

DATA PRIBADI, DATA PENUNJANG DAN KUESIONER

DATA PRIBADI

Nama :

Jenis Kelamin :

Pendidikan Ayah :

Pendidikan Ibu :

DATA PENUNJANG

Jawablah pertanyaan-pertanyaan di bawah ini dan berikanlah tanda silang (X) pada huruf yang jawabannya paling sesuai dengan diri Saudara.

1. Makna belajar Anatomi menurut saya adalah :

- a. Sangat penting
- b. Tidak penting

2. Atas keinginan siapa Saudara belajar :

- a. Diri sendiri
- b. Orang Lain (Sebutkan, yaitu)

3. Nilai akhir mata kuliah anatomi saya adalah :

4. Suasana di dalam kelas mata kuliah anatomi membuat saya :

- a. Menikmati proses perkuliahan mata kuliah anatomi
- b. Tidak menikmati proses perkuliahan mata kuliah anatomi

Alasan:.....

5. Menurut saya, peran dosen dalam mengajar mata kuliah anatomi ini :
- a. Hanya sebatas memberikan materi
 - b. Dapat membantu mahasiswa supaya dapat memahami materi yang diberikan
6. Menurut saya, dosen mata kuliah anatomi dalam mengajar :
- a. Dapat memotivasi saya untuk lebih dapat memperdalam materi yang diberikan
 - b. Tidak dapat memotivasi saya untuk dapat memperdalam materi yang diberikan

KUESIONER

Kuesioner ini terdiri dari beberapa pertanyaan mengenai cara belajar Saudara.

Jawablah setiap pertanyaan yang sesuai atau yang mencerminkan diri Saudara.

Jawaban yang disediakan terdiri dari empat pilihan jawaban, yaitu :

SS = Sering Sekali

S = Sering

J = Jarang

JS = Jarang Sekali

Berikanlah tanda silang (X) pada kolom yang jawabannya paling sesuai dengan diri Saudara.

Contoh ;

NO	PERNYATAAN	SS	S	J	JS
1	Saya mengerjakan tugas anatomi sambil				

	mendengarkan musik				
--	--------------------	--	--	--	--

Jika Saudara sering mengerjakan tugas anatomi sambil mendengarkan musik, silanglah kolom S

Jika Saudara jarang mengerjakan tugas anatomi sambil mendengarkan musik, silanglah kolom J

Jawablah semua pertanyaan sesuai dengan diri sendiri. Tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban benar. Pilihlah jawaban secara spontan dan jangan sampai ada nomor yang terlewat.

NO	PERNYATAAN	SS	S	J	JS
1	Saya merasa tertarik dengan topik baru dan berusaha untuk mencari lebih tahu topik tersebut lebih mendalam.				
2	Menurut saya belajar anatomi itu memberikan kepuasan mendalam bagi diri saya.				
3	Saya berusaha untuk mempelajari mata kuliah anatomi sampai saya memahami mata kuliah tersebut.				
4	Saya mencoba menghubungkan materi yang sudah saya pelajari dengan materi yang baru.				
5	Setelah saya memahami suatu materi, saya akan mencoba mengaplikasikannya untuk				

	mengerjakan tugas-tugas yang diberikan.				
7	Tujuan saya belajar mata kuliah anatomi supaya dapat lulus pada mata kuliah tersebut				
8	Saya hanya belajar materi anatomi di kelas perkuliahan saja.				
9	Saya merasa bahwa tugas yang diberikan pada mata kuliah anatomi terlalu banyak.				
10	Cara belajar saya adalah dengan menghafalkan setiap materi walaupun saya tidak memahaminya.				
12	Saya harus belajar sungguh-sungguh karena mata kuliah anatomi ini sangat menarik.				
13	Saya mengulang materi yang sedang dipelajari sampai saya mengerti maksudnya.				
14	Saya selalu mengaitkan materi yang satu dengan yang lainnya.				
15	Saya akan menghubungkan materi yang sudah saya dapatkan di kelas dalam menginterpretasikan suatu kasus.				
17	Saya akan mempelajari mata kuliah anatomi ini karena takut tidak lulus pada mata kuliah ini.				
18	Dalam belajar, saya akan mempelajari materi yang saya anggap penting saja.				

