

## Lampiran

### Inform Consent

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :

Umur :

Jabatan :

Setelah diberi penjelasan serta mengetahui tentang manfaat penelitian yang berjudul "Hubungan pencahayaan terhadap daya baca pada mahasiswa FK UNTAR periode 2013-2014" saya menyatakan bersedia/tidak bersedia diikutsertakan dalam penelitian ini.

Saya percaya yang saya sampaikan ini dijamin kebenarannya.

Menyetujui

Peneliti

Responden

Ferel

(.....)

405110150

## KUESIONER SURVEI

Nama :

Umur :

Tanggal :

Tanda tangan :

Berikan tanda silang (X) pada jawaban yang anda pilih.

1. Bahan bacaan apa yang paling menarik bagi anda?

a. Materi kuliah

b. Komik

c. Novel

d. Koran

e. Lain-Lain..... (sebutkan)

2. Berapa lama waktu yang anda perlukan untuk membaca suatu bahan bacaan? (waktu dari mulai membaca sampai anda beristirahat pertama kali)

a. <5 menit

b. <10 menit

c. 11-20 menit

d. 21-30 menit

e. >30 menit

# KUESIONER PENELITIAN

Nama:

Umur:

Berikan tanda silang (X) pada jawaban yang anda pilih.

1. Apakah pendapat anda tentang bacaan ini? Lucu   
Menarik  Lain-lain..... (sebutkan)

2. Apa yang menyebabkan anda berhenti untuk membaca?  
 Selesainya waktu yang diberikan  
 Kelelahan pada mata  
 Bosan  
 Lain-lain..... (sebutkan)

**Statistics**

		umur	Lama membaca pada pencahayaan redup	Lama membaca pada pencahayaan sedang	Lama membaca pada pencahayaan terang	Jenis kelamin
N	Valid	93	93	93	93	93
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		20,82	13,2043	26,5054	17,2258	
Median		21,00	13,0000	27,0000	16,0000	
Std. Deviation		1,142	3,42167	3,72892	4,24553	

**Umur**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	19	12	12,9	12,9	12,9
	20	24	25,8	25,8	38,7
	21	34	36,6	36,6	75,3
Valid	22	17	18,3	18,3	93,5
	23	4	4,3	4,3	97,8
	24	2	2,2	2,2	100,0
Total		93	100,0	100,0	

**Jenis kelamin**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	pria	63	67,7	67,7	67,7
Valid	wanita	30	32,3	32,3	100,0
Total		93	100,0	100,0	

