

## Lampiran 1

### LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Muhammad Zaki

Dosen Pembimbing I : Dr. Nur Mukarromah. S.KM.,M.Kes

Judul Skripsi : Hubungan Perubahan Fungsi Tubuh Dengan Kualitas

Pengajaran Dosen Di Universitas Muhammadiyah Surabaya

No	Tanggal	Prihal Revisian	FTD
1.	17-Nov-17	Konsultasi Judul Skripsi	1. ✓
2.	20 Nov. 17	Bab 1 (M81-8)	2. ✓
3.	23 Nov. 17	Bab 1 dan Kerangka konsep.	3. ✓
4.	26 Nov. 17	Bab 1 (Sikala data) dan Bab 2	4. ✓
5.	4 Des. 17	Bab 1 dan 2 dan kerangka konsep.	5. ✓
6.	18 Des. 17	Bab 3 (Desain, Populasi, sample dan teknik Sampeling).	6. ✓
7.	22 Des. 17	Bab 3 dan 16 struktur penelitian	7. ✓
8.	25 Des. 17	Bab 3 teknik sampeling	8. ✓
9.	1 Jan 18	Bab 3 dan Validitas instrumen	9. ✓
10.	19 maret 18	Konsultasi revisi proposal.	10. ✓
11.	25 maret 18	Konsultasi Bab 4 dan hasil penelitian	11. ✓
12.	20 April	Konsultasi Bab 4 dan Bab 5.	12. ✓
13.	15 Mei	Konsultasi Bab 4 dan 5	13. ✓
14.	4 Juni	Validasi kelaunchingan skripsi	14. ✓
15.	25 Juni	Konsultasi revisi skripsi	15. ✓

16. 27 Juni 18 Konsultasi finalisasi revisi  
3 Skripsi

**LEMBAR KONSULTASI**

Nama Mahasiswa : Muhammad Zaki

Dosen Pembimbing II : Aries Chandra A, S.Kep.,Ns.,M.Kep, Sp.An

Judul Skripsi : Hubungan Perubahan Fungsi Tubuh Dengan Kualitas

Pengajaran Dosen Di Universitas Muhammadiyah Surabaya

No	Tanggal	Prihal Revisian	TTD
1.	18.NOV-17	Konsultasi Babul Skripsi	1. ✓
2.	20 NOV-17	Konsultasi Bab 1	2.
3.	28 Nov-17	Bab 1 Dan kerangka konsep.	3.
4.	18 Des-17	Bab 2 Dan kerangka konsep.	4.
5.	22 Des-17	Bab 2 Dan Bab 3.	5.
6.	1 Jan 18	Bab 3 Dan Infrastruktur penelitian.	6.
7.	15 maret 18	Konsultasi Validasi Bab 1-3 untuk ujian proposal.	7. ✓
8.	19 maret 18	Konsultasi Ujian proposal.	8.
9.	20 April 18	Konsultasi Bab 4 Dan hasil Penelitian.	9.
10.	16 Mei 18	Bab 4 Dan 5	10.
11.	18 Mei 18	Konsultasi Ujian Persiapan Ujian Skripsi,	11.
12.	25 Juni 18	revisi Skripsi	12.
13.	27 Juni 18	revisi Skripsi	13.

**Lampiran 2**

**LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN**

Yang Terhormat

**Calon Responden**

Di Tempat

*Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh*

Saya yang bertanda tangan dibawah ini adalah mahasiswa S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya, yang akan melakukan penelitian sebagai tugas akhir pendidikan dengan judul “Hubungan Perubahan Fungsi Tubuh dengan Kualitas Pengajaran Dosen di Universitas Muhammadiyah Surabaya”.

Berkenaan dengan hal tersebut, saya bermakasud untuk meminta kesediaan saudara/i untuk menjadi responden guna penelitian yang dimaksud dan diharapkan saudara/i dapat mengisi kuesioner dengan sejujur-jujurnya. Hasil lembar kuesioner bersifat rahasia dan tidak akan berpengaruh terhadap saudara/i maupun keluarga.

Demikian suarat permohonan ini saya buat, atas kerjasama yang diberikan, saya ucapan terimakasih.

*Wassalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh*

Surabaya, \_\_\_\_\_ 2018

Hormat saya,

Muhammad Zaki

NIM: 20141660040

**Lampiran 3**

**INFORMED CONSENT**

**(PERNYATAAN PERSETUJUAN RESPONDEN)**

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : \_\_\_\_\_

Umur : \_\_\_\_\_

Jenis kelamin : \_\_\_\_\_

Pekerjaan : \_\_\_\_\_

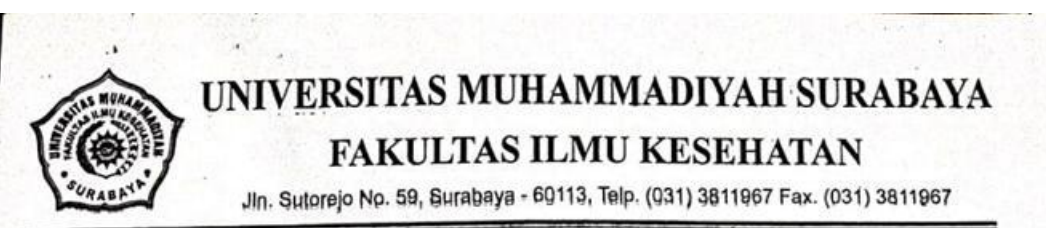
Bersama ini saya menyatakan bersedia menjadi responden dalam penelitian yang diajukan oleh Muhammad Zaki Mahasiswa S1 Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surabaya, dengan judul “Hubungan Perubahan Fungsi Tubuh dengan Kualitas Mengajar Dosen di UMSurabaya”. Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan kesadaran tanpa paksaan untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Surabaya, \_\_\_\_\_ 2018

Yang Menyatakan,

---

*Lampiran 4*



Nomor : 016.1 /II.3.AU/F/FIK/2018  
Lampiran : -  
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian

Kepada Yth.  
**Rektor Universitas Muhammadiyah Surabaya.**  
Di Tempat

*Assalamu'alaikum Wr. Wb.*

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir berupa Skripsi, Mahasiswa Program Studi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya tahun akademik 2017/2018, atas nama mahasiswa :

Nama : MUHAMMAD ZAKI  
NIM : 20141660040  
Judul Skripsi : Hubungan Perubahan Fungsi Tubuh Dengan Kualitas Pengajaran Dosen di UMSurabaya.

Bermaksud untuk mengambil data / observasi di UMSurabaya. Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon dengan hormat agar Bapak / Ibu berkenan memberikan ijin pengambilan data / Observasi yang dimaksud.

Demikian permohonan ijin, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami sampaikan terima kasih.

