1	1	1	3	3	3	4	5	5	4	5	4	3	56	Sedang	3
R15	3	21	2	2	2	2	2	4	2	2	2	4	3	3	3	5	5	4	4	4	4	57	Sedang	3
R16	3	21	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	4	3	4	4	3	3	3	2	52	Sedang	3
R17	3	21	2	4	3	2	2	3	4	3	2	4	5	4	5	5	5	3	5	5	4	68	Tinggi	4
R18	3	21	2	1	2	2	2	4	1	2	2	4	3	3	3	5	5	4	1	3	1	48	Rendah	2
R19	3	21	2	4	3	1	1	2	4	5	3	4	3	3	4	5	5	4	5	4	4	64	Tinggi	4
R20	3	20	1	4	3	3	1	5	3	3	1	3	3	3	5	5	5	5	4	5	5	66	Tinggi	4

R21	3	21	2	2	1	2	2	4	4	4	1	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	55	Sedang	3
R22	3	22	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	5	5	4	3	3	3	59	Sedang	3
R23	3	21	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	5	5	4	5	5	5	4	65	Tinggi	4
R24	3	21	2	5	4	4	3	4	3	3	1	4	4	5	5	5	5	5	1	1	1	63	Tinggi	4
R25	3	21	2	3	1	1	3	4	5	4	1	3	4	3	3	4	4	2	3	2	3	53	Sedang	3
R26	3	21	2	2	2	2	2	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60	Sedang	3
R27	1	20	1	2	1	2	2	1	1	1	2	2	1	2	2	2	5	2	1	1	2	32	Sangat Rendah	1
R28	1	20	1	2	1	2	1	2	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1	1	2	26	Sangat Rendah	1
R29	1	19	1	1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	2	1	1	2	2	1	2	2	28	Sangat Rendah	1
R30	1	20	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	30	Sangat Rendah	1
R31	1	20	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	29	Sangat Rendah	1
R32	1	19	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	34	Sangat Rendah	1
R33	1	20	1	2	2	2	2	2	3	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	28	Sangat Rendah	1
R34	1	21	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	44	Rendah	2
R35	1	20	1	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	30	Sangat Rendah	1
R36	1	20	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	26	Sangat Rendah	1
R37	1	19	1	2	2	3	2	2	2	1	1	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	37	Rendah	2
R38	1	21	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	45	Rendah	2
R39	1	21	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	46	Rendah	2
R40	1	20	1	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	49	Rendah	2
R41	1	21	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	43	Rendah	2
R42	1	21	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	51	Sedang	3
R43	1	20	1	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	46	Rendah	2
R44	1	20	1	3	2	1	1	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	56	Sedang	3

R45	1	19	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	53	Sedang	3
R46	1	20	1	2	2	2	3	4	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	48	Rendah	2
R47	1	23	3	4	3	4	5	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	66	Tinggi	4
R48	1	23	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	68	Tinggi	4	
R49	4	21	2	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	58	Sedang	3
R50	4	21	2	4	3	3	2	3	3	3	2	4	3	3	3	4	4	3	2	3	3	55	Sedang	3
R51	4	21	2	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	4	4	4	4	2	2	3	54	Sedang	3
R52	2	21	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	4	4	2	2	2	51	Sedang	3
R53	2	21	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	4	5	3	3	2	3	51	Sedang	3
R54	2	21	2	2	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	55	Sedang	3
R55	2	21	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	2	2	2	53	Sedang	3
R56	2	20	1	3	3	3	2	4	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4	2	2	2	53	Sedang	3
R57	2	21	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	5	3	3	3	3	55	Sedang	3
R58	2	21	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	4	5	3	3	3	3	53	Sedang	3
R59	2	20	1	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	62	Sedang	3
R60	2	20	1	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	2	3	3	64	Tinggi	4
R61	2	20	1	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	61	Sedang	3
R62	2	20	1	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	65	Tinggi	4
R63	2	20	1	3	3	3	2	3	3	3	2	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	55	Sedang	3
R64	2	20	1	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	53	Sedang	3
R65	2	20	1	3	2	2	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	55	Sedang	3
R66	2	22	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	53	Sedang	3
R67	2	22	2	4	3	3	4	4	4	4	4	2	3	4	3	4	4	3	4	4	3	64	Tinggi	4
R68	2	23	3	3	3	3	4	3	4	4	4	2	4	4	4	3	3	3	3	4	4	62	Sedang	3
R69	4	22	2	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	63	Tinggi	4
R70	4	23	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	67	Tinggi	4