**Lama membaca pada pencahayaan redup**

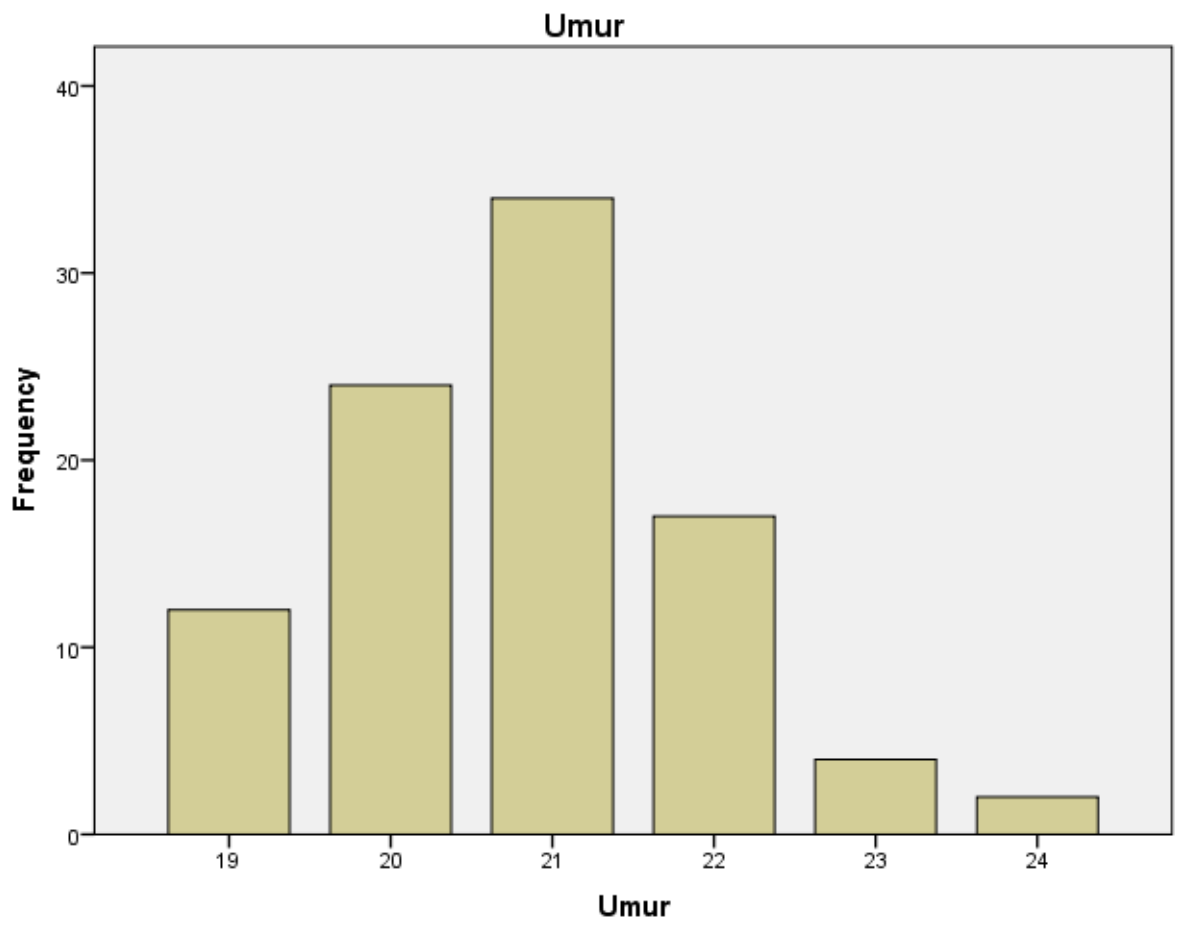
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
7,00	1	1,1	1,1	1,1
8,00	1	1,1	1,1	2,2
9,00	4	4,3	4,3	6,5
10,00	5	5,4	5,4	11,8
11,00	19	20,4	20,4	32,3
12,00	13	14,0	14,0	46,2
13,00	17	18,3	18,3	64,5
Valid 14,00	12	12,9	12,9	77,4
15,00	9	9,7	9,7	87,1
16,00	4	4,3	4,3	91,4
17,00	3	3,2	3,2	94,6
21,00	1	1,1	1,1	95,7
25,00	2	2,2	2,2	97,8
26,00	2	2,2	2,2	100,0
Total	93	100,0	100,0	

