

LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Pribadi Responden**DATA PRIBADI RESPONDEN**

1. Kode Responden :
2. Nama :
3. Alamat :
4. Jenis kelamin :
5. Umur : (Tahun)
6. Berat badan :
7. Tinggi badan :
8. No. Telepon :
9. Kapan mulai dilakukan tindakan IKP ?

Tanggal Bulan Tahun

Petunjuk pengisian : tandai (√) pada kolom yang sesuai dengan pilihan jawaban anda

10. Latar Belakang Pendidikan :

- Tidak sekolah
- SD
- SLTP
- SLTA
- Perguruan Tinggi

11. Pekerjaan :

- Ibu Rumah Tangga
- Buruh
- Pedagang
- Pegawai Swasta
- WIRAUSAHA
- PNS

Tenaga kesehatan

Lainnya, sebutkan.....

12. Tinggal bersama :

Sendiri

Suami/ isteri

Anak

Lainnya, sebutkan.....

13. Olah raga yg sering dilakukan

Senam

Joging/berlari

Yoga

Bersepeda

Lainnya, sebutkan.....

14. Selain pjk, penyakit lain yg dirasakan :

Hipertensi/ darah tinggi

Hipertensi dan hiperlipidemia

Hiperlipidemia/ diabetess mellitus

Lainnya, sebutkan.....

Lampiran 2. Hasil Uji Validasi, Reliabilitas, Korelasi dan Regresi

Correlations

		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6
Q1	Pearson Correlation	1	.473**	.358**	.255*	.243	.276*
	Sig. (2-tailed)		.000	.005	.049	.062	.033
	N	60	60	60	60	60	60
Q2	Pearson Correlation	.473**	1	.306*	.291*	.168	.297*
	Sig. (2-tailed)	.000		.018	.024	.199	.021
	N	60	60	60	60	60	60
Q3	Pearson Correlation	.358**	.306*	1	.244	.351**	.133
	Sig. (2-tailed)	.005	.018		.061	.006	.310
	N	60	60	60	60	60	60
Q4	Pearson Correlation	.255*	.291*	.244	1	.000	.119
	Sig. (2-tailed)	.049	.024	.061		1.000	.367
	N	60	60	60	60	60	60
Q5	Pearson Correlation	.243	.168	.351**	.000	1	.477**
	Sig. (2-tailed)	.062	.199	.006	1.000		.000
	N	60	60	60	60	60	60
Q6	Pearson Correlation	.276*	.297*	.133	.119	.477**	1
	Sig. (2-tailed)	.033	.021	.310	.367	.000	
	N	60	60	60	60	60	60
Q7	Pearson Correlation	.303*	.211	.287*	.234	.385**	.431**
	Sig. (2-tailed)	.019	.106	.026	.071	.002	.001
	N	60	60	60	60	60	60
Q8	Pearson Correlation	.258*	.330*	.322*	.064	.550**	.431**
	Sig. (2-tailed)	.047	.010	.012	.626	.000	.001
	N	60	60	60	60	60	60
Q9	Pearson Correlation	.056	.091	.257**	.160	.290*	.139
	Sig. (2-tailed)	.673	.491	.047	.222	.024	.288
	N	60	60	60	60	60	60
Q10	Pearson Correlation	.344**	.220	.230	.424**	.121	.251
	Sig. (2-tailed)	.007	.091	.077	.001	.356	.053
	N	60	60	60	60	60	60
Q11	Pearson Correlation	-.016	.105	.126	.009	.299*	.308*
	Sig. (2-tailed)	.902	.423	.338	.946	.020	.017
	N	60	60	60	60	60	60
Q12	Pearson Correlation	-.060	-.111	.049	-.135	.205	.071
	Sig. (2-tailed)	.647	.397	.712	.303	.116	.588
	N	60	60	60	60	60	60
Q13	Pearson Correlation	-.005	-.037	-.036	-.047	.114	.094
	Sig. (2-tailed)	.971	.777	.784	.721	.386	.477
	N	60	60	60	60	60	60
Q14	Pearson Correlation	-.065	.111	.156	-.006	.090	.074
	Sig. (2-tailed)	.622	.398	.233	.962	.495	.575
	N	60	60	60	60	60	60
Q15	Pearson Correlation	.218	.239	.348**	.733**	.167	.110
	Sig. (2-tailed)	.095	.066	.006	.000	.203	.405
	N	60	60	60	60	60	60
Q16	Pearson Correlation	.089	.055	.322*	.344**	.149	.000
	Sig. (2-tailed)	.497	.676	.012	.007	.255	1.000
	N	60	60	60	60	60	60

Correlations

		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6
Q17	Pearson Correlation	.259*	.142	.383**	.357**	.370**	.187
	Sig. (2-tailed)	.045	.278	.003	.005	.004	.153
	N	60	60	60	60	60	60
Q18	Pearson Correlation	.431**	.268*	.371**	.233	.380**	.392**
	Sig. (2-tailed)	.001	.038	.004	.073	.003	.002
	N	60	60	60	60	60	60
Q19	Pearson Correlation	.316*	.344**	.373**	.097	.211	.309*
	Sig. (2-tailed)	.014	.007	.003	.463	.106	.016
	N	60	60	60	60	60	60
Q20	Pearson Correlation	.272*	.209	.358**	.379**	.235	.267*
	Sig. (2-tailed)	.035	.109	.005	.003	.071	.039
	N	60	60	60	60	60	60
Q21	Pearson Correlation	.217	.169	.412**	.090	.149	.188
	Sig. (2-tailed)	.096	.196	.001	.494	.256	.150
	N	60	60	60	60	60	60
Q22	Pearson Correlation	.251	.274*	.430**	.240	.279*	.185
	Sig. (2-tailed)	.053	.034	.001	.065	.031	.157
	N	60	60	60	60	60	60
Q23	Pearson Correlation	.292*	.180	.196	.341**	.182	.506**
	Sig. (2-tailed)	.023	.169	.134	.008	.164	.000
	N	60	60	60	60	60	60
Q24	Pearson Correlation	.336**	.378**	.383**	.210	.114	.096
	Sig. (2-tailed)	.009	.003	.003	.107	.388	.467
	N	60	60	60	60	60	60
Q25	Pearson Correlation	.131	.081	.300*	.152	.291*	.331**
	Sig. (2-tailed)	.319	.539	.020	.245	.024	.010
	N	60	60	60	60	60	60
Q26	Pearson Correlation	.452**	.451**	.236	.210	.149	.439**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.070	.108	.256	.000
	N	60	60	60	60	60	60
Total	Pearson Correlation	.449**	.421**	.553**	.423**	.532**	.526**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.001	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60