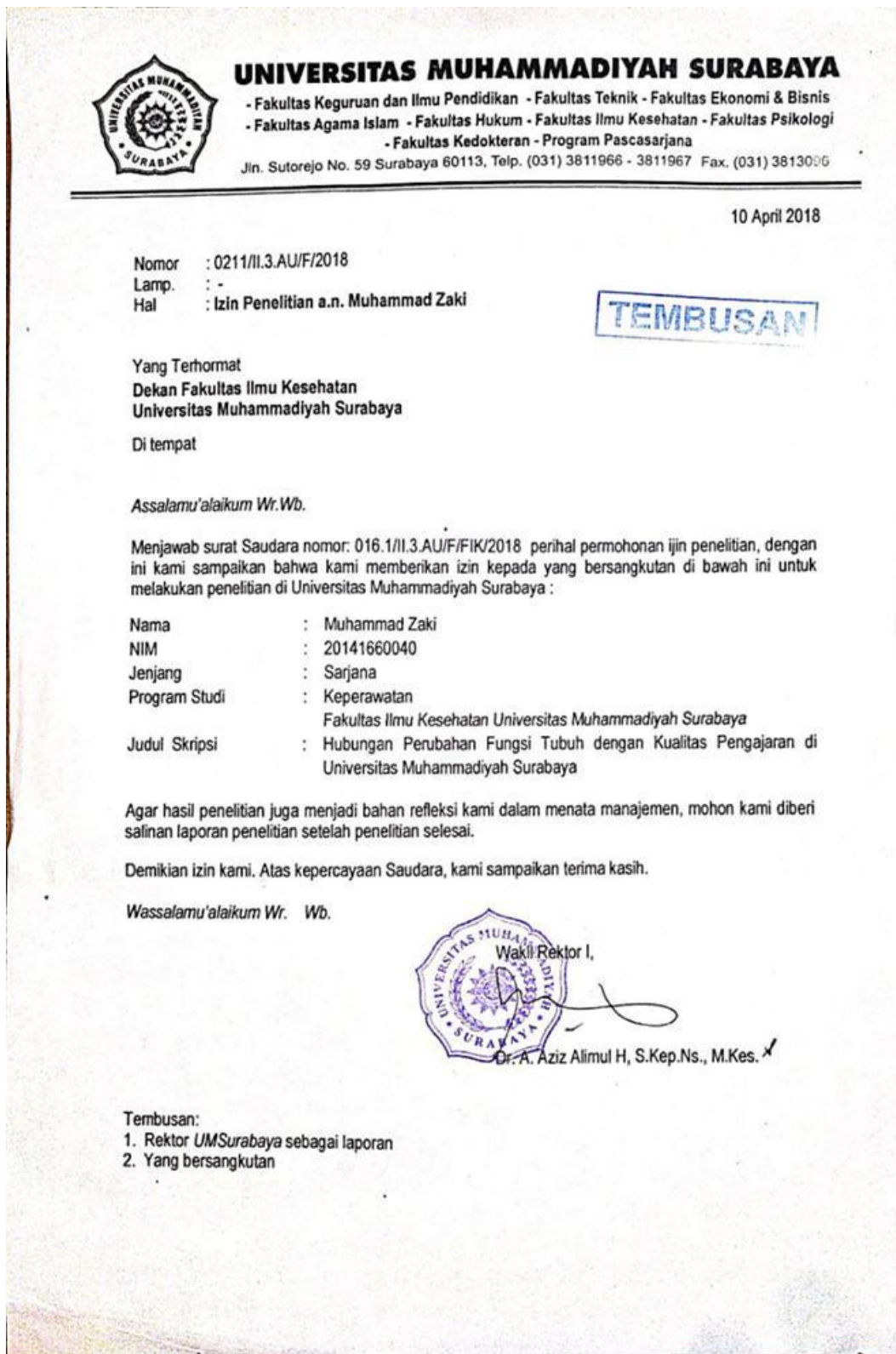
*Wassalamu'alaikum Wr. Wb.*



Tembusan:

1. Kepala BAA UMSurabaya.

*Lampiran 5*



## **Lampiran 6**

### **Instrumen Penelitian**

Kuesioner Perubahan Fungsi Tubuh (*Indeks Katz* yang Diperbaharui)

KET : Berilah tanda cek (✓) pada kolom jawaban yang tersedia dibawah ini dengan kondisi dan situasi yang anda alami berhubungan selama anda kuliah dengan dosen terkait.

Data terkait responden :

1. Kode Responden : .....
2. Umur : ..... Tahun
3. Jurusan : .....
4. Jenis Kelamin : Laki-Laki  Perempuan
5. Status : Menikah  Belum Menikah

No	Pernyataan	YA	Tidak
1	Dosen lebih lambat saat berpindah ke dan dari tempat duduk untuk berdiri		
2	Dosen terlihat lemas saat berjalan		
3	Durasi saat berpindah tempat terlihat lebih lambat		
4	Dosen saat menjelaskan suaranya pelan		
5	Dosen menggunakan alat bantu saat bergerak		
6	Dosen berpegangan saat berpindah tempat		
7	Dosen cenderung duduk saat menjelaskan		

## **Kuesioner Kualitas Pengajaran**

No	Pertanyaan	Baik	Cukup	Kurang
8	Kemampuan penyampaian materi oleh dosen terkait tujuan awal pembelajaran			
9	Kemampuan dalam penyesuaian materi yang diajarkan dengan perencanaan/kontrak perkuliahan			
10	Penggunaan metode oleh dosen terhadap peningkatan pemahaman mahasiswa			
11	Interaksi dosen dengan mahasiswa terhadap metode yang diberikan			
12	Kemampuan dosen dalam mengintegrasikan penggunaan berbagai media pembelajaran			
13	Tampilan media pembelajaran yang digunakan			
14	Suara dosen dalam menyampaikan materi			
15	Intonasi dosen dalam menyampaikan materi			
16	Menejemen waktu dalam memulai perkuliahan			
17	Menejemen waktu saat mengakhiri perkuliahan			