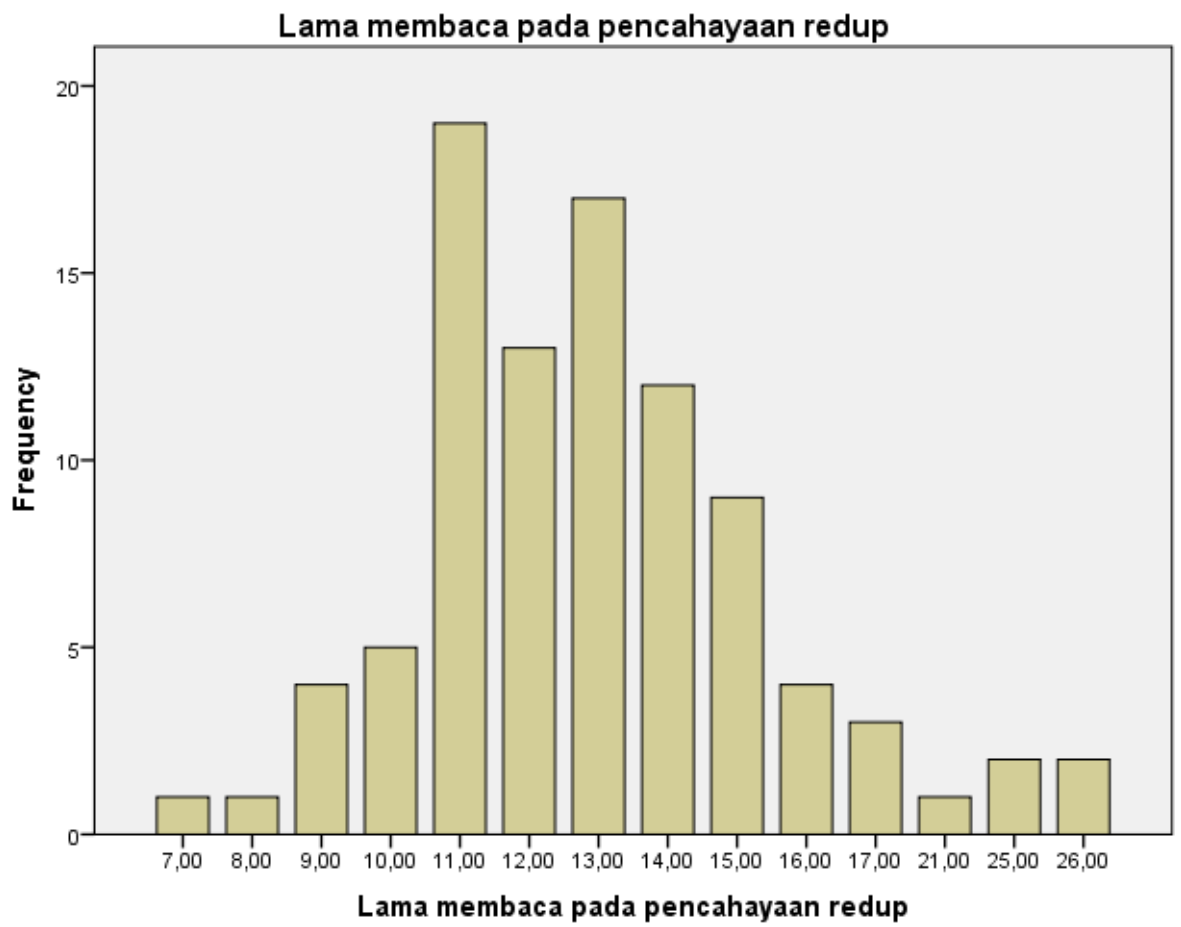
**Lama membaca pada pencahayaan sedang**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
16,00	2	2,2	2,2	2,2
17,00	1	1,1	1,1	3,2
20,00	5	5,4	5,4	8,6
21,00	3	3,2	3,2	11,8
22,00	1	1,1	1,1	12,9
23,00	7	7,5	7,5	20,4
24,00	2	2,2	2,2	22,6
25,00	9	9,7	9,7	32,3
Valid 26,00	10	10,8	10,8	43,0
27,00	16	17,2	17,2	60,2
28,00	11	11,8	11,8	72,0
29,00	5	5,4	5,4	77,4
30,00	8	8,6	8,6	86,0
31,00	8	8,6	8,6	94,6
32,00	3	3,2	3,2	97,8
33,00	1	1,1	1,1	98,9
35,00	1	1,1	1,1	100,0
Total	93	100,0	100,0	