19	Saya merasa bahwa skill lab dan symposium mini hanya akan mempersulit mahasiswanya saja.				
20	Saya merasa cara terbaik untuk lulus ujian adalah mengingat jawaban pada persoalan yang sama.				
22	Saya percaya mata kuliah anatomi ini menarik jika mempelajarinya secara mendalam.				
23	Saya berusaha mencoba untuk memahami materi anatomi yang diberikan dengan mengerjakan tugas-tugas yang diberikan.				
24	Saya mencoba mengaitkan mata kuliah anatomi dengan mata kuliah yang lain.				
25	Saya mengaplikasikan konsep yang saya pelajari dalam mengerjakan tugas.				
26	Menurut saya mempelajari mata kuliah anatomi secara mendalam hanya membuat saya bingung dan membuang-buang waktu saya saja.				
27	Saya berusaha mempelajari mata kuliah anatomi ini agar saya tidak mengulang pada semester berikutnya.				
28	Menurut saya dosen tidak perlu meminta mahasiswanya mempelajari materi yang tidak akan keluar di ujian.				

29	Saya merasa bahwa membuat laporan untuk mata kuliah anatomi itu sangat membosankan dan sulit.				
30	Saya hanya menghafal inti-inti dari mata kuliah anatomi saja.				

DAFTAR PERTANYAAN SURVEY AWAL

I. Identitas

Nama (Inisial) :

IPK :

Pendidikan Ayah :

Pendidikan Ibu :

II. Pertanyaan

1. Apa alasan Saudara masuk ke Fakultas Kedokteran?
2. Bagaimana cara orang tua mendukung Saudara dalam belajar?
3. Menurut Saudara, apakah orangtua sudah memberikan fasilitas yang cukup dalam proses belajar? Alasan?
4. Menurut Saudara, apakah teman-teman mendukung Saudara dalam kegiatan belajar? Bentuk dukungan yang diberikan seperti apa?
5. Apa tujuan dari mata kuliah anatomi?
6. Menurut Saudara, apakah mata kuliah anatomi dalam sistem blok ini mempengaruhi Saudara dalam belajar? Mengapa?
7. Menurut Saudara, apakah dosen mendukung Saudara dalam belajar? Bentuk dukungannya seperti apa?
8. Apakah sarana atau fasilitas yang diberikan oleh fakultas sudah memadai? Kenapa?

9. Cara belajar Saudara dalam mempelajari mata kuliah anatomi ini seperti apa?
10. Mengapa Saudara menganggap mata kuliah anatomi penting?

L. 2 UJI VALIDITAS ALAT UKUR

ITEM	VALIDITAS	KETERANGAN
item_01	0,455307	terima
item_02	0,355444	terima
item_03	0,627537	terima
item_04	0,635615	terima
item_05	0,637355	terima
item_11	0,467873	terima
item_12	0,610265	terima
item_13	0,403516	terima
item_14	0,538964	terima
item_15	0,702266	terima
item_21	0,201661	tolak
item_22	0,349151	terima
item_23	0,505719	terima
item_24	0,706948	terima
item_25	0,621509	terima
item_06	0,250874	tolak
item_07	0,515217	terima
item_08	0,420749	terima
item_09	0,458842	terima
item_10	0,473667	terima
item_16	0,193824	tolak
item_17	0,436628	terima
item_18	0,638971	terima
item_19	0,637884	terima
item_20	0,694073	terima
item_26	0,479612	terima
item_27	0,52821	terima
item_28	0,633026	terima
item_29	0,508712	terima
item_30	0,431221	terima

Keterangan

Jumlah alat ukur : 30 item

Jumlah item yang ditolak : 3 item

Jumlah item yang diterima : 27 item

Jadi jumlah item yang digunakan adalah 27 item

L. 3 UJI RELIABILITAS ALAT UKUR

Berdasarkan hasil pengolahan data try out, maka diperoleh nilai reliabilitas dari alat ukur ini. Data diperoleh berdasarkan kuesioner yang berisi 30 item dan diberikan kepada 30 mahasiswa sampel.

