

Master Tabel

Responden	Pernikahan Ke	Pekerjaan	Pendidikan	Usia	IMT	Lila	Kadar Hb	Hasil Kescatin
R01	1	2	3	1	2	1	3	1
R02	1	2	3	1	2	2	3	1
R03	1	1	3	1	2	2	2	1
R04	1	1	2	1	2	2	2	1
R05	2	2	3	2	2	2	2	1
R06	1	2	3	2	2	2	3	3
R07	1	1	2	1	2	2	3	1
R08	1	2	3	1	2	2	3	1
R09	2	3	1	3	3	2	3	1
R10	1	4	3	1	1	1	1	1
R11	2	5	4	2	1	2	4	3
R12	1	4	2	2	2	2	4	3
R13	1	2	3	2	2	2	4	2
R14	2	5	4	3	2	2	3	1
R15	1	4	2	2	3	2	4	3
R16	1	2	3	2	2	2	4	2
R17	1	2	3	2	1	2	4	1
R18	1	2	3	2	2	1	2	1
R19	2	3	1	3	2	2	3	1
R20	1	2	3	2	1	1	3	1
R21	1	2	3	2	2	2	4	3
R22	1	2	3	2	2	2	3	1
R23	1	2	3	2	2	2	2	1
R24	1	1	3	2	2	2	3	1
R25	1	2	3	2	2	2	3	1
R26	1	1	2	1	1	1	1	1
R27	1	5	4	2	1	2	4	3
R28	1	1	2	1	1	2	3	1
R29	1	2	3	1	2	2	2	1
R30	1	1	3	2	1	1	1	1
R31	1	1	3	2	2	2	4	3
R32	1	4	3	2	2	2	4	3

Keterangan

Responden	: R	Usia menikah	
Responden 1	: R01	≤ 20 tahun	: 1
Responden 2	: R02	20-35 tahun	: 2
Responden n	: Rn	> 35 tahun	: 3
Dst		IMT	
Pernikahan		Kurus	: 1
ke			
Pertama	: 1	Normal	: 2
≥ 2 kali	: 2	Obesitas	: 3
Pekerjaan		LiLA	
Tidak bekerja	: 1	KEK	: 1
Wiraswasta	: 2	Tidak KEK	: 2
Petani	: 3	Hasil Skrining	
Wirausaha	: 4	Tidak hamil	: 1
PNS	: 5	Hamil dengan pengawasan	2
Lainnya	: 6	Siap hamil	: 3
Tingkat pendidikan		Kadar Hb	
SD	: 1	Anemia berat	: 1
SMP	: 2	Anemia sedang	: 2
SMA	: 3	Anemia ringan	: 3
Sarjana	: 4	Tidak anemia	: 4