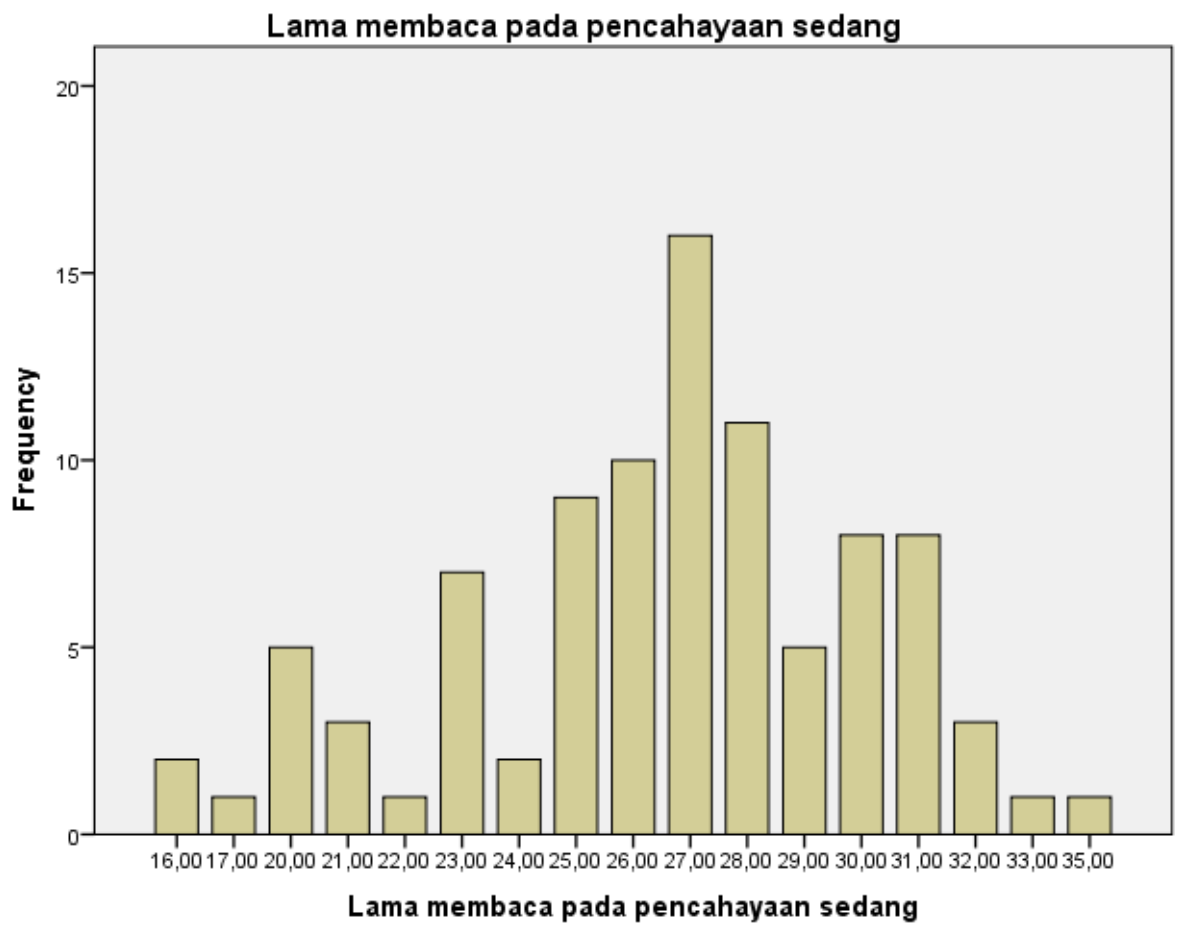
**Lama membaca pada pencahayaan terang**