R71	4	23	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	5	5	5	72	Tinggi	4	
R72	4	22	2	4	3	3	4	5	5	5	5	3	5	5	4	3	3	5	5	5	75	Sangat Tinggi	5	
R73	4	22	2	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	3	5	5	5	5	80	Sangat Tinggi	5	
R74	4	22	2	4	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	5	5	5	82	Sangat Tinggi	5	
R75	4	23	3	4	3	4	5	4	5	5	4	3	5	5	5	3	5	5	5	5	80	Sangat Tinggi	5	
R76	4	23	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	65	Tinggi	4
R77	4	22	2	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	61	Sedang	3
R78	4	23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	5	3	3	3	5	5	5	64	Tinggi	4
R79	4	22	2	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	66	Tinggi	4	
R80	4	23	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	63	Tinggi	4
R81	4	23	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	57	Sedang	3
R82	4	22	2	4	5	2	2	2	2	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	52	Sedang	3	
R83	4	22	2	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	5	3	5	68	Tinggi	4
R81	4	22	2	5	3	2	2	4	3	3	2	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	68	Tinggi	4

Coding Kebiasaan Konsumsi Junkfood

Kode Responden	TK	Usia	y1	y2	y3	y4	y5	Skor	Kategori Konsumsi Junkfood	Kode
R1	4	22	2	2	2	1	1	8	Sedang	2
R2	4	22	1	2	2	0	0	5	Rendah	1
R3	4	22	1	2	1	1	1	6	Sedang	2
R4	4	22	3	3	3	3	4	16	Tinggi	3
R5	2	21	0	2	4	0	1	7	Sedang	2
R6	3	21	0	5	2	1	1	9	Tinggi	3
R7	3	20	2	2	2	3	2	11	Tinggi	3
R8	3	21	3	5	5	1	2	16	Tinggi	3
R9	3	20	0	1	3	1	2	7	Sedang	2
R10	3	21	1	4	4	3	2	14	Tinggi	3
R11	3	20	1	4	4	4	4	17	Tinggi	3
R12	4	20	1	4	4	4	4	17	Tinggi	3
R13	4	22	1	2	1	1	1	6	Sedang	2
R14	3	21	2	4	4	1	1	12	Tinggi	3
R15	3	21	1	2	2	2	2	9	Tinggi	3
R16	3	21	1	2	3	2	2	10	Tinggi	3
R17	3	21	1	5	4	2	2	14	Tinggi	3
R18	3	21	1	4	4	1	2	12	Tinggi	3
R19	3	21	0	1	1	1	3	6	Sedang	2
R20	3	20	0	1	1	1	1	4	Rendah	1
R21	3	21	1	2	2	0	0	5	Rendah	1
R22	3	22	1	3	4	2	3	13	Tinggi	3
R23	3	21	0	5	3	3	5	16	Tinggi	3
R24	3	21	1	4	4	4	4	17	Tinggi	3
R25	3	21	0	2	3	1	0	6	Sedang	2
R26	3	21	3	4	4	4	4	19	Tinggi	3
R27	1	20	1	1	1	1	1	5	Rendah	1
R28	1	20	1	1	1	1	1	5	Rendah	1
R29	1	19	1	1	1	2	1	6	Sedang	2
R30	1	20	1	2	1	1	1	6	Sedang	2
R31	1	20	1	1	2	1	1	6	Sedang	2
R32	1	19	1	1	2	1	1	6	Sedang	2
R33	1	20	5	4	2	1	2	14	Tinggi	3
R34	1	21	1	1	1	2	1	6	Sedang	2
R35	1	20	1	1	2	2	1	7	Sedang	2