**Lampiran 7**

		Correlations														
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	skortotal	
pernyataan1	Pearson Correlation	1	.042	.281	.281	.514*	-.153	.281	.134	.583**	.514*	-.204	.360	-.257	.488*	
	Sig. (2-tailed)		.862	.230	.230	.020	.519	.230	.574	.007	.020	.388	.119	.275	.029	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
pernyataan2	Pearson Correlation	.042	1	.187	.187	-.229	-.357	.187	-.579**	.458*	-.229	-.612**	-.196	.073	-.038	
	Sig. (2-tailed)	.862		.429	.429	.332	.122	.429	.007	.042	.332	.004	.407	.759	.875	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
pernyataan3	Pearson Correlation	.281	.187	1	1.000**	.546*	.459*	1.000**	.350	.281	.546*	.229	-.037	.288	.739**	
	Sig. (2-tailed)	.230	.429		.000	.013	.042	.000	.130	.230	.013	.331	.878	.217	.000	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
pernyataan4	Pearson Correlation	.281	.187	1.000**	1	.546*	.459*	1.000**	.350	.281	.546*	.229	-.037	.288	.739**	
	Sig. (2-tailed)	.230	.429	.000		.013	.042	.000	.130	.230	.013	.331	.878	.217	.000	

		N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
pernyataan5	Pearson Correlation		.514*	-.229	.546*	.546*	1	.140	.546*	.642**	-.057	1.000**	.420	.381	.025	.734**	
	Sig. (2-tailed)		.020	.332	.013	.013		.556	.013	.002	.811	.000	.065	.097	.916	.000	
	N		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
pernyataan6	Pearson Correlation		-.153	-.357	.459*	.459*	.140	1	.459*	.764**	-.153	.140	.500*	-.080	.629**	.506*	
	Sig. (2-tailed)		.519	.122	.042	.042	.556		.042	.000	.519	.556	.025	.737	.003	.023	
	N		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
pernyataan7	Pearson Correlation		.281	.187	1.000**	1.000**	.546*	.459*	1	.350	.281	.546*	.229	-.037	.288	.739**	
	Sig. (2-tailed)		.230	.429	.000	.000	.013	.042		.130	.230	.013	.331	.878	.217	.000	
	N		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
pernyataan8	Pearson Correlation		.134	-.579**	.350	.350	.642**	.764**	.350	1	-.312	.642**	.655**	.245	.431	.662**	
	Sig. (2-tailed)		.574	.007	.130	.130	.002	.000	.130		.181	.002	.002	.299	.058	.001	
	N		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
pernyataan9	Pearson Correlation			.583**	.458*	.281	.281	-.057	-.153	.281	-.312	1	-.057	-.204	.033	.110	.338
	Sig. (2-tailed)			.007	.042	.230	.230	.811	.519	.230	.181		.811	.388	.891	.644	.145

		N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
pernyataan10	Pearson Correlation		.514*	-.229	.546*	.546*	1.000**	.140	.546*	.642**	-.057	1	.420	.381	.025	.734**	
	Sig. (2-tailed)		.020	.332	.013	.013	.000	.556	.013	.002	.811		.065	.097	.916	.000	
	N		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
pernyataan11	Pearson Correlation		-.204	-.612**	.229	.229	.420	.500*	.229	.655**	-.204	.420	1	.160	.539*	.497	
	Sig. (2-tailed)		.388	.004	.331	.331	.065	.025	.331	.002	.388	.065		.500	.014	.026	
	N		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
pernyataan12	Pearson Correlation		.360	-.196	-.037	-.037	.381	-.080	-.037	.245	.033	.381	.160	1	.058	.427	
	Sig. (2-tailed)		.119	.407	.878	.878	.097	.737	.878	.299	.891	.097	.500		.810	.060	
	N		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
pernyataan13	Pearson Correlation		-.257	.073	.288	.288	.025	.629**	.288	.431	.110	.025	.539*	.058	1	.545	
	Sig. (2-tailed)		.275	.759	.217	.217	.916	.003	.217	.058	.644	.916	.014	.810		.013	
	N		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
skortotal	Pearson Correlation		.488*	-.038	.739**	.739**	.734**	.506*	.739**	.662**	.338	.734**	.497*	.427	.545*	1	
	Sig. (2-tailed)		.029	.875	.000	.000	.000	.023	.000	.001	.145	.000	.026	.060	.013		

N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

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

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	20	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.722	11