1. Deep Approach

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,783	16

2. Surface Approach

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,777	15

Berdasarkan kriteria Guifford, didapat reliabilitas pada *deep approach* yaitu 0,78 dan reliabilitas pada *surface approach* yaitu 0,78 yang menyatakan bahwa memiliki korelasi tinggi.

L.4 Data Mentah Hasil Penelitian***Deep Approach***

NO	NAMA	1	2	3	4	5	11	12	13	14	15	22	23	24	25	TOTAL	RATA-RATA
1	A	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	4	4	4	3	41	2.9286
2	D . A	3	4	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	41	2.9286
3	J . A	3	1	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	33	2.3571
4	F . B	3	3	3	2	3	1	3	3	2	3	3	3	2	2	36	2.5714
5	B	3	2	3	3	4	2	2	3	3	3	4	3	3	4	42	3.0000
6	V	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	32	2.2857
7	L . C	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	35	2.5000
8	B . D . V	3	1	1	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	34	2.4286
9	A	2	1	3	3	3	2	1	3	3	2	2	2	3	3	33	2.3571
10	C . O	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	38	2.7143
11	A . W	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42	3.0000
12	S . M	4	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	44	3.1429
13	I . M	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	41	2.9286
14	E . N	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	42	3.0000
15	J . D	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	32	2.2857
16	Y . S	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	39	2.7857
17	D . E	3	4	4	3	3	4	3	3	2	2	4	3	3	3	44	3.1429
18	M . F	2	4	4	3	3	4	4	3	2	4	4	4	3	4	48	3.4286
19	W . H	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	35	2.5000
20	C . H	3	2	3	3	4	2	2	3	3	3	3	2	2	3	38	2.7143
21	P . S	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	35	2.5000

22	H . Y	3	3	3	3	1	3	3	4	3	1	3	4	3	3	40	2.8571
23	M . E	3	2	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	49	3.5000
24	N	3	3	4	3	3	1	2	2	3	3	2	3	2	3	37	2.6429
25	A . H	3	2	3	2	4	2	2	3	3	3	2	3	3	3	38	2.7143
26	Y	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	36	2.5714
27	K . J	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	48	3.4286
28	R	3	2	3	4	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	38	2.7143
29	S . J . M	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	31	2.2143
30	S	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	33	2.3571
31	F . S	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	38	2.7143
32	K . Y	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	42	3.0000
33	C . L	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	4	4	44	3.1429
34	A	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	41	2.9286
35	I . B	3	2	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	2	36	2.5714
36	K . B	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	40	2.8571
37	P . T	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	38	2.7143
38	N . G . Y	3	2	4	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	37	2.6429
39	P	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	39	2.7857
40	C . C	2	3	4	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	41	2.9286
41	P . K	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42	3.0000
42	F . M	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	43	3.0714
43	F . M	3	2	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	45	3.2143
44	N . L	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55	3.9286
45	A . J	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	2	4	3	46	3.2857

46	M . D	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	44	3.1429
47	S . E	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	33	2.3571
48	W . O	2	2	3	2	3	1	2	3	3	3	3	2	3	3	35	2.5000
49	K . F	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	31	2.2143
50	P . K	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	54	3.8571
51	I . K	2	2	2	2	2	4	2	3	2	2	1	2	2	2	30	2.1429
52	D . S	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	49	3.5000
53	P	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	31	2.2143
54	A	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	37	2.6429
55	Y . S	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	41	2.9286
56	F . H	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	32	2.2857
57	R . B	3	2	2	4	4	2	2	2	4	4	3	3	3	4	42	3.0000
58	A . N	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	32	2.2857
59	G	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	3	3	2	2	30	2.1429
60	I	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	31	2.2143
61	Y . E	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	36	2.5714
62	R	2	3	4	2	2	2	3	2	3	3	4	4	3	3	40	2.8571
63	E . S	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	36	2.5714
64	E . F	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	40	2.8571
65	M . A	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	41	2.9286
66	E	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	45	3.2143
67	R	1	2	3	1	1	1	2	2	2	2	3	2	2	2	26	1.8571
68	S . H	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	40	2.8571
69	I . P	3	1	1	2	3	2	1	3	3	3	2	2	2	3	31	2.2143