R36	1	20	1	2	2	2	2	9	Tinggi	3
R37	1	19	1	2	2	1	1	7	Sedang	2
R38	1	21	1	2	2	2	2	9	Tinggi	3
R39	1	21	1	3	1	1	1	7	Sedang	2
R40	1	20	2	2	2	2	2	10	Tinggi	3
R41	1	21	2	2	2	2	3	11	Tinggi	3
R42	1	21	3	2	1	1	1	8	Sedang	2
R43	1	20	1	2	1	1	1	6	Sedang	2
R44	1	20	1	3	3	2	1	10	Tinggi	3
R45	1	19	1	2	1	1	1	6	Sedang	2
R46	1	20	1	2	1	1	1	6	Sedang	2
R47	1	23	1	3	3	2	3	12	Tinggi	3
R48	1	23	1	3	3	2	3	12	Tinggi	3
R49	4	21	1	1	2	1	1	6	Sedang	2
R50	4	21	1	2	1	1	1	6	Sedang	2
R51	4	21	2	1	1	1	1	6	Sedang	2
R52	2	21	1	1	2	1	1	6	Sedang	2
R53	2	21	1	1	2	2	1	7	Sedang	2
R54	2	21	1	2	1	1	1	6	Sedang	2
R55	2	21	1	1	2	2	1	7	Sedang	2
R56	2	20	1	1	2	2	1	7	Sedang	2
R57	2	21	1	1	2	2	2	8	Sedang	2
R58	2	21	1	1	2	1	1	6	Sedang	2
R59	2	20	3	3	4	4	3	17	Tinggi	3
R60	2	20	3	4	3	3	3	16	Tinggi	3
R61	2	20	3	4	4	3	3	17	Tinggi	3
R62	2	20	3	4	4	3	4	18	Tinggi	3
R63	2	20	2	1	2	1	1	7	Sedang	2
R64	2	20	1	1	0	2	1	5	Rendah	1
R65	2	20	1	1	0	1	2	5	Rendah	1
R66	2	22	2	3	3	2	3	13	Tinggi	3
R67	2	22	3	4	4	4	4	19	Tinggi	3
R68	2	23	2	4	3	3	2	14	Tinggi	3
R69	4	22	3	3	3	3	3	15	Tinggi	3
R70	4	23	2	3	3	3	3	14	Tinggi	3
R71	4	23	3	4	4	2	4	17	Tinggi	3
R72	4	22	2	4	4	4	4	18	Tinggi	3
R73	4	22	2	4	4	4	4	18	Tinggi	3

R74	4	22	2	4	4	4	4	18	Tinggi	3
R75	4	23	2	4	3	3	3	15	Tinggi	3
R76	4	23	1	2	3	2	2	10	Tinggi	3
R77	4	22	1	2	2	2	2	9	Tinggi	3
R78	4	23	2	3	3	2	2	12	Tinggi	3
R79	4	22	1	2	3	2	3	11	Tinggi	3
R80	4	23	2	4	3	3	2	14	Tinggi	3
R81	4	23	2	3	2	2	1	10	Tinggi	3
R82	4	22	2	2	2	1	1	8	Sedang	2
R83	4	22	1	2	2	0	0	5	Rendah	1
R81	4	22	1	2	1	1	1	6	Sedang	2

Coding Siklus Menstruasi

Kode Responden	Tingkat	Usia	Siklus menstruasi	Kategori	Kode
R1	4	22	21-35 Hari	Normal	1
R2	4	22	21-35 Hari	Normal	1
R3	4	22	< 21 Hari	Tidak Normal	2
R4	4	22	< 21 Hari	Tidak Normal	2
R5	2	21	21-35 Hari	Normal	1
R6	3	21	21-35 Hari	Normal	1
R7	3	20	21-35 Hari	Normal	1
R8	3	21	21-35 Hari	Normal	1
R9	3	20	21-35 Hari	Normal	1
R10	3	21	21-35 Hari	Normal	1
R11	3	20	< 21 Hari	Tidak Normal	2
R12	4	20	21-35 Hari	Normal	1
R13	4	22	21-35 Hari	Normal	1
R14	3	21	21-35 Hari	Normal	1
R15	3	21	< 21 Hari	Tidak Normal	2
R16	3	21	< 21 Hari	Tidak Normal	2
R17	3	21	21-35 Hari	Normal	1
R18	3	21	21-35 Hari	Normal	1
R19	3	21	21-35 Hari	Normal	1
R20	3	20	21-35 Hari	Normal	1
R21	3	21	21-35 Hari	Normal	1
R22	3	22	21-35 Hari	Normal	1
R23	3	21	21-35 Hari	Normal	1
R24	3	21	21-35 Hari	Normal	1
R25	3	21	21-35 Hari	Normal	1
R26	3	21	21-35 Hari	Normal	1
R27	1	20	21-35 Hari	Normal	1
R28	1	20	21-35 Hari	Normal	1
R29	1	19	21-35 Hari	Normal	1
R30	1	20	21-35 Hari	Normal	1
R31	1	20	21-35 Hari	Normal	1
R32	1	19	21-35 Hari	Normal	1
R33	1	20	> 35 Hari	Tidak Normal	2
R34	1	21	21-35 Hari	Normal	1
R35	1	20	21-35 Hari	Normal	1

