

# LAMPIRAN

**LAMPIRAN I**  
**TABEL SPSS**

**1. Tabel Reliabilitas CRT**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.818	.816	7

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
Q1	.18	.387	34
Q2	.24	.431	34
Q3	.15	.359	34
Q4	.41	.500	34
Q5	.38	.493	34
Q6	.68	.475	34
Q7	.03	.171	34

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Q1	1.88	3.258	.464	.512	.809
Q2	1.82	2.877	.681	.596	.772
Q3	1.91	3.295	.485	.562	.806
Q4	1.65	2.599	.750	.613	.756
Q5	1.68	2.771	.635	.453	.780
Q6	1.38	2.910	.569	.406	.793
Q7	2.03	3.787	.361	.348	.825

**2. Tabel Korelasi CRT-1 & CRT-2**

**Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
CRT-1	.56	.894	34
CRT-2	1.50	1.285	34

**Correlations**

		CRT-1	CRT-2
CRT-1	Pearson Correlation	1	.699**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	34	34
CRT-2	Pearson Correlation	.699**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	34	34

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

### 3. Reliabilitas Alat Ukur Persepsi Akurasi Berita Palsu

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.735	.728	24

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
FN1	1.71	.572	35
RN2	1.86	.692	35
FN3	2.37	.770	35
RN4	2.31	.867	35
RN5	1.63	.770	35
FN6	2.40	.812	35
RN7	2.20	.964	35
FN8	1.94	.725	35
RN9	2.26	.919	35
FN10	2.66	.684	35
FN11	2.43	.948	35
RN12	2.31	.718	35
RN13	2.54	.780	35
RN14	2.34	.873	35
FN15	1.86	.601	35
RN16	2.71	.789	35
FN17	1.69	.583	35
RN18	2.63	1.031	35
FN19	2.00	.686	35
RN20	1.74	.741	35
FN21	2.11	.796	35
RN22	2.71	.667	35
FN23	2.66	.838	35
FN24	1.74	.611	35

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
FN1	51.11	47.869	.112	.	.736
RN2	50.97	46.734	.198	.	.731
FN3	50.46	47.373	.106	.	.738
RN4	50.51	44.139	.364	.	.719
RN5	51.20	45.047	.333	.	.722
FN6	50.43	46.252	.197	.	.732
RN7	50.63	43.299	.383	.	.717
FN8	50.89	45.575	.305	.	.725
RN9	50.57	43.605	.382	.	.718
FN10	50.17	44.970	.398	.	.719
FN11	50.40	43.365	.386	.	.717
RN12	50.51	44.845	.387	.	.719
RN13	50.29	45.975	.237	.	.729
RN14	50.49	44.610	.319	.	.723
FN15	50.97	48.323	.048	.	.739
RN16	50.11	45.045	.323	.	.723
FN17	51.14	46.361	.301	.	.726
RN18	50.20	40.988	.533	.	.702
FN19	50.83	47.146	.156	.	.734
RN20	51.09	46.257	.226	.	.730
FN21	50.71	45.269	.297	.	.725
RN22	50.11	46.222	.267	.	.727
FN23	50.17	49.382	-.085	.	.753
FN24	51.09	45.787	.354	.	.723

#### 4. Uji Beda Tingkat Kesukaran Alat Ukur Persepsi Akurasi Berita Palsu

	JenisBerita	N	Mean Rank	Sum of Ranks
ItemDifficulty	Berita Palsu	12	11.38	136.50
	Berita Asli	12	13.63	163.50
	Total	24		

	ItemDifficulty
Mann-Whitney U	58.500
Wilcoxon W	136.500
Z	-.782
Asymp. Sig. (2-tailed)	.434
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.443 <sup>b</sup>

a. Grouping Variable: JenisBerita

b. Not corrected for ties.

