

Saya Muhammad Fahri (2008-58-009) mahasiswa Fakultas Ilmu Komunikasi Jurusan Broadcasting Universitas Esa Unggul Jakarta. Saat ini sedang melakukan penelitian mengenai **“SIKAP MAHASISWA FAKULTAS HUKUM ANGKATAN 2010 UNIVERSITAS ESA UNGGUL TERHADAP PROGRAM ACARA TALKSHOW “INDONESIA LAWYERS CLUB” di Tv One**” sebagai syarat kelulusan untuk memperoleh gelar Strata 1.

Sehubungan dengan hal ini, saya mohon kiranya saudara/i, berkenan untuk menjawab kuesioner ini sesuai dengan petunjuk yang sudah tertera. Saya berharap kuesioner ini dijawab dengan kenyataan yang sebenarnya guna keabsahan penelitian. Adapun identitas dan jawaban responden saya jamin kerahasiaannya.

### IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :
3. Umur :

### PETUNJUK PENGISIAN:

Contoh:

No	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
1	kemasan program acara ILC sudah tepat	√				

\*Jika jawaban Anda Sangat Setuju (SS) dengan pernyataan yang diajukan, maka berilah tanda (√) pada kolom yang tersedia.

Keterangan:

- SS : Sangat Setuju  
 S : Setuju  
 R : Ragu - Ragu  
 TS : Tidak Setuju  
 STS : Sangat Tidak Setuju

Berilah tanda (√) pada kolom yang tersedia

No	Pernyataan	Penilaian				
	Kognitif	SS	S	R	TS	STS
1	Kredibilitas host sangat baik dalam menanggapi suatu kasus di program acara ILC					
2	Pernyataan narasumber yang hadir di program acara ILC mengenai sebuah kasus dapat dipercaya					
3	Host bersikap netral dalam menanggapi suatu kasus di program acara ILC					
4	Tayangan ILC dapat menambah pengetahuan bagi Mahasiswa Hukum					
5	kemasan program acara ILC sudah tepat					
	Afektif	SS	S	R	TS	STS
1	Program acara ILC berdurasi selama 3 jam					
2	Program acara ILC ditayangkan setiap hari Selasa pada pukul 19.30 WIB					
3	Perdebatan yang sedang berlangsung dalam program acara ILC dapat menaikkan emosi					
4	Gaya penyajian host program acara ILC (Bang Karni) sangat menarik					
5	Kemasan program acara ILC sangat menarik					
6	Tema yang disajikan sangat menarik					
7	Anda merasa puas dengan narasumber yang didatangkan disetiap program acara ILC					
	Konatif	SS	S	R	TS	STS
1	Anda bersedia meluangkan waktu untuk menonton setiap episode program acara					
2	Anda selalu menantikan tayangan program acara ILC					
3	Anda merasakan kepuasan dengan setiap tayangan program acara ILC					