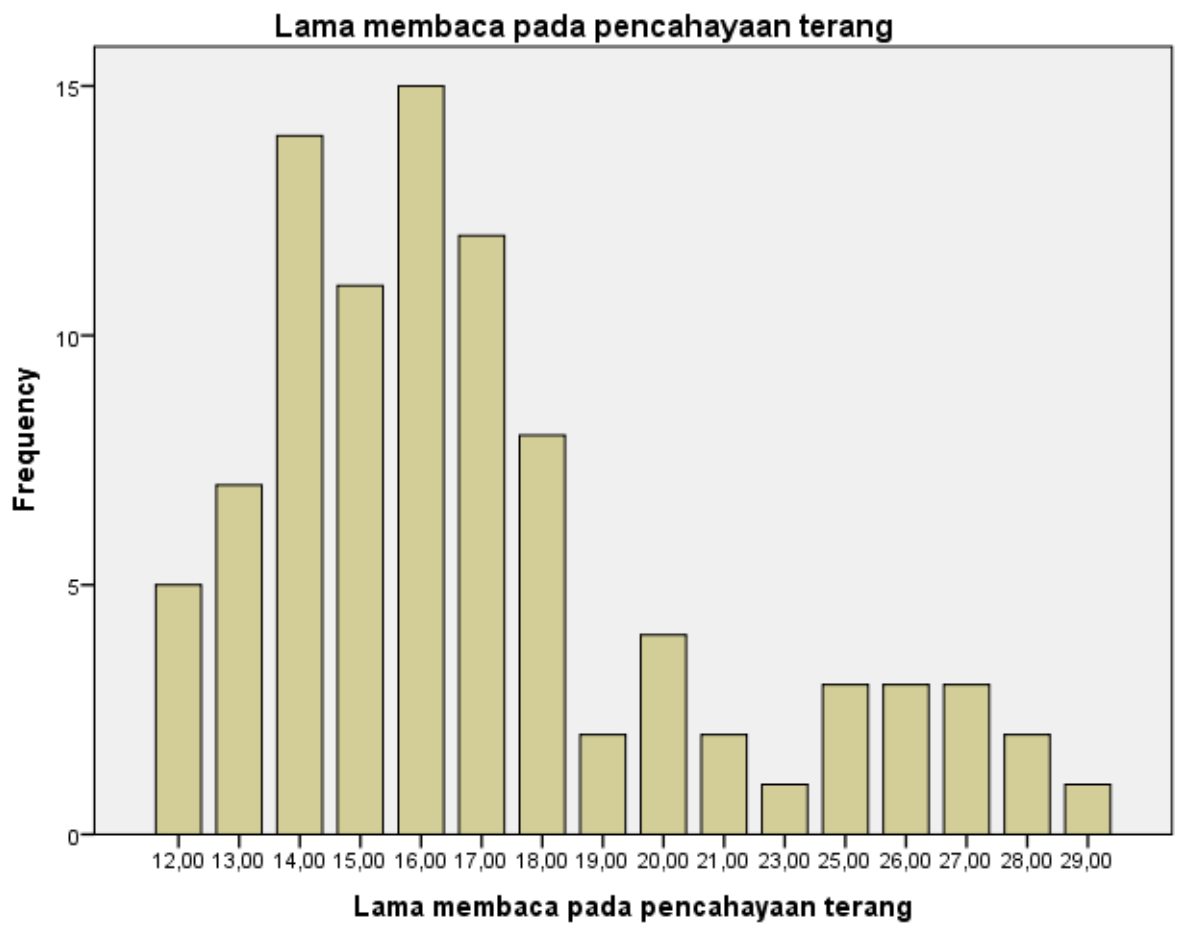
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
12,00	5	5,4	5,4	5,4
13,00	7	7,5	7,5	12,9
14,00	14	15,1	15,1	28,0
15,00	11	11,8	11,8	39,8
16,00	15	16,1	16,1	55,9
17,00	12	12,9	12,9	68,8
18,00	8	8,6	8,6	77,4
19,00	2	2,2	2,2	79,6
Valid 20,00	4	4,3	4,3	83,9
21,00	2	2,2	2,2	86,0
23,00	1	1,1	1,1	87,1
25,00	3	3,2	3,2	90,3
26,00	3	3,2	3,2	93,5
27,00	3	3,2	3,2	96,8
28,00	2	2,2	2,2	98,9
29,00	1	1,1	1,1	100,0
Total	93	100,0	100,0	