Correlations

		Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12
Q1	Pearson Correlation	.303*	.258*	.056	.344**	-.016	-.060
	Sig. (2-tailed)	.019	.047	.673	.007	.902	.647
	N	60	60	60	60	60	60
Q2	Pearson Correlation	.211	.330*	.091	.220	.105	-.111
	Sig. (2-tailed)	.106	.010	.491	.091	.423	.397
	N	60	60	60	60	60	60
Q3	Pearson Correlation	.287*	.322*	.257**	.230	.126	.049
	Sig. (2-tailed)	.026	.012	.047	.077	.338	.712
	N	60	60	60	60	60	60
Q4	Pearson Correlation	.234	.064	.160	.424**	.009	-.135
	Sig. (2-tailed)	.071	.626	.222	.001	.946	.303
	N	60	60	60	60	60	60
Q5	Pearson Correlation	.385**	.550**	.290*	.121	.299*	.205
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.024	.356	.020	.116
	N	60	60	60	60	60	60
Q6	Pearson Correlation	.431**	.431**	.139	.251	.308*	.071
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.288	.053	.017	.588
	N	60	60	60	60	60	60
Q7	Pearson Correlation	1	.388**	.466**	.324*	.303*	.304*
	Sig. (2-tailed)		.002	.000	.012	.019	.018
	N	60	60	60	60	60	60
Q8	Pearson Correlation	.388**	1	.367**	.060	.387**	.128
	Sig. (2-tailed)	.002		.004	.649	.002	.330
	N	60	60	60	60	60	60
Q9	Pearson Correlation	.466**	.367**	1	.120	.404**	.529**
	Sig. (2-tailed)	.000	.004		.360	.001	.000
	N	60	60	60	60	60	60
Q10	Pearson Correlation	.324*	.060	.120	1	.201	-.028
	Sig. (2-tailed)	.012	.649	.360		.124	.832
	N	60	60	60	60	60	60
Q11	Pearson Correlation	.303*	.387**	.404**	.201	1	.307*
	Sig. (2-tailed)	.019	.002	.001	.124		.017
	N	60	60	60	60	60	60
Q12	Pearson Correlation	.304*	.128	.529**	-.028	.307*	1
	Sig. (2-tailed)	.018	.330	.000	.832	.017	
	N	60	60	60	60	60	60
Q13	Pearson Correlation	.197	-.084	.245	-.044	.252	.545**
	Sig. (2-tailed)	.132	.525	.060	.741	.053	.000
	N	60	60	60	60	60	60
Q14	Pearson Correlation	.165	.191	.251	.025	.251	.345**
	Sig. (2-tailed)	.207	.145	.053	.852	.053	.007
	N	60	60	60	60	60	60
Q15	Pearson Correlation	.151	.278*	.098	.357**	.061	-.127
	Sig. (2-tailed)	.250	.031	.456	.005	.642	.334
	N	60	60	60	60	60	60
Q16	Pearson Correlation	.225	.095	.185	.174	-.098	-.063
	Sig. (2-tailed)	.084	.469	.156	.185	.456	.634
	N	60	60	60	60	60	60

Correlations

		Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12
Q17	Pearson Correlation	.426**	.306*	.397**	.191	.123	.189
	Sig. (2-tailed)	.001	.017	.002	.145	.347	.147
	N	60	60	60	60	60	60
Q18	Pearson Correlation	.599**	.342*	.376**	.284*	.240	.233
	Sig. (2-tailed)	.000	.007	.003	.028	.065	.073
	N	60	60	60	60	60	60
Q19	Pearson Correlation	.455**	.380**	.315*	.083	.342**	.060
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.014	.530	.008	.647
	N	60	60	60	60	60	60
Q20	Pearson Correlation	.401**	.334**	.250	.230	.390**	.108
	Sig. (2-tailed)	.001	.009	.054	.077	.002	.413
	N	60	60	60	60	60	60
Q21	Pearson Correlation	.258*	.295*	.195	.228	.200	.207
	Sig. (2-tailed)	.046	.022	.136	.080	.125	.113
	N	60	60	60	60	60	60
Q22	Pearson Correlation	.507**	.114	.362**	.251	.301**	.230
	Sig. (2-tailed)	.000	.386	.004	.053	.019	.077
	N	60	60	60	60	60	60
Q23	Pearson Correlation	.412**	.164	.387**	.405**	.227	.273*
	Sig. (2-tailed)	.001	.209	.002	.001	.082	.035
	N	60	60	60	60	60	60
Q24	Pearson Correlation	.172	.277*	.202	.314*	.193	.059
	Sig. (2-tailed)	.188	.032	.122	.015	.139	.652
	N	60	60	60	60	60	60
Q25	Pearson Correlation	.329*	.284*	.424**	.191	.542**	.278*
	Sig. (2-tailed)	.010	.028	.001	.144	.000	.031
	N	60	60	60	60	60	60
Q26	Pearson Correlation	.369**	.467**	.169	.206	.211	.103
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.198	.114	.105	.432
	N	60	60	60	60	60	60
Total	Pearson Correlation	.696**	.570**	.594**	.458**	.518**	.387**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.002
	N	60	60	60	60	60	60