20112	201041001	2010	41	Ilmu Hukum (S1)	DEBY RIANA	Reguler	P
20112	201041003	2010	41	Ilmu Hukum (S1)	FAHRI RAMADHAN	Reguler	L
20112	201041004	2010	41	Ilmu Hukum (S1)	ANDREAS PERMATA S.	Reguler	L
20112	201041005	2010	41	Ilmu Hukum (S1)	GREN FATHANA	Reguler	L
20112	201041007	2010	41	Ilmu Hukum (S1)	DINDA FITRIA HARAHAP	Reguler	P
20112	201041010	2010	41	Ilmu Hukum (S1)	DACHLIAWATY	Reguler	P
20112	201041011	2010	41	Ilmu Hukum (S1)	RIA MARTHA EKA PRATIWI	Reguler	P
20112	201041012	2010	41	Ilmu Hukum (S1)	ADERIZA AYU CAHYARINI	Reguler	P
20112	201041013	2010	41	Ilmu Hukum (S1)	KETUT SANTI WIDIASTUTI	Reguler	P
20112	201041014	2010	41	Ilmu Hukum (S1)	ENI WULANDARI	Reguler	P
20112	201041016	2010	41	Ilmu Hukum (S1)	RAMANDHA WAHYUAKSARA	Reguler	L
20112	201041019	2010	41	Ilmu Hukum (S1)	MUHAMMAD REZA	Reguler	L
20112	201041021	2010	41	Ilmu Hukum (S1)	TYSNA NOVIANTY	Reguler	L
20112	201041023	2010	41	Ilmu Hukum (S1)	IRAWAN BAMBANG HADI SAPUTRO	Reguler	P
20112	201041026	2010	41	Ilmu Hukum (S1)	RIZKY AMRAN	Reguler	L
20112	201041029	2010	41	Ilmu Hukum (S1)	AHMAD SUPENDI	Reguler	L
20112	201041030	2010	41	Ilmu Hukum (S1)	ANISA LESTARI	Reguler	P
20112	201041032	2010	41	Ilmu Hukum (S1)	DENY AKHBAR	Reguler	L
20112	201041034	2010	41	Ilmu Hukum (S1)	ANDRO MAKOPA HARTASLAM RAHMAT	Reguler	L
20112	201041035	2010	41	Ilmu Hukum (S1)	CUT INTAN NURANI	Reguler	P
20112	201041036	2010	41	Ilmu Hukum (S1)	RIUM RIUMATA AMTIRAN	Reguler	P
20112	201041038	2010	41	Ilmu Hukum (S1)	SELVI YULYA	Reguler	P
20112	201041039	2010	41	Ilmu Hukum (S1)	DICKY ANDHIKA PUTRA	Reguler	L
20112	201041040	2010	41	Ilmu Hukum (S1)	REZA DWI SILFIA	Reguler	L
20112	201041043	2010	41	Ilmu Hukum (S1)	AMALIA ROSANTI	Reguler	P
20112	201041051	2010	41	Ilmu Hukum (S1)	ADJI ANGGARA PRASANDY	Reguler	L
20112	201041052	2010	41	Ilmu Hukum (S1)	TAFRINA ULFA MEIRIKA	Reguler	P
20112	201041056	2010	41	Ilmu Hukum (S1)	NURYANI	Reguler	P

20112	201041057	2010	41	Ilmu Hukum (S1)	RORO AYU PERTIWI	Reguler	P
20112	201041059	2010	41	Ilmu Hukum (S1)	SEBRINA	Reguler	P
20112	201041061	2010	41	Ilmu Hukum (S1)	NURUL ARIFIANY	Reguler	P
20112	201041062	2010	41	Ilmu Hukum (S1)	HENRY BRIAN	Reguler	L
20112	201041066	2010	41	Ilmu Hukum (S1)	YELINIKA ARDANA RESWARI	Reguler	P
20112	201041067	2010	41	Ilmu Hukum (S1)	DEBBY MARGARETHA SIMANUNGKALIT	Reguler	P
20112	201041071	2010	41	Ilmu Hukum (S1)	DEVI SELVIANA	Reguler	P
20112	201041072	2010	41	Ilmu Hukum (S1)	XAVERIUS LEONARDO	Reguler	L
20112	201041074	2010	41	Ilmu Hukum (S1)	RIFKI ARIWIGUNA	Reguler	L
20112	201041075	2010	41	Ilmu Hukum (S1)	DIO TATAGAMA SYAFIIE	Reguler	L
20112	201041079	2010	41	Ilmu Hukum (S1)	RIYANDI BINSAR HALOMOAN	Reguler	L
20112	201041083	2010	41	Ilmu Hukum (S1)	ADAM SURYA ALAM	Reguler	L
20112	201041085	2010	41	Ilmu Hukum (S1)	ROBBY TUA PANJAITAN	Reguler	L
20112	201041095	2010	41	Ilmu Hukum (S1)	DENNY FAJAR SETIADI	Reguler	L
20112	201041096	2010	41	Ilmu Hukum (S1)	KATLIN CAROLINA	Reguler	P
20112	201041099	2010	41	Ilmu Hukum (S1)	ACHMAD SAIFUDIN FIRDAUS	Reguler	L
20112	201041100	2010	41	Ilmu Hukum (S1)	PUJI ASTUTI	Reguler	P
20112	201041101	2010	41	Ilmu Hukum (S1)	Minda Poppy Anggreini	Reguler	P
20112	201041105	2010	41	Ilmu Hukum (S1)	MOHAMAD ARIP FAKHRUDIN	Reguler	L
20112	201041107	2010	41	Ilmu Hukum (S1)	DIAZ TRESNO DWI ANGGORO	Reguler	L
20112	201041108	2010	41	Ilmu Hukum (S1)	DOAN ABIESER OKTANIUS	Reguler	L
20112	201041110	2010	41	Ilmu Hukum (S1)	LILIS RUSMAYA	Reguler	P
20112	201041114	2010	41	Ilmu Hukum (S1)	DICKY MUHAMMAD	Reguler	L
20112	201041116	2010	41	Ilmu Hukum (S1)	ALAN UMAR MAWARDHI	Reguler	L
20112	201041117	2010	41	Ilmu Hukum (S1)	HONGKY REMOND PANARIFSA	Reguler	L
20112	201041118	2010	41	Ilmu Hukum (S1)	NICHOLAS GIRSANG	Reguler	L