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
pernyataan1	49.00	25.474	.332	.711
pernyataan3	49.35	25.713	.726	.706
pernyataan4	49.35	25.713	.726	.706
pernyataan5	49.25	24.618	.731	.692
pernyataan6	49.20	25.011	.544	.700
pernyataan7	49.35	25.713	.726	.706
pernyataan8	49.10	23.884	.719	.683
pernyataan10	49.25	24.618	.731	.692
pernyataan11	48.90	24.516	.518	.696
pernyataan13	49.10	24.411	.474	.697
skortotal	22.15	6.450	.931	.827

**Lampiran 8**

**Tabulasi Data**

No. Resp	Data Demografi Responden					Data Khusus			
	Umur	Jurusan	JK	Status	Perubahan	Fungsi Tubuh	Skor T	Kualitas Pengajaran	Presentase
1	20	5	2	2	0	23	86		3
2	20	5	1	2	0	19	56		1
3	21	5	1	2	1	21	73		2
4	20	5	1	2	1	18	76		3
5	21	5	2	2	1	16	63		2
6	20	5	2	2	1	19	70		2
7	20	5	1	2	1	22	60		2
8	20	5	1	2	1	19	53		1
9	20	5	1	2	1	20	63		2
10	20	5	1	2	1	25	73		2
11	20	5	2	2	1	18	63		2
12	21	5	2	2	1	18	66		2
13	20	5	2	2	1	15	83		3
14	20	5	2	2	1	20	60		1
15	21	5	2	2	1	21	60		1
16	21	5	2	2	1	15	50		2
17	20	5	2	2	1	19	66		2
18	20	5	2	2	1	23	70		2
19	20	5	2	2	1	24	50		1
20	20	5	2	2	1	15	63		2
21	20	5	2	2	1	24	76		3
22	20	5	2	2	1	19	80		3
23	20	5	2	2	1	16	50		1
24	21	5	2	2	1	17	80		3
25	21	5	2	2	1	14	63		2
26	21	5	2	2	1	19	53		1
27	20	5	2	2	1	19	56		1
28	20	5	2	2	1	14	46		1
29	20	5	1	2	1	19	63		2
30	20	5	2	2	1	19	63		2
31	20	5	2	2	1	17	46		1
32	20	5	2	2	1	16	63		2
33	21	5	1	2	1	26	63		2
34	20	8	2	2	1	19	56		1
35	22	8	2	2	1	15	53		1

36	20	8	2	2	1	<b>23</b>	86	3
37	22	8	2	2	1	<b>21</b>	63	2
38	20	8	1	2	1	<b>27</b>	50	1
39	20	8	2	2	1	<b>29</b>	76	3
40	20	8	2	2	1	<b>21</b>	70	2
41	20	8	2	2	1	<b>29</b>	90	3
42	22	8	1	2	1	<b>29</b>	96	3
43	22	8	1	2	1	<b>26</b>	70	2
44	22	8	2	2	1	<b>16</b>	96	3
45	20	8	2	2	0	<b>17</b>	96	3
46	20	8	2	2	0	<b>16</b>	86	3
47	20	8	2	1	3	<b>17</b>	53	1
48	20	8	2	2	1	<b>28</b>	56	1
49	20	8	2	1	1	<b>21</b>	53	1
50	20	8	2	2	0	<b>23</b>	56	1
51	21	3	1	1	1	<b>28</b>	93	3
52	21	3	1	2	1	<b>25</b>	70	2
53	21	3	1	2	1	<b>20</b>	76	3
54	20	3	1	2	1	<b>17</b>	93	3
55	20	3	2	2	1	<b>25</b>	83	3
56	21	3	2	2	0	<b>30</b>	66	2
57	20	3	2	2	1	<b>21</b>	56	1
58	20	3	2	2	1	<b>23</b>	83	3
59	20	3	2	2	1	<b>28</b>	100	3
60	21	3	1	2	1	<b>25</b>	70	2
61	20	3	2	2	1	<b>20</b>	76	3
62	20	3	2	2	0	<b>17</b>	93	3
63	20	3	2	2	1	<b>25</b>	83	3
64	20	3	2	2	1	<b>25</b>	66	2
65	20	3	1	2	1	<b>26</b>	56	1
66	21	13	2	2	1	<b>28</b>	83	3
67	20	13	2	2	1	<b>27</b>	83	3
68	21	13	2	2	0	<b>27</b>	86	3
69	20	13	2	2	1	<b>27</b>	93	3
70	20	13	2	2	5	<b>26</b>	90	3
71	20	13	2	2	0	<b>28</b>	90	3
72	20	13	2	2	0	<b>27</b>	90	3
73	20	13	2	2	0	<b>24</b>	86	3
74	20	13	2	2	1	<b>26</b>	93	3
75	20	13	2	2	0	<b>13</b>	90	3
76	23	12	2	2	0	<b>21</b>	80	3