Correlations

		Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18
Q1	Pearson Correlation	-.005	-.065	.218	.089	.259*	.431**
	Sig. (2-tailed)	.971	.622	.095	.497	.045	.001
	N	60	60	60	60	60	60
Q2	Pearson Correlation	-.037	.111	.239	.055	.142	.268*
	Sig. (2-tailed)	.777	.398	.066	.676	.278	.038
	N	60	60	60	60	60	60
Q3	Pearson Correlation	-.036	.156	.348**	.322**	.383**	.371**
	Sig. (2-tailed)	.784	.233	.006	.012	.003	.004
	N	60	60	60	60	60	60
Q4	Pearson Correlation	-.047	-.006	.733**	.344**	.357**	.233
	Sig. (2-tailed)	.721	.962	.000	.007	.005	.073
	N	60	60	60	60	60	60
Q5	Pearson Correlation	.114	.090	.167	.149	.370**	.380**
	Sig. (2-tailed)	.386	.495	.203	.255	.004	.003
	N	60	60	60	60	60	60
Q6	Pearson Correlation	.094	.074	.110	.000	.187	.392**
	Sig. (2-tailed)	.477	.575	.405	1.000	.153	.002
	N	60	60	60	60	60	60
Q7	Pearson Correlation	.197	.165	.151	.225	.426**	.599**
	Sig. (2-tailed)	.132	.207	.250	.084	.001	.000
	N	60	60	60	60	60	60
Q8	Pearson Correlation	-.084	.191	.278*	.095	.306*	.342**
	Sig. (2-tailed)	.525	.145	.031	.469	.017	.007
	N	60	60	60	60	60	60
Q9	Pearson Correlation	.245	.251	.098	.185	.397**	.376**
	Sig. (2-tailed)	.060	.053	.456	.156	.002	.003
	N	60	60	60	60	60	60
Q10	Pearson Correlation	-.044	.025	.357**	.174	.191	.284*
	Sig. (2-tailed)	.741	.852	.005	.185	.145	.028
	N	60	60	60	60	60	60
Q11	Pearson Correlation	.252	.251	.061	-.098	.123	.240
	Sig. (2-tailed)	.053	.053	.642	.456	.347	.065
	N	60	60	60	60	60	60
Q12	Pearson Correlation	.545**	.345**	-.127	-.063	.189	.233
	Sig. (2-tailed)	.000	.007	.334	.634	.147	.073
	N	60	60	60	60	60	60
Q13	Pearson Correlation	1	.418**	-.090	-.019	.107	.177
	Sig. (2-tailed)		.001	.496	.887	.416	.175
	N	60	60	60	60	60	60
Q14	Pearson Correlation	.418**	1	.095	-.030	.182	.119
	Sig. (2-tailed)	.001		.471	.823	.164	.364
	N	60	60	60	60	60	60
Q15	Pearson Correlation	-.090	.095	1	.283*	.294*	.185
	Sig. (2-tailed)	.496	.471		.029	.022	.158
	N	60	60	60	60	60	60
Q16	Pearson Correlation	-.019	-.030	.283*	1	.529**	.460**
	Sig. (2-tailed)	.887	.823	.029		.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60

Correlations

		Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18
Q17	Pearson Correlation	.107	.182	.294*	.529**	1	.602**
	Sig. (2-tailed)	.416	.164	.022	.000		.000
	N	60	60	60	60	60	60
Q18	Pearson Correlation	.177	.119	.185	.460**	.602**	1
	Sig. (2-tailed)	.175	.364	.158	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60	60
Q19	Pearson Correlation	.089	.268*	.033	.370**	.474**	.618**
	Sig. (2-tailed)	.501	.039	.803	.004	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60
Q20	Pearson Correlation	.059	.102	.248	.282*	.468**	.515**
	Sig. (2-tailed)	.652	.439	.056	.029	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60
Q21	Pearson Correlation	.000	.181	.089	.067	.271*	.255*
	Sig. (2-tailed)	1.000	.167	.497	.613	.037	.049
	N	60	60	60	60	60	60
Q22	Pearson Correlation	.131	.171	.186	.387**	.502**	.479**
	Sig. (2-tailed)	.320	.192	.154	.002	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60
Q23	Pearson Correlation	.172	.044	.219	.213	.251	.463**
	Sig. (2-tailed)	.188	.740	.093	.103	.053	.000
	N	60	60	60	60	60	60
Q24	Pearson Correlation	-.089	.058	.141	.312*	.284*	.341**
	Sig. (2-tailed)	.497	.659	.283	.015	.028	.008
	N	60	60	60	60	60	60
Q25	Pearson Correlation	.234	.310*	.152	.161	.291*	.382**
	Sig. (2-tailed)	.072	.016	.248	.220	.024	.003
	N	60	60	60	60	60	60
Q26	Pearson Correlation	-.013	-.010	.224	.133	.090	.326*
	Sig. (2-tailed)	.923	.939	.086	.309	.493	.011
	N	60	60	60	60	60	60
Total	Pearson Correlation	.288*	.371*	.409**	.409**	.639**	.736**
	Sig. (2-tailed)	.026	.004	.001	.001	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60

Correlations

		Q19	Q20	Q21	Q22	Q23	Q24
Q1	Pearson Correlation	.316*	.272*	.217	.251	.292*	.336**
	Sig. (2-tailed)	.014	.035	.096	.053	.023	.009
	N	60	60	60	60	60	60
Q2	Pearson Correlation	.344**	.209	.169	.274**	.180	.378**
	Sig. (2-tailed)	.007	.109	.196	.034	.169	.003
	N	60	60	60	60	60	60
Q3	Pearson Correlation	.373**	.358**	.412**	.430**	.196	.383**
	Sig. (2-tailed)	.003	.005	.001	.001	.134	.003
	N	60	60	60	60	60	60
Q4	Pearson Correlation	.097	.379**	.090	.240	.341**	.210
	Sig. (2-tailed)	.463	.003	.494	.065	.008	.107
	N	60	60	60	60	60	60
Q5	Pearson Correlation	.211	.235	.149	.279*	.182	.114
	Sig. (2-tailed)	.106	.071	.256	.031	.164	.388
	N	60	60	60	60	60	60
Q6	Pearson Correlation	.309*	.267*	.188	.185	.506**	.096
	Sig. (2-tailed)	.016	.039	.150	.157	.000	.467
	N	60	60	60	60	60	60
Q7	Pearson Correlation	.455**	.401**	.258*	.507**	.412**	.172
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.046	.000	.001	.188
	N	60	60	60	60	60	60
Q8	Pearson Correlation	.380**	.334**	.295*	.114	.164	.277*
	Sig. (2-tailed)	.003	.009	.022	.386	.209	.032
	N	60	60	60	60	60	60
Q9	Pearson Correlation	.315*	.250	.195	.362**	.387**	.202
	Sig. (2-tailed)	.014	.054	.136	.004	.002	.122
	N	60	60	60	60	60	60
Q10	Pearson Correlation	.083	.230	.228	.251	.405**	.314**
	Sig. (2-tailed)	.530	.077	.080	.053	.001	.015
	N	60	60	60	60	60	60
Q11	Pearson Correlation	.342**	.390*	.200	.301*	.227	.193
	Sig. (2-tailed)	.008	.002	.125	.019	.082	.139
	N	60	60	60	60	60	60
Q12	Pearson Correlation	.060	.108	.207	.230	.273*	.059
	Sig. (2-tailed)	.647	.413	.113	.077	.035	.652
	N	60	60	60	60	60	60
Q13	Pearson Correlation	.089	.059	.000	.131	.172	-.089
	Sig. (2-tailed)	.501	.652	1.000	.320	.188	.497
	N	60	60	60	60	60	60
Q14	Pearson Correlation	.268*	.102	.181	.171	.044	.058
	Sig. (2-tailed)	.039	.439	.167	.192	.740	.659
	N	60	60	60	60	60	60
Q15	Pearson Correlation	.033	.248	.089	.186	.219	.141
	Sig. (2-tailed)	.803	.056	.497	.154	.093	.283
	N	60	60	60	60	60	60
Q16	Pearson Correlation	.370**	.282*	.067	.387**	.213	.312*
	Sig. (2-tailed)	.004	.029	.613	.002	.103	.015
	N	60	60	60	60	60	60