#### 5. Penelitian Pendahuluan Manipulasi Efek Kebenaran Semu

	N	Mean Rank	Sum of Ranks
BeritaFamiliardiTahapAssessmen – BeritaFamiliardiTahapFamiliaritas	Negative Ranks	8 <sup>a</sup>	70.00
	Positive Ranks	17 <sup>b</sup>	255.00
	Ties	6 <sup>c</sup>	
	Total	31	

a. BeritaFamiliardiTahapAssessmen < BeritaFamiliardiTahapFamiliaritas

b. BeritaFamiliardiTahapAssessmen > BeritaFamiliardiTahapFamiliaritas

c. BeritaFamiliardiTahapAssessmen = BeritaFamiliardiTahapFamiliaritas

Test Statistics

	BeritaFamiliardi TahapAssesmen – BeritaFamiliardi TahapFamiliaritas
Z	-2.511 <sup>b</sup>
Asymp. Sig. (2-tailed)	.012

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on negative ranks.

**6. Pengaruh Efek Kebenaran Semu terhadap Persepsi Akurasi Berita (Seluruh Berita)**

Ranks

	KelompokFamBaru	N	Mean Rank	Sum of Ranks
	Berita Familiar	108	121.85	13159.50
FamBaruTotal	Berita Baru	108	95.15	10276.50
	Total	216		

Test Statistics<sup>a</sup>

	FamBaruTotal
Mann-Whitney U	4390.500
Wilcoxon W	10276.500
Z	-3.147
Asymp. Sig. (2-tailed)	.002

a. Grouping Variable: KelompokFamBaru

**7. Pengaruh Efek Kebenaran Semu terhadap Persepsi Akurasi Berita (Berita Palsu dan Berita Asli)**

		Ranks		
	KelompokFamBaru	N	Mean Rank	Sum of Ranks
RNFam	Berita Familiar	108	126.75	13689.50
	Berita Baru	108	90.25	9746.50
	Total	216		
FN_Fam	Berita Familiar	108	113.37	12244.00
	Berita Baru	108	103.63	11192.00
	Total	216		

Test Statistics <sup>a</sup>		
	RNFam	FN_Fam
Mann-Whitney U	3860.500	5306.000
Wilcoxon W	9746.500	11192.000
Z	-4.327	-1.153
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000	.249

a. Grouping Variable: KelompokFamBaru



**9. Pengaruh Induksi Gaya Kognitif Reflektif terhadap Persepsi Akurasi Berita (Berita Palsu)**

	Kelompok	N	Mean Rank	Sum of Ranks
SkorPersepsiFN	Eksperimen	107	104.26	11156.00
	Kontrol	108	111.70	12064.00
	Total	215		

	SkorPersepsiFN N
Mann-Whitney U	5378.000
Wilcoxon W	11156.000
Z	-.879
Asymp. Sig. (2-tailed)	.379

a. Grouping Variable: Kelompok

**10. Uji Beda Waktu Reaksi**

A. Uji Normalitas & Homogenitas

	Klpk_WaktuReaksi	Cases					
		Valid		Missing		Total	
		N	Percent	N	Percent	N	Percent
WaktuReaksi	Eksperimen	107	100.0%	0	0.0%	107	100.0%
	Kontrol	108	100.0%	0	0.0%	108	100.0%

**Descriptives**

	Klpk_WaktuReaksi		Statistic	Std. Error
WaktuReaksi	Mean		5503.1279	146.70060
		Lower	5212.2797	
	95% Confidence Interval for	Bound		
	Mean	Upper	5793.9761	
		Bound		
	5% Trimmed Mean		5458.7641	
	Median		5249.4167	
	Ekspemen	Variance	2302754.068	
		Std. Deviation	1517.48281	
		Minimum	2578.73	
		Maximum	9829.33	
		Range	7250.60	
		Interquartile Range	1934.54	
		Skewness	.472	.234
		Kurtosis	-.054	.463
		Mean	5277.1157	154.70315
	Kontrol		Lower	4970.4348
95% Confidence Interval for		Bound		
Mean		Upper	5583.7967	
		Bound		
5% Trimmed Mean			5194.0099	
Median			5015.2292	
Variance			2584770.868	
Std. Deviation			1607.72226	
Minimum			1847.56	
Maximum			10367.10	
Range			8519.54	
Interquartile Range			1617.39	
Skewness			.906	.233
Kurtosis			1.074	.461