77	20	12	2	2	0	<b>21</b>	86	3
78	20	12	2	2	1	<b>26</b>	43	1
79	22	12	2	2	1	<b>26</b>	70	2
80	22	12	2	2	5	<b>24</b>	70	2
81	20	12	2	2	5	<b>22</b>	86	3
82	20	12	1	2	1	<b>20</b>	86	3
83	20	12	2	2	1	<b>16</b>	80	3
84	23	12	2	2	1	<b>18</b>	73	2
85	20	12	2	2	1	<b>18</b>	66	2
86	20	12	2	2	1	<b>16</b>	53	1
87	20	12	2	2	1	<b>27</b>	60	2
88	20	12	2	2	1	<b>14</b>	60	2
89	21	12	2	2	1	<b>17</b>	53	1
90	20	4	2	2	1	<b>20</b>	90	3
91	20	4	2	2	1	<b>20</b>	46	1
92	20	4	2	2	1	<b>20</b>	56	1
93	23	4	2	1	1	<b>17</b>	66	2
94	23	4	1	2	1	<b>26</b>	66	2
95	20	4	1	2	1	<b>26</b>	66	2
96	22	4	2	2	1	<b>24</b>	56	1
97	20	4	2	2	1	<b>20</b>	86	3
98	22	4	2	2	1	<b>25</b>	86	3
99	22	4	2	2	5	<b>16</b>	80	3
100	22	4	2	2	0	<b>25</b>	66	2
101	21	4	2	2	0	<b>20</b>	83	3
102	21	4	2	2	1	<b>20</b>	53	1
103	21	4	2	2	1	<b>21</b>	83	3
104	20	4	2	2	1	<b>17</b>	66	2
105	23	4	2	2	1	<b>21</b>	66	2
106	20	4	2	2	1	<b>23</b>	7	1
107	22	4	1	2	1	<b>23</b>	56	1
108	20	2	2	2	1	<b>21</b>	70	2
109	20	2	2	2	1	<b>24</b>	76	3
110	20	2	2	2	1	<b>23</b>	76	3
111	21	2	2	1	1	<b>24</b>	70	2
112	20	2	1	2	1	<b>22</b>	80	3
113	22	2	2	1	1	<b>26</b>	76	3
114	20	2	1	2	1	<b>11</b>	80	3
115	22	2	1	2	1	<b>22</b>	73	2
116	21	2	1	2	1	<b>22</b>	86	3
117	22	2	1	2	4	<b>24</b>	36	1

118	20	2	2	2	1	<b>20</b>	73	2
119	20	2	1	2	1	<b>24</b>	73	2
120	20	2	2	2	1	<b>20</b>	80	3
121	20	2	1	2	1	<b>20</b>	66	2
122	20	10	2	2	0	<b>16</b>	80	3
123	22	10	1	2	0	<b>28</b>	66	2
124	22	10	2	2	1	<b>26</b>	66	2
125	22	10	2	2	1	<b>22</b>	53	1
126	20	10	2	2	1	<b>30</b>	93	3
127	20	10	2	2	1	<b>28</b>	86	3
128	20	10	2	2	1	<b>20</b>	73	2
129	21	10	2	2	0	<b>20</b>	100	3
130	22	10	2	2	0	<b>20</b>	93	3
131	20	10	2	2	1	<b>16</b>	66	2
132	20	10	2	2	1	<b>23</b>	66	2
133	20	10	2	2	1	<b>26</b>	66	2
134	20	10	2	2	1	<b>25</b>	53	1
135	22	10	1	2	6	<b>15</b>	76	3
136	22	10	1	2	0	<b>20</b>	86	3
137	22	10	1	2	0	<b>20</b>	83	3
138	22	10	1	2	0	<b>20</b>	50	1
139	20	10	1	2	1	<b>23</b>	66	2
140	22	10	1	2	0	<b>26</b>	66	2
141	22	10	1	2	0	<b>29</b>	66	2
142	20	10	1	2	0	<b>16</b>	76	3
143	20	10	2	2	1	<b>23</b>	86	3
144	20	10	2	2	1	<b>26</b>	96	3
145	22	10	1	2	1	<b>25</b>	53	1
146	21	10	1	2	0	<b>15</b>	76	3
147	22	10	1	2	0	<b>20</b>	86	3
148	22	10	1	2	0	<b>20</b>	83	3
149	20	10	1	2	1	<b>20</b>	50	1
150	20	10	2	2	0	<b>23</b>	66	2
151	20	10	2	2	0	<b>25</b>	66	2
152	20	10	2	2	0	<b>26</b>	66	2
153	20	9	2	2	1	<b>21</b>	76	3
154	20	9	2	2	1	<b>21</b>	83	3
155	20	9	2	2	1	<b>17</b>	86	3
156	20	9	2	2	1	<b>25</b>	70	2
157	20	9	2	2	1	<b>20</b>	70	2
158	20	9	1	2	1	<b>22</b>	56	1