R36	1	20	21-35 Hari	Normal	1
R37	1	19	> 35 Hari	Tidak Normal	2
R38	1	21	21-35 Hari	Normal	1
R39	1	21	21-35 Hari	Normal	1
R40	1	20	21-35 Hari	Normal	1
R41	1	21	21-35 Hari	Normal	1
R42	1	21	21-35 Hari	Normal	1
R43	1	20	21-35 Hari	Normal	1
R44	1	20	> 35 Hari	Tidak Normal	2
R45	1	19	21-35 Hari	Normal	1
R46	1	20	21-35 Hari	Normal	1
R47	1	23	> 35 Hari	Tidak Normal	2
R48	1	23	> 35 Hari	Tidak Normal	2
R49	4	21	21-35 Hari	Normal	1
R50	4	21	21-35 Hari	Normal	1
R51	4	21	21-35 Hari	Normal	1
R52	2	21	21-35 Hari	Normal	1
R53	2	21	21-35 Hari	Normal	1
R54	2	21	21-35 Hari	Normal	1
R55	2	21	21-35 Hari	Normal	1
R56	2	20	21-35 Hari	Normal	1
R57	2	21	21-35 Hari	Normal	1
R58	2	21	21-35 Hari	Normal	1
R59	2	20	< 21 Hari	Tidak Normal	2
R60	2	20	< 21 Hari	Tidak Normal	2
R61	2	20	> 35 Hari	Tidak Normal	2
R62	2	20	> 35 Hari	Tidak Normal	2
R63	2	20	21-35 Hari	Normal	1
R64	2	20	21-35 Hari	Normal	1
R65	2	20	21-35 Hari	Normal	1
R66	2	22	21-35 Hari	Normal	1
R67	2	22	> 35 Hari	Tidak Normal	2
R68	2	23	< 21 Hari	Tidak Normal	2
R69	4	22	21-35 Hari	Normal	1
R70	4	23	> 35 Hari	Tidak Normal	2
R71	4	23	> 35 Hari	Tidak Normal	2
R72	4	22	> 35 Hari	Tidak Normal	2
R73	4	22	> 35 Hari	Tidak Normal	2

R74	4	22	> 35 Hari	Tidak Normal	2
R75	4	23	21-35 Hari	Normal	1
R76	4	23	21-35 Hari	Normal	1
R77	4	22	21-35 Hari	Normal	1
R78	4	23	21-35 Hari	Normal	1
R79	4	22	21-35 Hari	Normal	1
R80	4	23	21-35 Hari	Normal	1
R81	4	23	21-35 Hari	Normal	1
R82	4	22	21-35 Hari	Normal	1
R83	4	22	21-35 Hari	Normal	1
R81	4	22	< 21 Hari	Tidak Normal	2

Your temporary usage period for IBM SPSS Statistics will expire in 3820 days.

```
FREQUENCIES VARIABLES=U S J M
  /STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN MODE
  /ORDER=ANALYSIS.
```

Frequency Table

USIA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	19-20 tahun	30	35.7	35.7	35.7
	21-22 tahun	44	52.4	52.4	88.1
	23-24 tahun	10	11.9	11.9	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

STRES AKADEMIK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat rendah	9	10.7	10.7	10.7
	Rendah	11	13.1	13.1	23.8
	Sedang	33	39.3	39.3	63.1
	Tinggi	27	32.1	32.1	95.2
	Sangat tinggi	4	4.8	4.8	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

KEBIASAAN KONSUMSI JUNKFOOD

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	7	8.3	8.3	8.3
	Sedang	32	38.1	38.1	46.4
	Tinggi	45	53.6	53.6	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

SIKLUS MENSTRUASI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Normal	62	73.8	73.8	73.8
	Tidak normal	22	26.2	26.2	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

```

FREQUENCIES VARIABLES=U S J M
  /STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN MODE
  /ORDER=ANALYSIS.