**Tests of Normality**

	Klpk_WaktuReaksi	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
WaktuReaksi	Eksperimen	.102	107	.008	.979	107	.096
	Kontrol	.109	108	.003	.948	108	.000

a. Lilliefors Significance Correction

**Test of Homogeneity of Variance**

		Levene Statistic		df1	df2	Sig.
WaktuReaksi	Based on Mean	.003	1	213	.958	
	Based on Median	.001	1	213	.972	
	Based on Median and with adjusted df	.001	1	208.877	.972	
	Based on trimmed mean	.008	1	213	.927	

**B. Uji Beda**

**Group Statistics**

	Klpk_WaktuReaksi	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
WaktuReaksi	Eksperimen	107	5503.1279	1517.48281	146.70060
	Kontrol	108	5277.1157	1607.72226	154.70315

		t-test for Equality of Means						
		T	df	Sig. (2- tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
							Lower	Upper
WaktuReaksi	Equal variances assumed	1.060	213	.290	226.01218	213.25724	- 194.35278	646.37714
	Equal variances not assumed	1.060	212.503	.290	226.01218	213.19974	- 194.24507	646.26943

**LAMPIRAN II**  
**ADAPTASI ALAT UKUR CRT**

Nomor Item	Item Awal	Item Hasil Forward Translate	Item Hasil Back Translate	Item Akhir	Jawaban
1	A bat and a ball cost \$1.10 in total. The bat costs \$1.00 more than the ball. How much does the ball cost? _____ cents	Harga total pembelian pemukul dan bola <i>softball</i> adalah Rp110.000. Harga pemukul lebih mahal Rp100.000 dari harga bola. Berapakah harga bola? _____ Rupiah	<i>Two equipments for rounders which are a bat and a ball cost Rp 11.000 in total. The bat costs Rp 10.000 more than the ball. How much does the ball cost? Rp _____</i>	Harga total pembelian pemukul dan bola <i>softball</i> adalah Rp110.000. Harga pemukul lebih mahal Rp100.000 dari harga bola. Berapakah harga bola? _____ Rupiah	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jawaban Intuitif (Salah): Rp10.000</li> <li>• Jawaban Reflektif (Benar): Rp5000</li> </ul>

2	<p><i>If it takes 5 machines 5 minutes to make 5 widgets, how long would it take 100 machines to make 100 widgets? _____ minutes</i></p>	<p>Jika dalam 5 menit dibutuhkan 5 mesin untuk membuat 5 buah perangkat, berapa lamakah waktu yang dibutuhkan 100 mesin untuk membuat 100 perangkat? _____menit</p>	<p><i>If it needs 5 machines in 5 minutes to produce 5 devices, how long does it take for 100 machines to produce 100 devices? ____ minutes.</i></p>	<p>Jika dalam 5 menit dibutuhkan 5 mesin untuk membuat 5 buah perangkat, berapa lamakah waktu yang dibutuhkan 100 mesin untuk membuat 100 perangkat? _____menit</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jawaban Intuitif (Salah): 100 menit</li> <li>• Jawaban Reflektif (Benar): 5 menit</li> </ul>
3	<p><i>In a lake, there is a patch of lily pads. Every day, the patch doubles in size. If it takes 48 days for the patch to cover the entire lake, how long would it take for the patch to cover half of the lake? _____ days</i></p>	<p>Di sebuah danau, terdapat sepetak bunga teratai. Setiap hari, petak tersebut bertambah dua kali lipat dari ukurannya. Jika dibutuhkan 48 hari agar petak tersebut dapat menutupi seluruh danau, maka berapa lama yang dibutuhkan agar</p>	<p><i>On a lake, there's a field of lily. Every day, the field multiplies twice its size. If it needs 48 days for the field to cover the lake, how long does it take for the field to</i></p>	<p>Di sebuah danau, terdapat sepetak bunga teratai. Setiap hari, petak tersebut bertambah dua kali lipat dari ukurannya. Jika dibutuhkan 48 hari agar petak tersebut dapat menutupi seluruh danau, maka berapa lama yang dibutuhkan agar</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jawaban Intuitif (Salah): 24 hari</li> <li>• Jawaban Reflektif (Benar): 47 hari</li> </ul>