70	N . P	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	35	2.5000
71	J	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	28	2.0000
72	K . K	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	40	2.8571
73	D . P	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	36	2.5714
74	J . S	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	38	2.7143
75	R	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	31	2.2143
76	L	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	37	2.6429
77	W	2	2	3	2	2	2	3	2	2	1	2	3	3	2	31	2.2143
78	D . P	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	38	2.7143
79	M	2	2	3	3	3	1	2	3	3	4	4	4	3	3	40	2.8571
80	B	2	2	3	3	3	2	2	3	3	4	4	4	3	3	41	2.9286
81	C	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	38	2.7143
82	N	2	3	4	3	2	2	4	2	2	2	3	4	2	3	38	2.7143
83	K	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	43	3.0714
84	F	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	34	2.4286
85	V	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	35	2.5000
86	M	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	47	3.3571
87	L	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	4	3	2	4	38	2.7143
88	A	3	3	3	3	2	3	3	1	3	2	4	2	2	2	36	2.5714
89	K	3	4	4	3	2	3	4	3	3	3	4	1	0	2	39	2.7857
90	B . S	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	39	2.7857
91	N	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	0	3	36	2.5714
92	E . P	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	53	3.7857
93	V	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	31	2.2143

94	J	3	3	4	3	4	2	4	4	4	3	4	4	4	3	49	3.5000
95	N	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	36	2.5714
96	S	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	46	3.2857
97	N	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	28	2.0000
98	S	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	52	3.7143
99	A . P	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	33	2.3571
100	A	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	4	2	2	2	35	2.5000

Surface Approach

NO	NAMA	7	8	9	10	17	18	19	20	26	27	28	29	30	TOTAL	RATA-RATA
1	A	4	2	2	2	4	3	2	2	1	3	3	1	3	32	2.4615
2	D . A	3	2	2	2	4	2	1	2	2	3	3	3	2	31	2.3846
3	J . A	4	2	2	3	4	4	1	2	2	4	3	3	3	37	2.8462
4	F . B	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	1	2	4	32	2.4615
5	B	4	3	4	4	4	3	1	2	2	4	2	2	3	38	2.9231
6	V	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	35	2.6923
7	L . C	3	3	4	3	3	3	2	2	2	4	4	2	3	38	2.9231
8	B . D . V	3	3	4	2	3	3	2	1	3	3	1	2	2	32	2.4615
9	A	4	3	3	3	4	3	2	2	2	4	3	3	3	39	3.0000
10	C . O	3	3	1	4	2	2	3	3	3	3	2	2	2	33	2.5385
11	A . W	3	3	3	3	4	3	3	2	2	4	2	2	3	37	2.8462
12	S . M	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	36	2.7692
13	I . M	4	2	4	2	4	3	2	3	2	4	3	3	3	39	3.0000
14	E . N	4	2	1	2	4	2	1	1	2	4	2	3	3	31	2.3846
15	J . D	4	3	2	2	4	4	2	1	2	4	2	3	3	36	2.7692
16	Y . S	3	2	3	3	3	2	1	1	2	3	1	2	3	29	2.2308
17	D . E	3	2	3	3	3	2	1	3	2	4	2	2	3	33	2.5385
18	M . F	4	2	4	2	4	2	1	2	2	4	1	2	3	33	2.5385
19	W . H	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	35	2.6923
20	C . H	3	2	2	2	3	2	1	2	2	3	1	2	3	28	2.1538
21	P . S	4	3	2	3	4	3	2	3	2	4	3	2	4	39	3.0000
22	H . Y	4	2	3	3	3	4	1	2	2	4	3	2	4	37	2.8462