```

Frequencies

```

CROSSTABS
  /TABLES=S J BY M
  /FORMAT=AVALUE TABLES
  /STATISTICS=CHISQ
  /CELLS=COUNT EXPECTED ROW
  /COUNT ROUND CELL
  /BARCHART.

```

Crosstabs

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
STRES AKADEMIK * SIKLUS MENSTRUASI	84	100.0%	0	0.0%	84	100.0%
KEBIASAAN KONSUMSI JUNKFOOD * SIKLUS MENSTRUASI	83	98.8%	1	1.2%	84	100.0%

STRES AKADEMIK * SIKLUS MENSTRUASI

Crosstab

			SIKLUS MENSTRUASI	
			Normal	Tidak normal
STRES AKADEMIK	Sangat rendah	Count	8	1
		Expected Count	6.6	2.4
		% within STRES AKADEMIK	88.9%	11.1%
	Rendah	Count	9	2
		Expected Count	8.1	2.9
		% within STRES AKADEMIK	81.8%	18.2%
	Sedang	Count	28	5
		Expected Count	24.4	8.6
		% within STRES AKADEMIK	84.8%	15.2%
	Tinggi	Count	16	11
		Expected Count	19.9	7.1
		% within STRES AKADEMIK	59.3%	40.7%
	Sangat tinggi	Count	1	3
		Expected Count	3.0	1.0
		% within STRES AKADEMIK	25.0%	75.0%
Total	Count	62	22	
	Expected Count	62.0	22.0	
	% within STRES AKADEMIK	73.8%	26.2%	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	19-20 tahun	28	34.6	34.6	34.6
	21-22 tahun	43	53.1	53.1	87.7
	23-24 tahun	10	12.3	12.3	100.0
	Total	81	100.0	100.0	

Stress Akademik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Rendah	9	11.1	11.1	11.1
	Rendah	10	12.3	12.3	23.5
	Sedang	34	42.0	42.0	65.4
	Tinggi	24	29.6	29.6	95.1
	Sangat Tinggi	4	4.9	4.9	100.0
	Total	81	100.0	100.0	

Kebiasaan Junkfood

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	7	8.6	8.6	8.6
	Sedang	30	37.0	37.0	45.7
	Tinggi	44	54.3	54.3	100.0
	Total	81	100.0	100.0	

Siklus Menstruasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Normal	60	74.1	74.1	74.1
	Tidak Normal	21	25.9	25.9	100.0
	Total	81	100.0	100.0	

Kebiasaan Junkfood * Siklus Menstruasi

Crosstab

		Siklus Menstruasi		Total	
		Normal	Tidak Normal		
Kebiasaan Junkfood	Rendah	Count	7	0	7
		Expected Count	5.2	1.8	7.0
	Sedang	Count	28	2	30
		Expected Count	22.2	7.8	30.0
	Tinggi	Count	25	19	44
		Expected Count	32.6	11.4	44.0
Total		Count	60	21	81
		Expected Count	60.0	21.0	81.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	15.067 ^a	2	.001
Likelihood Ratio	17.837	2	.000
Linear-by-Linear Association	13.348	1	.000
N of Valid Cases	81		

a. 1 cells (16.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.81.

Stress Akademik * Siklus Menstruasi

Crosstab

		Siklus Menstruasi		Total	
		Normal	Tidak Normal		
Stress Akademik	Sangat Rendah	Count	8	1	9
		Expected Count	6.7	2.3	9.0
	Rendah	Count	9	1	10
		Expected Count	7.4	2.6	10.0
	Sedang	Count	27	7	34
		Expected Count	25.2	8.8	34.0
	Tinggi	Count	15	9	24
		Expected Count	17.8	6.2	24.0
	Sangat Tinggi	Count	1	3	4
		Expected Count	3.0	1.0	4.0
Total		Count	60	21	81
		Expected Count	60.0	21.0	81.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	9.544 ^a	4	.049
Likelihood Ratio	9.101	4	.059
Linear-by-Linear Association	7.204	1	.007
N of Valid Cases	81		

a. 4 cells (40.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.04.