		petak tersebut menutupi setengah danau? ____hari	<i>cover half of the lake? ____ days.</i>	petak tersebut menutupi setengah danau? ____hari	
4	<i>If you're running a race and you pass the person in second place, what place are you in?</i>	Jika Anda sedang berlari di lomba lari dan Anda melampaui orang yang menempati posisi kedua, pada posisi berapakah Anda?	<i>If you are running in a race and you surpass the person in second place, what position are you in now?</i>	Jika Anda mengikuti lomba lari dan Anda melampaui orang yang menempati posisi kedua, pada posisi berapakah Anda sekarang?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jawaban Intuitif (Salah): pertama</li> <li>• Jawaban Reflektif (Benar): kedua</li> </ul>
5	<i>A farmer had 15 sheep and all but 8 died. How many are left?</i>	Seorang petani memiliki 15 domba dan semuanya kecuali 8 domba mati. Berapakah yang tersisa?	<i>A farmer had 15 sheeps and all but 8 died. How many sheeps are left?</i>	Seorang petani memiliki 15 domba dan semuanya kecuali 8 domba mati. Berapakah yang tersisa?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jawaban Intuitif (Salah): 7</li> <li>• Jawaban</li> </ul>

					Reflektif (Benar): 8
6	<i>Emily's father has three daughters. The first two are named April and May. What is the third daughter's name?</i>	Ayah Emily memiliki 3 anak perempuan. Dua anak pertama diberi nama April dan Mei. Siapakah nama anak ketiga?	<i>Emily's father has 3 daughters. The first two are named April and May. What is the third's name?</i>	Ayah Emily memiliki 3 anak perempuan. Dua anak pertama diberi nama April dan Mei. Siapakah nama anak ketiga?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jawaban Intuitif (Salah): Juni</li> <li>• Jawaban Reflektif (Benar): Emily</li> </ul>
7	<i>How many cubic feet of dirt are there in a hole that is 3' deep x 3' wide x 3' long?</i>	Berapa meter kubikkah kotoran yang ada pada lubang yang berukuran 3 x 3 x 3 (panjang x lebar x tinggi)?	<i>How many cubic meters are the dirt in a 3x3x3 size hole?</i>	Berapa meter kubikkah kotoran yang ada pada lubang yang berukuran 3 x 3 x 3 (panjang x lebar x tinggi)?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jawaban Intuitif (Salah): 27</li> <li>• Jawaban Reflektif</li> </ul>



					(Benar): tidak ada kotoran
--	--	--	--	--	----------------------------------



## 2. Contoh Kuesioner Uji Coba Alat Ukur CRT

### *Cognitive Reflection Test (CRT)*

1. Harga total pembelian pemukul dan bola *softball* adalah Rp110.000. Harga pemukul lebih mahal Rp100.000 dari harga bola. Berapakah harga bola?

**Jawab:** \_\_\_\_ Rupiah

2. Jika dalam 5 menit dibutuhkan 5 mesin untuk membuat 5 buah perangkat, berapa lamakah waktu yang dibutuhkan 100 mesin untuk membuat 100 perangkat?

**Jawab:** \_\_\_\_ menit

3. Di sebuah danau, terdapat sepetak bunga teratai. Setiap hari, petak tersebut bertambah dua kali lipat dari ukurannya. Jika dibutuhkan 48 hari agar petak tersebut dapat menutupi seluruh danau, maka berapa lama yang dibutuhkan agar petak tersebut menutupi setengah danau?