23	M . E	4	2	2	3	4	2	1	1	1	4	1	1	3	29	2.2308
24	N	4	2	2	2	4	2	1	2	2	4	4	0	4	33	2.5385
25	A . H	3	1	3	2	4	3	2	2	2	3	1	2	3	31	2.3846
26	Y	3	2	2	2	3	3	2	2	2	4	3	2	3	33	2.5385
27	K . J	3	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	3	4	30	2.3077
28	R	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	0	3	28	2.1538
29	S . J . M	3	2	3	3	3	3	1	2	2	3	2	2	3	32	2.4615
30	S	4	3	1	3	4	3	2	3	2	3	2	2	3	35	2.6923
31	F . S	4	3	2	2	4	2	2	3	1	3	1	2	3	32	2.4615
32	K . Y	3	2	4	3	3	4	3	2	2	4	3	4	3	40	3.0769
33	C . L	3	3	2	2	3	4	3	2	2	3	2	3	2	34	2.6154
34	A	4	3	4	1	4	3	3	2	2	3	3	3	3	38	2.9231
35	I . B	3	3	4	2	3	4	2	1	2	3	1	2	3	33	2.5385
36	K . B	3	1	3	2	3	3	1	2	2	3	2	2	3	30	2.3077
37	P . T	4	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	34	2.6154
38	N . G . Y	4	1	3	3	1	0	1	2	2	2	2	2	3	26	2.0000
39	P	3	3	4	2	3	3	1	2	2	4	3	3	3	36	2.7692
40	C . C	3	2	1	3	4	3	2	2	2	4	4	3	2	35	2.6923
41	P . K	3	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	3	2	32	2.4615
42	F . M	3	1	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	29	2.2308
43	F . M	4	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	34	2.6154
44	N . L	4	2	2	2	3	2	1	2	1	3	2	2	2	28	2.1538
45	A . J	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2	22	1.6923
46	M . D	4	2	1	3	4	2	1	2	2	4	2	2	2	31	2.3846

47	S . E	3	3	3	2	4	3	2	3	2	4	3	3	4	39	3.0000
48	W . O	4	4	2	2	4	4	2	2	2	3	4	2	3	38	2.9231
49	K . F	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	36	2.7692
50	P . K	2	2	1	1	1	1	1	1	1	4	1	2	1	19	1.4615
51	I . K	4	3	2	1	4	4	2	1	2	4	1	2	2	32	2.4615
52	D . S	4	2	2	2	3	3	2	1	2	4	3	2	2	32	2.4615
53	P	4	1	2	1	4	1	1	2	3	3	3	2	2	29	2.2308
54	A	3	2	2	2	4	3	2	2	2	3	2	2	2	31	2.3846
55	Y . S	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	34	2.6154
56	F . H	4	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	33	2.5385
57	R . B	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	37	2.8462
58	A . N	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	4	41	3.1538
59	G	4	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	37	2.8462
60	I	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	31	2.3846
61	Y . E	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	34	2.6154
62	R	4	2	2	2	4	3	2	1	2	4	2	2	3	33	2.5385
63	E . S	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	29	2.2308
64	E . F	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39	3.0000
65	M . A	4	3	4	2	4	2	1	2	2	4	2	2	2	34	2.6154
66	E	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	40	3.0769
67	R	4	3	3	3	4	3	2	3	2	4	2	2	2	37	2.8462
68	S . H	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	27	2.0769
69	I . P	3	3	3	2	3	2	1	3	4	3	4	4	4	39	3.0000
70	N . P	4	2	2	3	4	4	3	3	2	3	4	4	4	42	3.2308