Correlations

		Q19	Q20	Q21	Q22	Q23	Q24
Q17	Pearson Correlation	.474**	.468**	.271*	.502**	.251	.284**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.037	.000	.053	.028
	N	60	60	60	60	60	60
Q18	Pearson Correlation	.618**	.515**	.255*	.479**	.463**	.341**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.049	.000	.000	.008
	N	60	60	60	60	60	60
Q19	Pearson Correlation	1	.471**	.396**	.500**	.350**	.350**
	Sig. (2-tailed)		.000	.002	.000	.006	.006
	N	60	60	60	60	60	60
Q20	Pearson Correlation	.471**	1	.367**	.361**	.293*	.335**
	Sig. (2-tailed)	.000		.004	.005	.023	.009
	N	60	60	60	60	60	60
Q21	Pearson Correlation	.396**	.367**	1	.234	.000	.254
	Sig. (2-tailed)	.002	.004		.072	1.000	.050
	N	60	60	60	60	60	60
Q22	Pearson Correlation	.500**	.361**	.234	1	.436**	.394**
	Sig. (2-tailed)	.000	.005	.072		.000	.002
	N	60	60	60	60	60	60
Q23	Pearson Correlation	.350**	.293*	.000	.436**	1	.292*
	Sig. (2-tailed)	.006	.023	1.000	.000		.023
	N	60	60	60	60	60	60
Q24	Pearson Correlation	.350**	.335**	.254	.394**	.292*	1
	Sig. (2-tailed)	.006	.009	.050	.002	.023	
	N	60	60	60	60	60	60
Q25	Pearson Correlation	.431**	.516**	.293*	.384**	.312*	.308**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.023	.002	.015	.017
	N	60	60	60	60	60	60
Q26	Pearson Correlation	.358**	.297*	.267**	.359**	.407**	.372**
	Sig. (2-tailed)	.005	.021	.039	.005	.001	.003
	N	60	60	60	60	60	60
Total	Pearson Correlation	.640**	.625**	.446**	.646**	.586**	.491**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60

Correlations

		Q25	Q26	Total
Q1	Pearson Correlation	.131	.452**	.449**
	Sig. (2-tailed)	.319	.000	.000
	N	60	60	60
Q2	Pearson Correlation	.081	.451**	.421**
	Sig. (2-tailed)	.539	.000	.001
	N	60	60	60
Q3	Pearson Correlation	.300*	.236	.553**
	Sig. (2-tailed)	.020	.070	.000
	N	60	60	60
Q4	Pearson Correlation	.152	.210	.423**
	Sig. (2-tailed)	.245	.108	.001
	N	60	60	60
Q5	Pearson Correlation	.291*	.149	.532**
	Sig. (2-tailed)	.024	.256	.000
	N	60	60	60
Q6	Pearson Correlation	.331**	.439**	.526**
	Sig. (2-tailed)	.010	.000	.000
	N	60	60	60
Q7	Pearson Correlation	.329*	.369**	.696**
	Sig. (2-tailed)	.010	.004	.000
	N	60	60	60
Q8	Pearson Correlation	.284*	.467**	.570**
	Sig. (2-tailed)	.028	.000	.000
	N	60	60	60
Q9	Pearson Correlation	.424**	.169	.594**
	Sig. (2-tailed)	.001	.198	.000
	N	60	60	60
Q10	Pearson Correlation	.191	.206	.458**
	Sig. (2-tailed)	.144	.114	.000
	N	60	60	60
Q11	Pearson Correlation	.542**	.211	.518**
	Sig. (2-tailed)	.000	.105	.000
	N	60	60	60
Q12	Pearson Correlation	.278*	.103	.387**
	Sig. (2-tailed)	.031	.432	.002
	N	60	60	60
Q13	Pearson Correlation	.234	-.013	.288*
	Sig. (2-tailed)	.072	.923	.026
	N	60	60	60
Q14	Pearson Correlation	.310*	-.010	.371**
	Sig. (2-tailed)	.016	.939	.004
	N	60	60	60
Q15	Pearson Correlation	.152	.224	.409**
	Sig. (2-tailed)	.248	.086	.001
	N	60	60	60
Q16	Pearson Correlation	.161	.133	.409**
	Sig. (2-tailed)	.220	.309	.001
	N	60	60	60

Correlations

		Q25	Q26	Total
Q17	Pearson Correlation	.291*	.090	.639**
	Sig. (2-tailed)	.024	.493	.000
	N	60	60	60
Q18	Pearson Correlation	.382**	.326*	.736**
	Sig. (2-tailed)	.003	.011	.000
	N	60	60	60
Q19	Pearson Correlation	.431**	.358**	.640**
	Sig. (2-tailed)	.001	.005	.000
	N	60	60	60
Q20	Pearson Correlation	.516**	.297*	.625**
	Sig. (2-tailed)	.000	.021	.000
	N	60	60	60
Q21	Pearson Correlation	.293*	.267*	.446**
	Sig. (2-tailed)	.023	.039	.000
	N	60	60	60
Q22	Pearson Correlation	.384**	.359**	.646**
	Sig. (2-tailed)	.002	.005	.000
	N	60	60	60
Q23	Pearson Correlation	.312*	.407**	.586**
	Sig. (2-tailed)	.015	.001	.000
	N	60	60	60
Q24	Pearson Correlation	.308*	.372**	.491**
	Sig. (2-tailed)	.017	.003	.000
	N	60	60	60
Q25	Pearson Correlation	1	.326*	.624**
	Sig. (2-tailed)		.011	.000
	N	60	60	60
Q26	Pearson Correlation	.326*	1	.521**
	Sig. (2-tailed)	.011		.000
	N	60	60	60
Total	Pearson Correlation	.624**	.521**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	60	60	60

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	60	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.883	26

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT KH
/METHOD=ENTER XL .

```

Regression

[DataSet1] H:\OLAH DATA\validasiWHO.sav

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Physical ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Score Kualitas Hidup

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.680 ^a	.462	.453	5.77659

a. Predictors: (Constant), Physical

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1661.842	1	1661.842	49.802	.000 ^a
	Residual	1935.399	58	33.369		
	Total	3597.241	59			

a. Predictors: (Constant), Physical

b. Dependent Variable: Score Kualitas Hidup

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	23.027	5.885		3.913	.000
	Physical	.729	.103	.680	7.057	.000

a. Dependent Variable: Score Kualitas Hidup

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT KH
/METHOD=ENTER X2