**Jawab:** \_\_\_\_ hari

4. Jika Anda mengikuti lomba lari dan Anda melampaui orang yang menempati posisi kedua, pada posisi berapakah Anda sekarang?

**Jawab:** \_\_\_\_\_

5. Seorang petani memiliki 15 domba dan semuanya kecuali 8 domba mati. Berapakah yang tersisa?

**Jawab:** \_\_\_\_\_

6. Ayah Emily memiliki 3 anak perempuan. Dua anak pertama diberi nama April dan Mei. Siapakah nama anak ketiga?

**Jawab:** \_\_\_\_\_

7. Berapa meter kubikkah kotoran yang ada pada lubang yang berukuran 3 x 3 x 3 (panjang x lebar x tinggi)? **Jawab:** \_\_\_\_\_

### 3. Contoh Kuesioner Uji Coba Alat Ukur Persepsi Akurasi Berita Palsu (Menggunakan *Google Form*)

QUESTIONS    RESPONSES

...

Berita 2 -Menurut Anda, seberapa benarkah berita berikut? \*



**Dulu Kaya akan Minyak, Sekarang Brunei Darussalam Jatuh Miskin**

Brunei Darussalam dikenal sebagai negara yang kaya raya. Keberhasilan ekonominya sangat bergantung pada ekspor minyak dan gas...

1) Sangat Tidak Benar

2) Kurang Benar

3) Cukup Benar

4) Sangat Benar

#### 4. Contoh Instruksi Penelitian Pendahuluan Efek Kebenaran Semu (Menggunakan *OpenSesame*) : Contoh Tampilan Tahap Familiaritas

OpenSesame (Expyriment backend)



#### Tertidur Saat Sidang, Calon Wakil Kota Pangkal Pinang Ditegur Hakim

Sidang dugaan politik uang di Pengadilan Negeri Pangkal Pinang, Kepulauan Bangka Belitung, diwarnai beberapa kali teguran dari hakim. Teguran pertama dilayangkan...

Apakah Anda pernah melihat berita tersebut sebelumnya?