159	20	9	2	2	0	<b>24</b>	83	3
160	20	9	1	2	1	<b>25</b>	66	2
161	20	9	2	2	1	<b>13</b>	73	2
162	21	9	2	2	1	<b>23</b>	80	3
163	20	9	2	2	1	<b>25</b>	83	3
164	20	9	2	2	1	<b>15</b>	43	1
165	20	9	2	2	1	<b>20</b>	76	3
166	20	11	2	2	1	<b>20</b>	83	3
167	21	11	2	2	0	<b>20</b>	50	1
168	20	11	2	2	0	<b>23</b>	66	2
169	20	11	2	2	1	<b>25</b>	66	2
170	20	11	2	2	1	<b>26</b>	66	2
171	20	11	2	2	1	<b>21</b>	76	3
172	20	11	1	2	1	<b>21</b>	83	3
173	20	11	2	2	1	<b>17</b>	86	3
174	20	11	1	2	1	<b>25</b>	70	2
175	20	11	2	2	1	<b>20</b>	70	2
176	20	11	2	2	1	<b>22</b>	56	1
177	20	11	2	2	1	<b>24</b>	83	3
178	20	11	2	2	1	<b>25</b>	66	2
179	20	11	2	2	1	<b>13</b>	73	2
180	22	1	1	2	1	<b>23</b>	80	3
181	22	1	1	2	1	<b>20</b>	83	3
182	20	1	1	2	1	<b>24</b>	43	1
183	20	1	2	2	1	<b>20</b>	76	3
184	20	1	2	2	1	<b>20</b>	66	2
185	20	6	2	2	1	<b>16</b>	80	3
186	20	6	2	2	1	<b>28</b>	66	2
187	20	6	2	2	1	<b>26</b>	66	2
188	22	6	1	2	0	<b>22</b>	53	1
189	22	6	1	2	0	<b>30</b>	93	3
190	22	7	1	2	1	<b>28</b>	86	3
191	22	7	1	2	1	<b>20</b>	73	2
192	21	7	1	2	1	<b>20</b>	100	3
193	20	7	2	2	1	<b>20</b>	93	3
194	20	7	2	2	1	<b>16</b>	66	2
195	20	7	2	2	1	<b>20</b>	66	2
196	20	7	2	2	1	<b>20</b>	66	2
197	21	9	2	2	1	<b>16</b>	53	1
198	20	9	2	2	1	<b>28</b>	66	2
199	20	9	2	2	1	<b>26</b>	66	2

200	20	9	2	2	1	<b>26</b>	53	1
201	23	9	1	2	1	<b>22</b>	93	3
202	21	9	1	2	0	<b>17</b>	86	3

Keterangan :

Jenis Kelamin	Status	Jurusan
1 = Laki-laki	1 = Menikah	1 = Usuluddin
2 = Perempuan	2 = Belum Menikah	2 = Syariah
		3 = Tarbiyah
Perubahan Fungsi Tubuh		4 = Perbankan Syariah
0 = Tidak Mengalami		
Prubahan		5 = Ilmu Keperawatan
1 = Mengalami Perubahan		6 = Teknik Sipil
		7 = Teknik Perkapalan
		8 = Psikologi
		9 = Ekonomi Akuntansi
		10 = Ekonomi Manajemen
		11 = Ilmu Hukum
		12 = Bahasa Inggris
		13 = Biologi