20112	201041119	2010	41	Ilmu Hukum (S1)	TUBAGUS TOPAN DWI CAHYADI	Reguler	L
20112	201041122	2010	41	Ilmu Hukum (S1)	ALVARO ALFRED IMMANUEL	Reguler	L
20112	201041128	2010	41	Ilmu Hukum (S1)	NAJIULLAH	Reguler	L
20112	201041134	2010	41	Ilmu Hukum (S1)	YOPI IRAWAN ARJUNA WISESA	Reguler	L
20112	201041135	2010	41	Ilmu Hukum (S1)	LAODE HAMAD!	Reguler	L
20112	201041137	2010	41	Ilmu Hukum (S1)	SARAH FAUZIAH	Reguler	P
20112	201041142	2010	41	Ilmu Hukum (S1)	NI MADE GDE MAYA PRAMITHA	Reguler	P
20112	201041144	2010	41	Ilmu Hukum (S1)	ERICK HERAWAN	Reguler	L
20112	201041161	2010	41	Ilmu Hukum (S1)	BAYU AJI PRABOWO	Reguler	L
20112	201041180	2010	41	Ilmu Hukum (S1)	Karyana Giri Jati	Reguler	L
20112	201041185	2010	41	Ilmu Hukum (S1)	Muhammad Putra Aril	reguler	L