```

Regression

[DataSet1] H:\OLAH DATAKU\validasiWHO.sav

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Psychological	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Score Kualitas Hidup

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.840 ^a	.706	.700	4.27337

a. Predictors: (Constant), Psychological

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2538.065	1	2538.065	138.983	.000 ^a
	Residual	1059.176	58	18.262		
	Total	3597.241	59			

a. Predictors: (Constant), Psychological

b. Dependent Variable: Score Kualitas Hidup

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	22.465	3.585		6.267	.000
	Psychological	.644	.055	.840	11.789	.000

a. Dependent Variable: Score Kualitas Hidup

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT KH
/METHOD=ENTER XB .

```

Regression

[DataSet1] H:\OLAH DATAMU\validasiWHO.sav

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Social ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Score Kualitas Hidup

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.822 ^a	.676	.670	4.48585

a. Predictors: (Constant), Social

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2430.113	1	2430.113	120.764	.000 ^a
	Residual	1167.127	58	20.123		
	Total	3597.241	59			

a. Predictors: (Constant), Social

b. Dependent Variable: Score Kualitas Hidup

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	25.061	3.610		6.942	.000
	Social	.592	.054	.822	10.989	.000

a. Dependent Variable: Score Kualitas Hidup

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT KH
/METHOD=ENTER X4 .

```

Regression

[DataSet1] H:\OLAH DATAMU\validasiWHO.sav

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Environment	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Score Kualitas Hidup

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.815 ^a	.664	.658	4.56310

a. Predictors: (Constant), Environment

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2389.573	1	2389.573	114.763	.000 ^a
	Residual	1207.667	58	20.822		
	Total	3597.241	59			

a. Predictors: (Constant), Environment

b. Dependent Variable: Score Kualitas Hidup

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	23.412	3.855		6.074	.000
	Environment	.588	.055	.815	10.713	.000

a. Dependent Variable: Score Kualitas Hidup

DATASET ACTIVATE DataSet2.

CORRELATIONS

/VARIABLES=No1 No2 No3 No4 No5 No6 No7 Total

/PRINT=TWO-TAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE .

Correlations

[DataSet2] H:\OLAH DATA\validasiSAQ.sav

Correlations

		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6
Q1	Pearson Correlation	1	.283*	.375**	.041	.113	.285*
	Sig. (2-tailed)		.028	.003	.757	.392	.027
	N	60	60	60	60	60	60
Q2	Pearson Correlation	.283*	1	.484**	.143	.177	.385**
	Sig. (2-tailed)	.028		.000	.275	.175	.002
	N	60	60	60	60	60	60
Q3	Pearson Correlation	.375**	.484**	1	.211	.371**	.364**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000		.106	.004	.004
	N	60	60	60	60	60	60
Q4	Pearson Correlation	.041	.143	.211	1	.544**	.145
	Sig. (2-tailed)	.757	.275	.106		.000	.270
	N	60	60	60	60	60	60
Q5	Pearson Correlation	.113	.177	.371**	.544**	1	.218
	Sig. (2-tailed)	.392	.175	.004	.000		.094
	N	60	60	60	60	60	60
Q6	Pearson Correlation	.285*	.385**	.364**	.145	.218	1
	Sig. (2-tailed)	.027	.002	.004	.270	.094	
	N	60	60	60	60	60	60
Q7	Pearson Correlation	.049	.345**	.281*	.212	.183	.424**
	Sig. (2-tailed)	.712	.007	.030	.105	.161	.001
	N	60	60	60	60	60	60
Total	Pearson Correlation	.422**	.679**	.784**	.485**	.539**	.689**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60

Correlations

		Q7	Total
Q1	Pearson Correlation	.049	.422 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.712	.001
	N	60	60
Q2	Pearson Correlation	.345 ^{**}	.679 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.007	.000
	N	60	60
Q3	Pearson Correlation	.281 [*]	.784 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.030	.000
	N	60	60
Q4	Pearson Correlation	.212	.485 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.105	.000
	N	60	60
Q5	Pearson Correlation	.183	.539 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.161	.000
	N	60	60
Q6	Pearson Correlation	.424 ^{**}	.689 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.001	.000
	N	60	60
Q7	Pearson Correlation	1	.612 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	60	60
Total	Pearson Correlation	.612 ^{**}	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	60	60

.*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

```

RELIABILITY
/VARIABLES=No1 No2 No3 No4 No5 No6 No7
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL/MODEL=ALPHA.

```

Reliability

[DataSet2] H:\OLAH DATAU\validasi1SAQ.sav

Scale: ALL VARIABLE S

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	60	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.704	7

```

REGRESSION
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT Mean
/METHOD=ENTER XL .

```

Regression

[DataSet2] H:\OLAH DATAU\validasi19AQ.sav

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Keterbatasan fisk	.	Enter

- a. All requested variables entered.
b. Dependent Variable: Kualitas hidup

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.664 ^a	.441	.432	9.00498

- a. Predictors: (Constant), Keterbatasan fisk

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3716.833	1	3716.833	45.836	.000 ^a
	Residual	4703.204	58	81.090		
	Total	8420.037	59			

- a. Predictors: (Constant), Keterbatasan fisk
b. Dependent Variable: Kualitas hidup

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	38.069	6.004		6.341	.000
	Keterbatasan fisk	.552	.082	.664	6.770	.000

- a. Dependent Variable: Kualitas hidup

```

REGRESSION
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT Mean
/METHOD=ENTER X2 .

```

Regression

[DataSet2] H:\OLAH DATAKJ\validasi1SAQ.sav

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Stabilitas angha	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Kualitas hidup

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.542 ^a	.294	.282	10.12238

a. Predictors: (Constant), Stabilitas angha

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2477.210	1	2477.210	24.177	.000 ^a
	Residual	5942.827	58	102.463		
	Total	8420.037	59			

a. Predictors: (Constant), Stabilitas angha

b. Dependent Variable: Kualitas hidup

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	38.918	8.044		4.838	.000
	Stabilitas angha	.414	.084	.542	4.917	.000

a. Dependent Variable: Kualitas hidup

```
REGRESSION
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT Mean
/METHOD=ENTER X3 .
```

Regression

[DataSet2] H:\OLAH DATAKJ\validasi1SAQ.sav

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Frekvensi angina	.	Enter

- a. All requested variables entered.
b. Dependent Variable: Kualitas hidup

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.551 ^a	.303	.291	10.05789

- a. Predictors: (Constant), Frekuensi angina

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2552.689	1	2552.689	25.234	.000 ^a
	Residual	5867.348	58	101.161		
	Total	8420.037	59			