71	J	4	2	2	3	4	3	2	3	2	4	3	3	3	38	2.9231
72	K . K	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	1	3	32	2.4615
73	D . P	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	4	2	3	34	2.6154
74	J . S	3	3	1	4	4	4	2	2	2	3	4	1	4	37	2.8462
75	R	4	3	2	1	4	3	2	3	2	4	3	2	4	37	2.8462
76	L	4	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	36	2.7692
77	W	4	4	1	3	4	4	1	3	2	4	4	1	4	39	3.0000
78	D . P	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	32	2.4615
79	M	3	3	2	1	4	2	1	2	2	3	2	1	3	29	2.2308
80	B	3	3	2	1	4	2	1	2	2	3	2	1	3	29	2.2308
81	C	3	3	3	3	3	4	1	2	2	3	2	2	4	35	2.6923
82	N	4	4	1	2	4	4	2	3	2	4	2	2	2	36	2.7692
83	K	4	2	1	1	3	3	2	2	1	3	2	1	3	28	2.1538
84	F	4	3	3	2	4	3	2	3	1	4	3	3	3	38	2.9231
85	V	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	31	2.3846
86	M	3	1	1	2	2	2	1	2	1	3	2	1	3	24	1.8462
87	L	3	2	2	3	3	3	1	2	2	3	3	2	4	33	2.5385
88	A	4	2	3	2	4	4	2	2	2	4	1	1	4	35	2.6923
89	K	1	2	1	1	2	4	3	3	1	3	4	1	3	29	2.2308
90	B . S	3	3	2	1	3	4	2	2	2	3	3	2	3	33	2.5385
91	N	3	3	2	2	3	3	1	1	1	1	1	2	3	26	2.0000
92	E . P	4	2	2	2	2	4	2	3	2	4	4	2	2	35	2.6923
93	V	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	33	2.5385
94	J	4	1	1	2	3	2	1	1	1	4	2	2	2	26	2.0000

95	N	3	3	2	2	3	2	1	2	1	3	2	2	3	29	2.2308
96	S	4	2	1	2	3	3	1	3	2	4	2	2	3	32	2.4615
97	N	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	33	2.5385
98	S	3	3	2	2	3	4	1	1	2	4	1	2	2	30	2.3077
99	A . P	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	34	2.6154
100	A	3	3	2	3	3	3	2	3	2	4	2	2	3	35	2.6923

Surface Approach VS Deep Approach

NAMA	SURFACE	DEEP	JENIS LEARNING APPROACH
A	2.4615	2.9286	2
D . A	2.3846	2.9286	2
J . A	2.8462	2.3571	1
F . B	2.4615	2.5714	2
B	2.9231	3.0000	2
V	2.6923	2.2857	1
L . C	2.9231	2.5000	1
B . D . V	2.4615	2.4286	1
A	3.0000	2.3571	1
C . O	2.5385	2.7143	2
A . W	2.8462	3.0000	2
S . M	2.7692	3.1429	2
I . M	3.0000	2.9286	1
E . N	2.3846	3.0000	2
J . D	2.7692	2.2857	1
Y . S	2.2308	2.7857	2
D . E	2.5385	3.1429	2
M . F	2.5385	3.4286	2
W . H	2.6923	2.5000	1
C . H	2.1538	2.7143	2
P . S	3.0000	2.5000	1

H . Y	2.8462	2.8571	2
M . E	2.2308	3.5000	2
N	2.5385	2.6429	2
A . H	2.3846	2.7143	2
Y	2.5385	2.5714	2
K . J	2.3077	3.4286	2
R	2.1538	2.7143	2
S . J . M	2.4615	2.2143	1
S	2.6923	2.3571	1
F . S	2.4615	2.7143	2
K . Y	3.0769	3.0000	1
C . L	2.6154	3.1429	2
A	2.9231	2.9286	2
I . B	2.5385	2.5714	2
K . B	2.3077	2.8571	2
P . T	2.6154	2.7143	2
N . G . Y	2.0000	2.6429	2
P	2.7692	2.7857	2
C . C	2.6923	2.9286	2
P . K	2.4615	3.0000	2
F . M	2.2308	3.0714	2
F . M	2.6154	3.2143	2
N . L	2.1538	3.9286	2
A . J	1.6923	3.2857	2

M . D	2.3846	3.1429	2
S . E	3.0000	2.3571	1
W . O	2.9231	2.5000	1
K . F	2.7692	2.2143	1
P . K	1.4615	3.8571	2
I . K	2.4615	2.1429	1
D . S	2.4615	3.5000	2
P	2.2308	2.2143	1
A	2.3846	2.6429	2
Y . S	2.6154	2.9286	2
F . H	2.5385	2.2857	1
R . B	2.8462	3.0000	2
A . N	3.1538	2.2857	1
G	2.8462	2.1429	1
I	2.3846	2.2143	1
Y . E	2.6154	2.5714	1
R	2.5385	2.8571	2
E . S	2.2308	2.5714	2
E . F	3.0000	2.8571	1
M . A	2.6154	2.9286	2
E	3.0769	3.2143	2
R	2.8462	1.8571	1
S . H	2.0769	2.8571	2
I . P	3.0000	2.2143	1