## Hasil Reliabilitas Test 1

- Untuk butir ke-1

$$ab^2 = \frac{205 - (45^2)/10}{10} = \frac{205 - 202,5}{10} = 0,25$$

- Untuk butir ke-2

$$ab^2 = \frac{115 - (33^2)/10}{10} = \frac{155 - 108,9}{10} = 0,61$$

- Untuk butir ke-3

$$ab^2 = \frac{138 - (36^2)/10}{10} = \frac{138 - 129,6}{10} = 1,11$$

- Untuk butir ke-4

$$ab^2 = \frac{207 - (45^2)/10}{10} = \frac{207 - 202,5}{10} = 0,45$$

- Untuk butir ke-5

$$ab^2 = \frac{166 - (40^2)/10}{10} = \frac{166 - 160}{10} = 0,6$$

- Untuk butir ke-6

$$ab^2 = \frac{171 - (41^2)/10}{10} = \frac{171 - 168,1}{10} = 0,29$$

- Untuk butir ke-7

$$ab^2 = \frac{150 - (38^2)/10}{10} = \frac{150 - 144,4}{10} = 0,56$$

- Untuk butir ke-8

$$ab^2 = \frac{168 - (40^2)/10}{10} = \frac{168 - 160}{10} = 0,8$$

- Untuk butir ke-9

$$ab^2 = \frac{196 - (44^2)/10}{10} = \frac{196 - 193,6}{10} = 0,24$$

- Untuk butir ke-10

$$ab^2 = \frac{134 - (36^2)/10}{10} = \frac{134 - 129,6}{10} = 0,44$$

- Untuk butir ke-11

$$ab^2 = \frac{164 - (40)/10}{10} = \frac{164 - 160}{10} = 0,4$$

- Untuk butir ke-12

$$ab^2 = \frac{138 - (36^2)/10}{10} = \frac{138 - 129,6}{10} = 0,84$$

- Untuk butir ke-13

$$ab^2 = \frac{174 - (40^2)/10}{10} = \frac{174 - 160}{10} = 1,4$$

- Untuk butir ke-14

$$ab^2 = \frac{134 - (36^2)/10}{10} = \frac{134 - 129,6}{10} = 0,44$$

- Untuk butir ke-15

$$ab^2 = \frac{164 - (40^2)/10}{10} = \frac{164 - 160}{10} = 0,4$$

Maka Total Varians Butir dari butir ke-1 s/d butir ke-15

Total Varians Butir :

$$0,25 + 0,61 + 1,11 + 0,45 + 0,6 + 0,29 + 0,56 + 0,8 + 0,24 + 0,44 + 0,4 + 0,84 + 1,4 + 0,44 + 0,4$$

$$= 8,83$$

$$\sum ab^2 = \frac{35224 - (590^2)/10}{10} = \frac{35224 - 34810}{10} = 41,4$$

$$\begin{aligned}r &= \left\{ \frac{k}{(k-1)} \right\} \left\{ 1 - \frac{\Sigma ab^2}{ab^2} \right\} \\ &= \left\{ \frac{15}{(15-1)} \right\} \left\{ 1 - \frac{8,83}{41,4} \right\} \\ &= 1,071 \cdot 1 - 0,213 \\ &= 1,071 \cdot 0,787 = \mathbf{0,842}\end{aligned}$$

## Hasil Reliabilitas Test 2

- Untuk butir ke-1

$$ab^2 = \frac{196 - (44^2)/10}{10} = \frac{196 - 193,6}{10} = 0,24$$

- Untuk butir ke-2

$$ab^2 = \frac{187 - (43^2)/10}{10} = \frac{187 - 184,9}{10} = 0,21$$

- Untuk butir ke-3

$$ab^2 = \frac{148 - (38^2)/10}{10} = \frac{148 - 144,4}{10} = 0,36$$

- Untuk butir ke-4

$$ab^2 = \frac{198 - (44^2)/10}{10} = \frac{198 - 193,6}{10} = 0,44$$

- Untuk butir ke-5

$$ab^2 = \frac{196 - (44^2)/10}{10} = \frac{196 - 193,6}{10} = 0,24$$

- Untuk butir ke-6

$$ab^2 = \frac{171 - (41^2)/10}{10} = \frac{171 - 168,1}{10} = 0,29$$

- Untuk butir ke-7

$$ab^2 = \frac{171 - (41^2)/10}{10} = \frac{171 - 168,1}{10} = 0,29$$

- Untuk butir ke-8

$$ab^2 = \frac{173 - (41^2)/10}{10} = \frac{173 - 168,1}{10} = 0,49$$

- Untuk butir ke-9

$$ab^2 = \frac{196 - (44^2)/10}{10} = \frac{196 - 193,6}{10} = 0,24$$

- Untuk butir ke-10

$$ab^2 = \frac{148 - (38^2)/10}{10} = \frac{148 - 144,4}{10} = 0,36$$

- Untuk butir ke-11

$$ab^2 = \frac{171 - (41)/10}{10} = \frac{171 - 168,1}{10} = 0,29$$

- Untuk butir ke-12

$$ab^2 = \frac{155 - (39^2)/10}{10} = \frac{155 - 152,1}{10} = 0,29$$

- Untuk butir ke-13

$$ab^2 = \frac{164 - (40^2)/10}{10} = \frac{164 - 160}{10} = 0,4$$

- Untuk butir ke-14

$$ab^2 = \frac{141 - (37^2)/10}{10} = \frac{141 - 136,9}{10} = 0,41$$

- Untuk butir ke-15

$$ab^2 = \frac{155 - (39^2)/10}{10} = \frac{155 - 152,1}{10} = 1,29$$

Maka Total Varians Butir dari butir ke-1 s/d butir ke-15

Total Varians Butir :