- a. Predictors: (Constant), Frekuensi angina
b. Dependent Variable: Kualitas hidup

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	13.773	12.840		1.073	.288
	Frekvensi angina	.671	.134	.551	5.023	.000

- a. Dependent Variable: Kualitas hidup

```
REGRESSION
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT Mean
/METHOD=ENTER X4 .
```

Regression

[DataSet2] H:\OLAH DATA\validasi19AQ.sav

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kepuasan pengobatan	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Kualitas hidup

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.774 ^a	.599	.592	7.63166

a. Predictors: (Constant), Kepuasan pengobatan

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5041.984	1	5041.984	86.569	.000 ^a
	Residual	3378.054	58	58.242		
	Total	8420.037	59			

a. Predictors: (Constant), Kepuasan pengobatan

b. Dependent Variable: Kualitas hidup

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	48.129	3.353		14.356	.000
	Kepuasan pengobatan	.356	.038	.774	9.304	.000

a. Dependent Variable: Kualitas hidup

```

REGRESSION
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT Mean
/METHOD=ENTER XS

```

Regression

[DataSet2] H:\OLAH DATAKU\validasiSAQ.sav

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Persepsi penyakit	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Kualitas hidup

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.724 ^a	.524	.516	8.31453

a. Predictors: (Constant), Persepsi penyakit

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4410.418	1	4410.418	63.798	.000 ^a
	Residual	4009.619	58	69.131		
	Total	8420.037	59			

a. Predictors: (Constant), Persepsi penyakit

b. Dependent Variable: Kualitas hidup

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	61.037	2.373		25.717	.000
	Persepsi penyakit	.386	.048	.724	7.987	.000

a. Dependent Variable: Kualitas hidup

Lampiran 3. Kuesioner WHOQOL-BREF dan SAQ-7

WHOQOL-BREF

Pertanyaan berikut ini menyangkut perasaan anda terhadap kualitas hidup, kesehatan dan hal-hal lain dalam hidup anda. Saya akan membacakan setiap pertanyaan kepada anda, bersamaan dengan pilihan jawaban. Pilihlah jawaban yang menurut anda paling sesuai. Jika anda tidak yakin tentang jawaban yang akan anda berikan terhadap pertanyaan yang diberikan, pikiran pertama yang muncul pada benak anda seringkali merupakan jawaban yang terbaik.

Camkanlah dalam pikiran anda segala standar hidup, harapan, kesenangan dan perhatian anda. Kami akan bertanya apa yang anda pikirkan tentang kehidupan anda pada 4 minggu terakhir.

		Sangat buruk (1)	Buruk (2)	Biasa-biasa saja (3)	Baik (4)	Sangat baik (5)
1.	Bagaimana menurut anda kualitas hidup anda?					

		Sangat tidak memuaskan (1)	Tidak memuaskan (2)	Biasa-biasa saja (3)	Memuaskan (4)	Sangat memuaskan (5)
2.	Seberapa puas anda terhadap kesehatan anda?					

Pertanyaan berikut adalah tentang seberapa sering anda telah mengalami hal-hal berikut ini dalam 4 minggu terakhir.

		Tdk sama sekali	Sedikit	Dlm jumlah sedang	Sangat sering	Dlm jumlah berlebihan
3.	Seberapa jauh rasa sakit fisik anda mencegah anda dalam beraktivitas sesuai kebutuhan anda?					
4.	Seberapa sering anda membutuhkan terapi medis untuk dpt berfungsi dlm kehidupan sehari-hari anda?					
5.	Seberapa jauh anda menikmati hidup anda?					
6.	Seberapa jauh anda merasa hidup anda berarti?					
7.	Seberapa jauh anda mampu berkonsentrasi?					
8.	Secara umum, seberapa aman anda rasakan dlm kehidupan anda sehari-hari?					
9.	Seberapa sehat lingkungan dimana anda tinggal (berkaitan dgn sarana dan prasarana)					

Pertanyaan berikut ini adalah tentang seberapa penuh anda alami hal-hal berikut ini dalam 4 minggu terakhir?

		Tidak sama sekali (1)	Sedikit (2)	Sedang (3)	Seringkali (4)	Sepenuhnya dialami
10.	Apakah anda memiliki vitalitas yg cukup untuk beraktivitas sehari ² ?					
11.	Apakah anda dapat menerima penampilan tubuh anda?					

12.	Apakah anda memiliki cukup uang utk memenuhi kebutuhan anda?					
13.	Seberapa jauh ketersediaan informasi bagi kehidupan anda dari hari ke hari?					
14.	Seberapa sering anda memiliki kesempatan untuk bersenang-senang /rekreasi?					

		Sangat buruk (1)	Buruk (2)	Biasa-biasa saja (3)	Baik (4)	Sangat baik (5)
15.	Seberapa baik kemampuan anda dalam bergaul?					

		Sangat tdk Memuaskan (1)	Tdk Memuaskan (2)	Biasa-biasa Saja (3)	Memuaskan (4)	Sangat Memuaskan (5)
16.	Seberapa puaskah anda dg tidur anda?					
17.	Seberapa puaskah anda dg kemampuan anda untuk menampilkan aktivitas kehidupan anda sehari-hari?					
18.	Seberapa puaskah anda dengan kemampuan anda untuk bekerja?					
19.	Seberapa puaskah anda terhadap diri anda?					
20.	Seberapa puaskah anda dengan hubungan personal / sosial anda?					
21.	Seberapa puaskah anda dengan kehidupan seksual anda?					
22.	Seberapa puaskah anda dengan dukungan yg anda peroleh dr teman anda?					
23.	Seberapa puaskah anda dengan kondisi tempat anda tinggal saat ini?					
24.	Seberapa puaskah anda dgn akses anda pd layanan kesehatan?					
25.	Seberapa puaskah anda dengan transportasi yg hrs anda jalani?					

Pertanyaan berikut merujuk pada seberapa sering anda merasakan atau mengalami hal-hal berikut dalam empat minggu terakhir.

		Tdk pernah (5)	Jarang (4)	Cukup sering (3)	Sangat sering (2)	Selalu (1)
26.	Seberapa sering anda memiliki perasaan negatif seperti ' <i>feeling blue</i> ' (kesepian), putus asa, cemas dan depresi?					

Komentar pewawancara tentang penilaian ini?