N . P	3.2308	2.5000	1
J	2.9231	2.0000	1
K . K	2.4615	2.8571	2
D . P	2.6154	2.5714	1
J . S	2.8462	2.7143	1
R	2.8462	2.2143	1
L	2.7692	2.6429	1
W	3.0000	2.2143	1
D . P	2.4615	2.7143	2
M	2.2308	2.8571	2
B	2.2308	2.9286	2
C	2.6923	2.7143	2
N	2.7692	2.7143	1
K	2.1538	3.0714	2
F	2.9231	2.4286	1
V	2.3846	2.5000	2
M	1.8462	3.3571	2
L	2.5385	2.7143	2
A	2.6923	2.5714	1
K	2.2308	2.7857	2
B . S	2.5385	2.7857	2
N	2.0000	2.5714	2
E . P	2.6923	3.7857	2
V	2.5385	2.2143	1

J	2.0000	3.5000	2
N	2.2308	2.5714	2
S	2.4615	3.2857	2
N	2.5385	2.0000	1
S	2.3077	3.7143	2
A . P	2.6154	2.3571	1
A	2.6923	2.5000	1

Keterangan :

1 : Surface Approach

2 : Deep Approach

L.5.1 : Tabel tabulasi silang *Learning Approach* dan Pendidikan Ayah

<i>Learning Approach</i>	Pendidikan Ayah		
	SD - SMA	D3 - S1	S2 - S3
<i>Deep Approach</i>	20 58,8%	25 61%	13 52%
<i>Surface Approach</i>	14 41,2%	16 39%	12 48%
TOTAL	34 100%	41 100%	25 100%

L.5.2 : Tabel tabulasi silang *Learning Approach* dan Pendidikan Ibu

<i>Learning Approach</i>	Pendidikan Ibu		
	SD - SMA	D3 - S1	S2 - S3
<i>Deep Approach</i>	21 51,2%	33 63,5%	4 51,1%
	20 48,8%	19 36,5%	3 42,9%
TOTAL	41 100%	52 100%	7 100%

L.5.3 : Tabel tabulasi silang *Learning Approach* dengan Makna Anatomi

<i>Learning Approach</i>	Makna Anatomi	
	Penting	Tidak Penting
<i>Deep Approach</i>	54 56,3%	4 100%
	42 43,8%	0 0%
TOTAL	96 100%	4 100%

L.5.4 : Tabel tabulasi silang *Learning Approach* dengan Keinginan Belajar

<i>Learning Approach</i>	Keinginan Belajar	
	Sendiri	Orang Lain
<i>Deep Approach</i>	54	4
	59,3%	44,4%
<i>Surface Approach</i>	37	5
	40,7%	55,6%
TOTAL	91	9
	100%	100%

L.5.5 : Tabel tabulasi silang *Learning Approach* dengan Suasana Kuliah

<i>Learning Approach</i>	Suasana Kuliah	
	Menikmati	Tidak Menikmati
<i>Deep Approach</i>	43	15
	72,9%	36,6%
<i>Surface Approach</i>	16	26
	27,1%	63,4%
TOTAL	59	41
	100%	100%

L.5.6 : Tabel tabulasi silang *Learning Approach* dengan Peran Dosen

<i>Learning Approach</i>	Peran Dosen	
	Membantu mhsw paham	Hanya Memberi Materi
<i>Deep Approach</i>	42	16
	62,7%	48,5%
<i>Surface Approach</i>	25	17
	37,3%	51,5%
TOTAL	67	33
	100%	100%

L.5.7 : Tabel tabulasi silang *Learning Approach* dengan Cara Mengajar

<i>Learning Approach</i>	Cara mengajar	
	Dapat Memotivasi	Tidak Memotivasi
<i>Deep Approach</i>	43	15
	66,2%	42,9%
<i>Surface Approach</i>	22	20
	33,8%	57,1%
TOTAL	65	35
	100%	100%