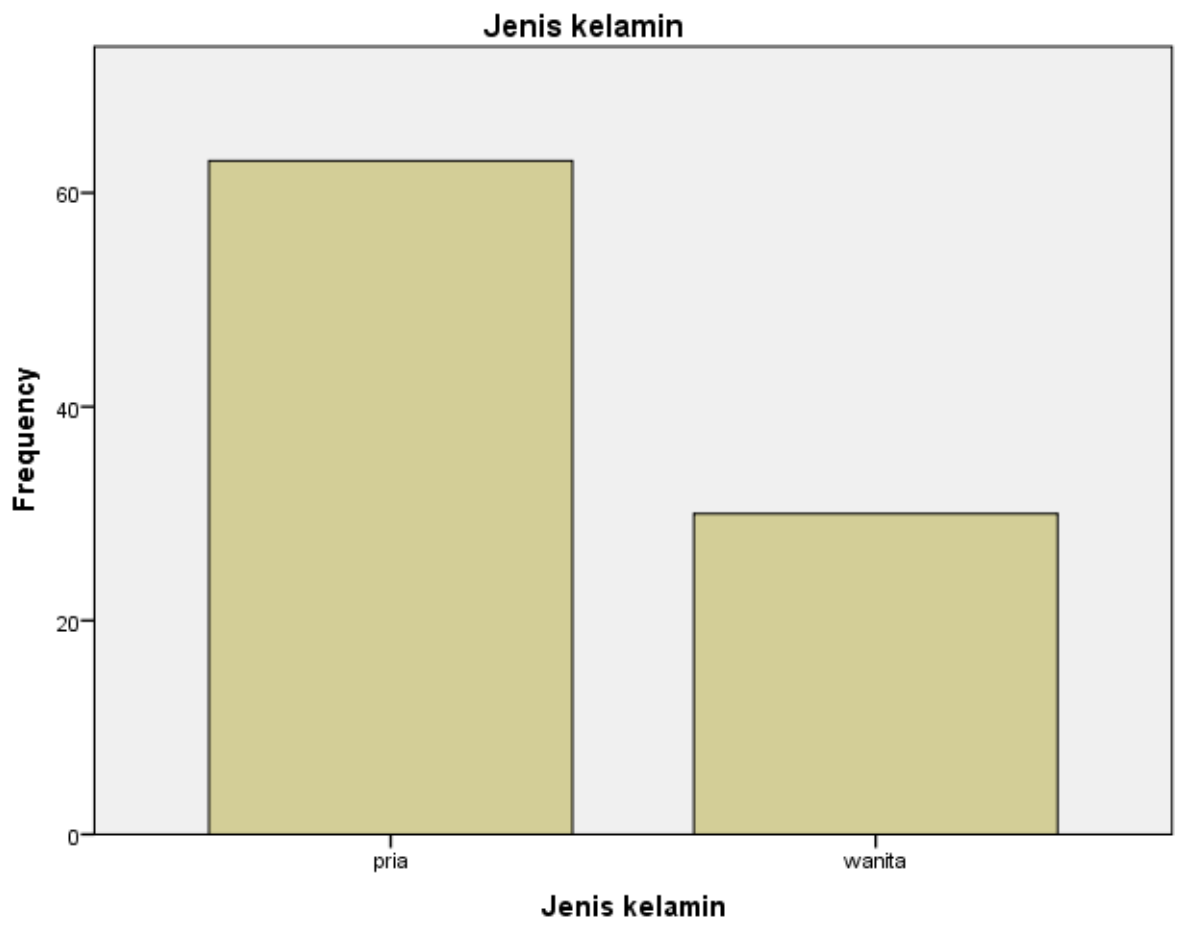












**Pencapaian \* Daya baca Crosstabulation**

		Daya baca		Total	
		1	2		
Pencapaian	1	Count	69	8	77
		% within dayabaca	95,8%	38,1%	82,8%
	2	Count	3	13	16
		% within dayabaca	4,2%	61,9%	17,2%
Total		Count	72	21	93
		% within dayabaca	100,0%	100,0%	100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	38,049 <sup>a</sup>	1	,000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	34,104	1	,000		
Likelihood Ratio	32,543	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	37,640	1	,000		
N of Valid Cases	93				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,61.

b. Computed only for a 2x2 table



Gambar jarak optik snellen dengan responden yaitu 6 meter



Gambar ketika responden diuji visus (ketajaman penglihatan)



Gambar ketika responden diuji daya bacanya dengan pencahayaan 500 lus



Gambar ketika responden diuji daya bacanya dengan pencahayaan 300 lux



Gambar lux meter yang digunakan saat penelitian



Gambar buku bahan bacaan yang diberikan kepada responden