[Tabel berikut ini harus dilengkapi setelah wawancara selesai]

		Equations for computing domain scores	Raw score	Transformed scores*	
				4-20	0-100
27.	Domain 1	$(6-Q3) + (6-Q4) + Q10 + Q15 + Q16 + Q17 + Q18$ + + + + + +	a. =	b:	c:
28.	Domain 2	$Q5 + Q6 + Q7 + Q11 + Q19 + (6-Q26)$ + + + + +	a. =	b:	c:
29.	Domain 3	$Q20 + Q21 + Q22$ + +	a. =	b:	c:
30.	Domain 4	$Q8 + Q9 + Q12 + Q13 + Q14 + Q23 + Q24 + Q25$ + + + + + + +	a. =	b:	c:

Seattle Angina Questionnaire-7

1. Berikut ini adalah daftar kegiatan/aktifitas yang sering dilakukan sehari-hari. Beberapa orang mengalami keterbatasan dalam menjalankan aktifitasnya yang disebabkan oleh permasalahan medis. Isilah batas kemampuan anda dalam melakukan beberapa aktivitas dibawah ini yang dipengaruhi oleh beberapa kondisi yang mungkin anda alami seperti sakit dada, dada atau angina selama 4 minggu terakhir.

Aktifitas	Sangat terbatas	Sedikit terbatas	Cukup terbatas	Sedikit terbatas	Tidak memiliki keterbatasan	Terbatas untuk alasan lain atau tidak melakukan aktifitas tersebut
Berjalan di dalam ruangan dengan alas yang datar						
Berkebun, membersihkan rumah, membawa barang belanjaan						
Mengangkat atau memindahkan barang berat (misalnya furniture, menggendong anak)						

2. Selama 4 minggu terakhir, rata-rata, berapa kali Anda mengalami nyeri dada, dada sesak atau angina?

>4 kali/hari	1-3x/hari	3 atau lebih/minggu tetapi tidak setiap hari	1-2 kali/minggu	Kurang dari sekali seminggu	Tidak mengalami keluhan tersebut selama 4 minggu terakhir

3. Selama 4 minggu terakhir, rata-rata, berapa kali Anda harus mengonsumsi nitrogliserin (tablet nitrogliserin atau semprotan) untuk nyeri dada, dada atau angina?

>4 kali/hari	1-3x/hari	3 atau lebih/minggu tetapi tidak setiap hari	1-2 kali/minggu	Kurang dari sekali seminggu	Tidak mengonsumsi selama 4 minggu terakhir

4. Selama 4 minggu terakhir, seberapa banyak nyeri dada, dada sesak atau angina yang anda alami membatasi kenyamanan hidup Anda?

Sangat membatasi kenyamanan hidup saya	Lumayan sering membatasi kenyamanan hidup saya	Cukup membatasi kenyamanan hidup saya	Sedikit membatasi kenyamanan hidup saya	Sama sekali tidak membatasi kenyamanan hidup saya

5. Jika Anda harus menjalani hidup Anda kedepan dengan nyeri dada, dada sesak atau angina seperti yang anda alami saat ini, bagaimanakah perasaan Anda?

Sangat tidak senang	Cukup tidak senang	Senang	Cukup senang	Sangat senang

Lampiran 4. Lembar Penjelasan Penelitian Kepada Pasien

PROGRAM STUDI FARMASI
FAKULTAS KEDOKTERAN DAN ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

PENJELASAN PENELITIAN KEPADA PASIEN POLIKLINIK JANTUNG RSUP
Dr.SARDJITO YOGYAKARTA

Saya Intan Nurfajri M.S mahasiswi Program Studi Farmasi Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Saat ini saya sedang melakukan penelitian dengan judul:

“IDENTIFIKASI KUALITAS HIDUP PADA PASIEN PASCAINTERVENSI
KORONER PERKUTAN (IKP) DI RSUP Dr.SARDJITO YOGYAKARTA”

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui gambaran kualitas hidup pada pasien pascaintervensi koroner perkutan (IKP) di poliklinik jantung RSUP Dr.Sardjito Yogyakarta.

Pada penelitian ini, peneliti menggunakan data primer yaitu dengan membagikan kuesioner dan wawancara kepada pasien yang memenuhi kriteria inklusi yang telah ditetapkan.

A. Kesukarelaan untuk ikut penelitian

Partisipan bebas memilih keikutsertaan dalam penelitian ini tanpa ada paksaan. Bila partisipan sudah memutuskan untuk ikut, partisipan juga bebas untuk mengundurkan diri/berubah pikiran setiap saat tanpa dikenai denda atau pun sanksi apapun.

B. Prosedur Penelitian

Apabila bapak/ibu/saudara bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini, Anda diminta menandatangani lembar persetujuan ini rangkap dua, satu untuk Anda simpan, dan satu untuk untuk peneliti. Prosedur selanjutnya adalah:

1. Anda akan diminta untuk mengisi data pribadi dan mengisi kuesioner yang telah peneliti siapkan.
2. Anda akan diwawancarai oleh peneliti untuk mengoreksi jawaban dari kuesioner yang Anda isikan.

C. Kewajiban subyek penelitian

Sebagai subyek penelitian, bapak/ibu/saudara berkewajiban mengikuti aturan atau petunjuk penelitian seperti yang tertulis di atas. Bila ada yang belum jelas, bapak/ibu/saudara bisa bertanya lebih lanjut kepada peneliti.

D. Risiko dan Efek Samping dan Penanganannya

Responden tidak diberikan perlakuan untuk penanganan risiko dan efek samping karena penelitian ini hanya menggunakan kuesioner dan wawancara.

E. Manfaat

Keuntungan langsung yang bapak/ibu/saudara dapatkan adalah anda dapat mengetahui sejauh mana kualitas hidup anda setelah dilakukan tindakan intervensi koroner perkutan. Sehingga dapat memperbaiki kualitas hidup anda agar lebih baik.

F. Kerahasiaan

Semua informasi yang berkaitan dengan identitas subyek penelitian akan dirahasiakan dan hanya akan diketahui oleh peneliti.

G. Kompensasi

Bapak/ibu/saudara akan mendapatkan souvenir dari tim peneliti atas keikutsertaan dalam penelitian.

H. Pembiayaan

Semua biaya yang terkait penelitian akan ditanggung oleh peneliti.