## Lampiran 9

### Notes DATA UMUM

Output Created		09-May-2018 12:03:07
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	202
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=Umur Pekerjaan Jurusan Jenis_Kelamin Status  /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00.000
	Elapsed Time	00:00:00.010

### Statistics

	Umur	Pekerjaan	Jurusan	Jenis Kelamin	Status
N	Valid	202	202	202	202
	Missing	0	0	0	0

**Umur**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20	133	65.8	65.8	65.8
	21	29	14.4	14.4	80.2
	22	34	16.8	16.8	97.0
	23	6	3.0	3.0	100.0
	Total	202	100.0	100.0	

**Jenis Kelamin**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	57	28.2	28.2	28.2
	perempuan	145	71.8	71.8	100.0
	Total	202	100.0	100.0	

**Status**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	menikah	6	3.0	3.0	3.0
	belum menikah	196	97.0	97.0	100.0
	Total	202	100.0	100.0	

**Jurusan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	usuluddin	5	2.5	2.5	2.5
	syariah	14	6.9	6.9	9.4
	tarbiyah	15	7.4	7.4	16.8
	perbankkan syariah	18	8.9	8.9	25.7
	S1 ilmu keperawatan	33	16.3	16.3	42.1
	tehnik sipil	5	2.5	2.5	44.6
	tehnik perkapalan	7	3.5	3.5	48.0
	psikologi	17	8.4	8.4	56.4
	ekonomi akuntansi	19	9.4	9.4	65.8
	ekonomi manajemen	31	15.3	15.3	81.2
	ilmu hukum	14	6.9	6.9	88.1
	bahasa inggris	14	6.9	6.9	95.0
	biologi	10	5.0	5.0	100.0
	Total	202	100.0	100.0	

**Notes**

Output Created		15-May-2018 11:35:09
Comments		
Input	Data	D:\titip jack\skripsi\hasil skripsi\uji korelasi.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	202
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=kualitas_pengajaran perubahan_fungsi_tubuh  /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00.000
	Elapsed Time	00:00:00.005

**Statistics**

	kualitas_pengajaran	perubahan_fungsi_tubuh
N	Valid	202
	Missing	0

**kualitas\_pengajaran**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	baik	86	42.6	42.6	42.6
	cukup	74	36.6	36.6	79.2
	kurang	42	20.8	20.8	100.0
	Total	202	100.0	100.0	

## Perubahan Fungsi Tubuh

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak	24	11.9	11.9	11.9
	ya	178	88.1	88.1	100.0
	Total	202	100.0	100.0	

### Correlations

		Perubahan Fungsi Tubuh	kualitas_pengajara n
Spearman's rho	Perubahan Fungsi Tubuh	Correlation Coefficient 1.000	.146*
		Sig. (2-tailed) .	.039
		N 202	202
kualitas_pengajaran	Correlation Coefficient .146*	1.000	.
	Sig. (2-tailed) .039		.
	N 202	202	202

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

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
perubahan_fungsi_tubuh * kualitas_pengajaran	202	100.0%	0	.0%	202	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4.603 <sup>a</sup>	2	.100
Likelihood Ratio	6.106	2	.047
Linear-by-Linear Association	2.674	1	.102
N of Valid Cases	202		

a. 1 cells (16.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.99.

**perubahan\_fungsi\_tubuh \* kualitas\_pengajaran Crosstabulation**

			kualitas_pengajaran			Total
			baik	cukup	kurang	
perubahan_fungsi_tubuh	tidak	Count	12	11	1	24
		% within perubahan_fungsi_tubuh	50.0%	45.8%	4.2%	100.0%
		% within kualitas_pengajaran	14.0%	14.9%	2.4%	11.9%
		% of Total	5.9%	5.4%	.5%	11.9%
	ya	Count	74	63	41	178
		% within perubahan_fungsi_tubuh	41.6%	35.4%	23.0%	100.0%
		% within kualitas_pengajaran	86.0%	85.1%	97.6%	88.1%
		% of Total	36.6%	31.2%	20.3%	88.1%
Total		Count	86	74	42	202
		% within perubahan_fungsi_tubuh	42.6%	36.6%	20.8%	100.0%
		% within kualitas_pengajaran	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	42.6%	36.6%	20.8%	100.0%