$$0,44 + 1,01 + 1,09 + 1,96 + 2,04 + 1,64 + 1,76 + 0,89 + 0,8 + 0,81 + 0,49 + 0,76 + 0,61 + 0,84 + 1,21 = 16,35$$

$$\sum ab^2 = \frac{36052 - (588^2)/10}{10} = \frac{36052 - 34574,4}{10} = 147,76$$

$$\begin{aligned}r &= \left\{ \frac{k}{(k-1)} \right\} \left\{ 1 - \frac{\Sigma ab^2}{ab^2} \right\} \\ &= \left\{ \frac{15}{(15-1)} \right\} \left\{ 1 - \frac{16,35}{147,76} \right\} \\ &= 1,071 \cdot 1 - 0,110 \\ &= 1,071 \cdot 0,89 = 0,95319\end{aligned}$$

Hasil test ke 2 :

No Res	Jawaban Responden Untuk Item Nomor															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
P1	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	61
P2	4	3	5	5	3	5	5	5	5	3	5	5	5	3	5	66
P3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	54
P4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	73
P5	5	3	2	3	5	4	3	2	4	3	3	2	4	3	3	49
P6	4	4	3	5	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	57
P7	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	55
P8	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	58
P9	4	4	3	5	4	4	5	4	4	4	4	3	4	3	4	59
P10	4	4	4	4	3	3	4	5	4	4	4	4	4	3	3	57
	42	38	37	44	39	39	39	41	41	38	39	36	40	36	40	589

Hasil test ke 2 yang telah dikuadratkan :

No Res	Jawaban Responden Untuk Item Nomor															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
P1	25	16	16	25	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	25
P2	25	9	25	25	9	25	25	25	25	9	25	25	25	9	25	36
P3	16	16	16	16	16	16	9	16	16	16	9	9	9	9	16	20
P4	25	16	25	25	16	25	16	25	25	25	25	25	25	25	25	36
P5	25	9	4	9	25	16	9	4	25	9	9	4	16	9	9	16
P6	16	16	9	25	16	16	16	16	16	16	9	16	16	16	16	25
P7	16	16	9	16	16	16	16	16	16	16	16	9	9	16	16	25
P8	25	16	16	16	16	16	16	16	9	9	16	9	16	16	16	25
P9	16	16	9	25	16	16	25	16	16	16	16	16	16	9	16	25
P10	16	16	16	16	9	9	16	25	16	16	16	16	16	9	9	25
	205	146	145	198	155	171	164	175	180	148	157	145	164	134	164	240

	Pertanyaan 1	Pertanyaan 2	Pertanyaan 3	Pertanyaan 4	Pertanyaan 5	Pertanyaan 6	Pertanyaan 7	Pertanyaan 8	Pertanyaan 9	Pertanyaan 10	Pertanyaan 11	Pertanyaan 12	Pertanyaan 13	Pertanyaan 14	Pertanyaan 15	
P1	4	3	3	5	4	4	3	4	5	4	4	4	4	3	59	
P2	5	3	4	4	4	3	3	5	4	4	5	4	4	3	57	
P3	4	3	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	61	
P4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	50	
P5	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	54	
P6	5	4	4	4	3	5	5	4	4	4	4	4	3	2	60	
P7	5	4	5	2	4	5	4	3	4	5	4	5	5	4	65	
P8	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	56	
P9	5	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	3	3	58	
P10	4	4	4	3	3	2	5	4	4	5	4	4	4	4	53	
P11	4	3	2	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	52	
P12	4	3	4	4	3	2	4	5	2	4	1	2	2	4	46	
P13	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	65	
P14	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	3	4	59	
P15	4	3	4	4	5	4	4	5	4	4	4	3	4	4	62	
P16	5	3	4	5	4	5	4	4	4	5	5	3	4	4	66	
P17	5	3	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	64	
P18	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	69	
P19	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	46	
P20	4	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	48	
P21	4	3	4	4	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	41	
P22	3	3	4	5	5	3	2	3	3	2	2	2	2	3	47	
P23	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	47	
P24	4	4	4	4	5	3	3	1	2	3	3	2	2	2	44	
P25	3	3	3	3	3	4	2	5	4	4	4	4	4	4	57	
P26	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	52	
P27	4	3	3	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	59	
P28	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55	
P29	5	4	3	3	4	4	3	5	5	4	4	3	3	4	54	
P30	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	58	
P31	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	50	
P32	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
P33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	52	
P34	4	3	4	4	5	2	2	4	3	3	2	2	4	4	48	
P35	5	5	5	5	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	48	
P36	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	39	
P37	4	4	4	4	3	1	1	1	3	1	3	3	3	3	3	48
P38	3	3	4	2	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	51
P39	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	46
P40	4	4	4	5	5	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	46
P41	4	4	4	4	5	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	48
P42	3	3	4	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	42
P43	3	3	3	3	5	2	2	3	3	4	4	4	4	3	4	55
P44	3	3	3	3	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	53
P45	2	2	3	3	4	2	4	3	4	5	3	3	3	3	5	53
P46	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	52
P47	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	5	5	4	4	3	59
P48	4	3	3	3	3	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	67
P49	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	69
P50	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	55
P51	4	4	4	4	5	2	3	4	4	3	4	4	3	3	4	53
P52	4	4	4	5	3	3	4	4	2	4	4	3	3	4	4	53
P53	4	4	5	5	3	2	3	5	4	4	3	3	3	3	3	53
P54	4	3	5	5	4	2	3	5	4	4	3	3	3	4	4	55
P55	4	5	5	5	4	2	3	4	4	3	4	3	3	3	3	55
	217	197	209	229	185	189	194	204	203	198	197	189	191	184	203	

PENULISAN LAPORAN TUGAS AKHIR / SKRIPSI /  
KERJA PRAKTEK  
(S I)

KEGIATAN	PEMBIMBING
SIDANG KKP	
SIDANG SKRIPSI	

Nama Mahasiswa .....  
Muhammad Fahri

NIM .....  
2008-58-009

Fakultas / Jurusan .....  
Ilmu Komunikasi / Broadcasting

Judul Skripsi .....  
Silop Mahasiswa Hukum Regulasi 200

Pembimbing .....  
Pembang Sudjati



FAKULTAS ILMU KOMUNIKASI  
UNIVERSITAS ESA UNGGUL  
JAKARTA

No.	Hari/Tanggal	Materi Konsultasi/Penyugan	Pasal Pembimbing
1	02/09/12	Sanjaya Dune Shu Boo 1	N/P
2	11/10/12	Pansida Ut Bely Boo 1	N/P
3	14/10/12	Pan Pansida Ut Bly Boo 1	N/P
4	20/10/12	Lansu Tem/Pasta Boo	N/P
5	27/10/12	Pan Lansu Tem/Paku Boo 1	N/P
6	04/10/12	Matsada Pasta Boo 1	N/P
7	12/10/12	Pan Matsada Pasta Boo 1	N/P
8	18/10/12	Pan Matsada Pasta Boo 1	N/P
9	28/10/12	Pansida Pasta Boo 1	N/P
10	07/08/13	Pan Pansida Pasta Boo 1	N/P

No.	Hari/Tanggal	Materi Konsultasi/Penyugan	Pasal Pembimbing
11	17/10/12	Pan Pansida Pasta Boo 1	N/P
12	29/10/12	Pan Pansida Pasta Boo 1	N/P
13	04/11/12	Kesimpulan Boo 1	N/P

\*) setelah penulisan laporan selesai kartu bimbingan diserahkan ke sekret. Fikom