I. Informasi Tambahan

Bapak/ ibu/ saudara diberi kesempatan untuk menanyakan semua hal yang belum jelas sehubungan dengan penelitian ini. Bila sewaktu-waktu membutuhkan penjelasan lebih lanjut, Bapak/ ibu/ saudara dapat menghubungi Intan Nurfajri M.S pada no. HP 087705343988. Bapak/ ibu/ saudara juga dapat menanyakan tentang penelitian kepada Komite Etik Penelitian Kedokteran dan Kesehatan Fakultas Kedokteran UGM (Telp. 0274-588688 ext 17225 atau +62811-2666-869;email:mhrec_fmugm@ugm.ac.id)

Lampiran 5. Lembar Persetujuan Responden**PENELITIAN : IDENTIFIKASI KUALITAS HIDUP PADA PASIEN PASCA INTERVENSI KORONER PERKUTAN (IKP) DI POLIKLINIK JANTUNG RSUP DR.SARDJITO YOGYAKARTA**

Nama : Intan Nurfajri M.S

NIM : 20140350074

Saya adalah mahasiswa Program Studi Farmasi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Penelitian ini dilaksanakan sebagai salah satu kegiatan dalam menyelesaikan karya tulis ilmiah di Program Studi Farmasi FKIK UMY. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui kualitas hidup pada pasien pascaintervensi koroner perkutan (IKP) di Poliklinik Jantung RSUP Dr.Sardjito Yogyakarta.

Untuk keperluan tersebut saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu menjadi responden saya dalam penelitian ini. Informasi yang saya dapatkan hanya digunakan untuk pengembangan ilmu dan tidak akan digunakan untuk maksud-maksud lain.

Partisipasi Bapak/Ibu dalam penelitian ini bersifat bebas untuk menjadi responden penelitian atau menolak tanpa ada sanksi apapun. Jika Bapak/Ibu bersedia menjadi responden dalam penelitian ini saya ucapkan terima kasih, dan saya memohon kepada Bapak/Ibu agar bersedia menandatangani formulir persetujuan ini.

Yogyakarta,

Partisipan

(.....)

Lampiran 6. Surat Pengantar Ethical Approval

Program Studi Farmasi
Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Nomor: 3060/C.3-III/FARM-UMY/IX/2017
Hal : Surat Pengantar *Ethical Approval*
Lamp. :-

Kepada Yth.
Ketua Komite Etik Fakultas Kedokteran
Universitas Gadjah Mada
Di-
Tempat

Dengan hormat,

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Sabtanti Harimurti, Ph. D., Apt.
NIK : 1973 0223 2013 10 173127
Jabatan : Ketua Prodi Farmasi FKIK UMY
Alamat : Jl. Lingkar Barat, Tamantirto, Kasihan Bantul, DIY

Menyatakan bahwa Mahasiswa dibawah ini:

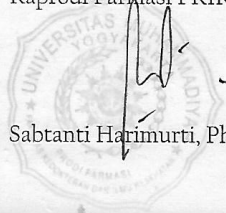
Nama : Intan Nurfajri M.S
NIM : 20140350074

Adalah mahasiswa Prodi Farmasi FKIK UMY angkatan 2014 yang masih aktif sebagai mahasiswa. Surat ini dibuat agar dapat digunakan sebagai pengantar untuk *Ethical Approval* guna menyelesaikan tugas Karya Tulis Ilmiah dengan Judul "Identifikasi Kualitas Hidup pada Pasien Pasca Intervensi Koroner Perkutan (IKP) di RSUP dr. Sardjito Yogyakarta Tahun 2017".

Demikian Surat ini dibuat, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan banyak terimakasih.

Yogyakarta, 13 September 2017
Kaprosdi Farmasi FKIK UMY,

Sabtanti Harimurti, Ph. D., Apt.



Lampiran 7. Surat Ethics Committee Approval



**MEDICAL AND HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE (MHREC)
FACULTY OF MEDICINE GADJAH MADA UNIVERSITY
- DR. SARDJITO GENERAL HOSPITAL**



ETHICS COMMITTEE APPROVAL

Ref: KE/FK/1146 /EC/2017

Title of the Research Protocol : Identifikasi Kualitas Hidup pada Pasien Pascaintervensi Koroner Perkutan (IKP) di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta Tahun 2017

Documents Approved : 1. Study Protocol versi 01 2017
2. Information for Subjects versi 01 2017
3. Informed consent form versi 01 2017

Principle Investigator : Intan Nurfajri Mar'atus Sholihah

Name of supervisor : Pramitha Esha N.D., M.Sc., Apt

Date of Approval : **20 OCT 2017**
(Valid for one year beginning from the date of approval)

Institution(s)/place(s) of research : Poliklinik Jantung dan Instalasi Catatan Medik RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta

The Medical and Health Research Ethics Committee (MHREC) states that the above protocol meets the ethical principle outlined in the Declaration of Helsinki 2008 and therefore can be carried out.

The Medical and Health Research Ethics Committee (MHREC) has the right to monitor the research activities at any time.

The investigator(s) is/are obliged to submit:

Progress report as a continuing review : Annually

Report of any serious adverse events (SAE)

Final report upon the completion of the study

Prof. dr. Mohammad Hakimi, Sp. OG(K), Ph.D
Chairperson

dr. Endy Paryanto, MPH., Sp.A(K)
Secretary

Attachments:

- Continuing review submission form (AF 4.3.01-014.2013-03)
- Serious adverse events (SAE) report form (AF 6.1.01- 019.2013-03)

Lampiran 8. Surat Ijin Penelitian



Program Studi Farmasi
Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

No. : 3053/C.2-III/FARM-UMY/IX/2017
Hal : Permohonan Ijin Penelitian
Lamp. :-

Kepada Yth.
Direktur RSUP Dr.Sardjito Yogyakarta
Di-
Tempat

Dengan hormat,

Dengan ini kami memohonkan ijin bagi mahasiswa kami Prodi Farmasi FKIK UMY untuk melakukan penelitian dalam rangka penyusunan KTI, sebagai berikut :

Nama	: INTAN NURFAJRI M.S
NIM	: 20140350074
Prodi	: FARMASI
Tempat	: RSUP Dr.SARDJITO YOGYAKARTA
Rencana Judul KTI	: IDENTIFIKASI KUALITAS HIDUP PADA PASIEN PASCAINTERVENSI KORONER PERKUTAN (IKP) DI RSUP Dr.SARDJITO YOGYAKARTA TAHUN 2017
Pembimbing KTI	: PRAMITHA ESHA N.D, M.Sc., Apt.

Atas ijin yang diberikan dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Yogyakarta, 12 September 2017
Kaprosdi Farmasi FKIK UMY

Sabtanti Harimurti, Ph. D., Apt.

Kampus:

Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183
Telp. (0274) 387656 ext. 257 Fax. (0274) 387646

Muda mendunia

Lampiran 9. Hasil Turnitin

Skripsi Intan Nurfajri

ORIGINALITY REPORT

17%	17%	2%	8%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES