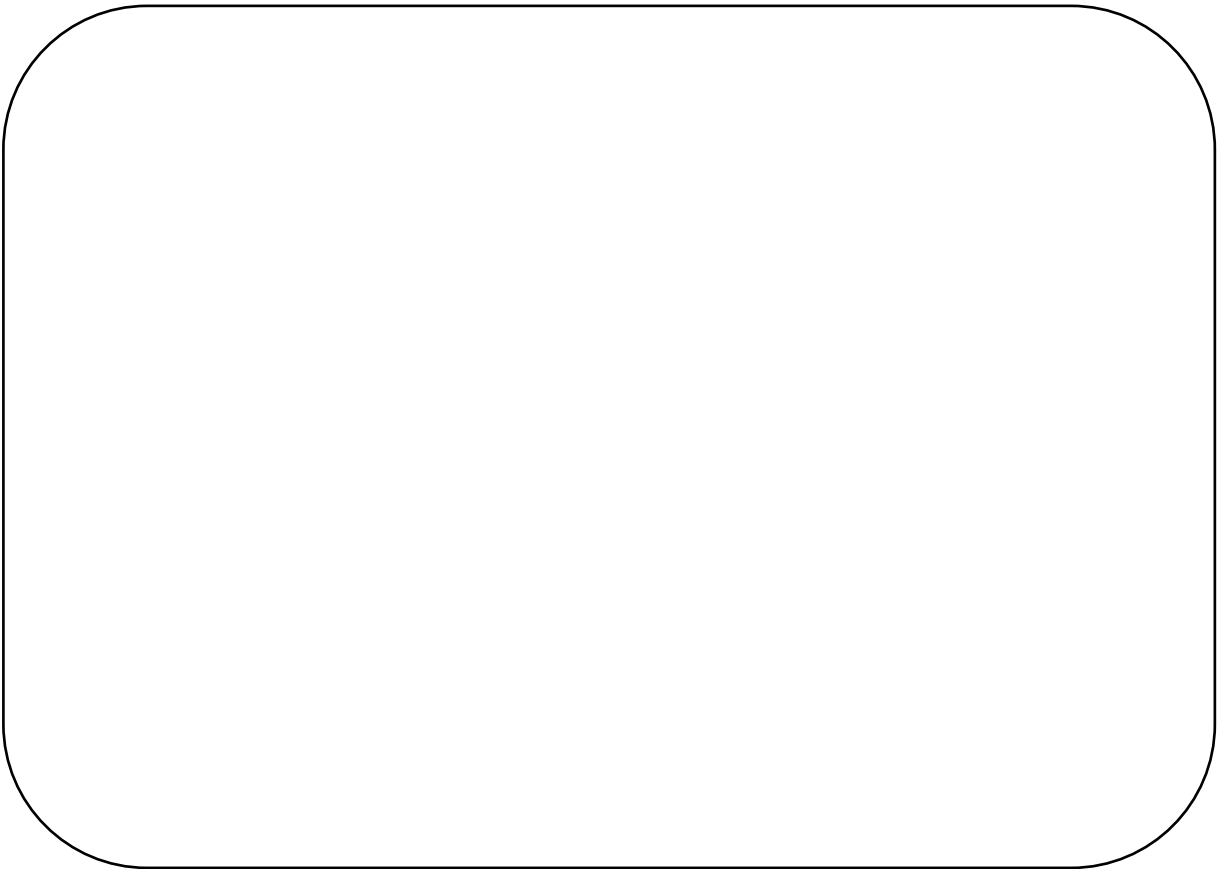
- 1 : Ya
- 2 : Tidak

5. Contoh Instruksi Penelitian Pendahuluan Induksi Gaya Kognitif (*Paper & Pencil*)

a. Contoh Instruksi Kelompok Shenhav

**Instruksi Manipulasi Eksperimental 1**

Pada lembar ini Saudara akan diminta untuk menuliskan sebuah paragraf (kurang lebih 8-10 kalimat) yang menceritakan saat dimana **Saudara berpikir secara logis dan hati-hati** terhadap suatu situasi yang menuntun Saudara ke arah yang **benar** sehingga memberikan hasil yang **baik**.



**b. Instruksi Kelompok Thinker : Empat Gambar *The Thinker* karya Auguste Rodin**



**Gambar 1**



**Gambar 2**



**Gambar 3**



**Gambar 4**



## 6. Gambar Dua Belas Berita Palsu

### Berita 1



#### Antrian Panjang Anak Negeri yang mau Melamar Kerja di McD Cikarang

Miris melihat antrian panjang anak-anak negeri ini yang mau melamar kerja di McD Cikarang. Betapa mengerikan ledakan angkatan kerja yang besar, sementara lapang...

### Berita 2



#### Pulau di Kabupaten Berau sudah Dijual

Pulau Ajab di Bintan dipromosikan dengan harga 44 miliar Rupiah. Pulau lainnya di Sulawesi Tengah dijual dengan "harga sesuai permintaan". Mengapa pulau di Indonesia...

### Berita 3



#### 9 Merek Pembalut di Indonesia Penyebab Kanker

Riset terbaru mengungkapkan bahwa terdapat sembilan merk pembalut di Indonesia yang mengandung zat beresiko yang dapat menyebabkan kanker di kemudian hari...

### Berita 4



#### Angola Resmi Larang Islam di Negeranya

Angola, sebuah negara di Afrika, menjadi negara pertama yang secara resmi memberlakukan pelarangan terhadap agama Islam...

### Berita 5



#### Jatim Bebas Menimbun Limbah Bahan Beracun dan Berbahaya (B3)

Kebijakan terbaru Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Siti Nurbaya yang membiarkan warga Jawa Timur menimbun Limbah B3 (Bahan Beracun dan Berbahaya)...

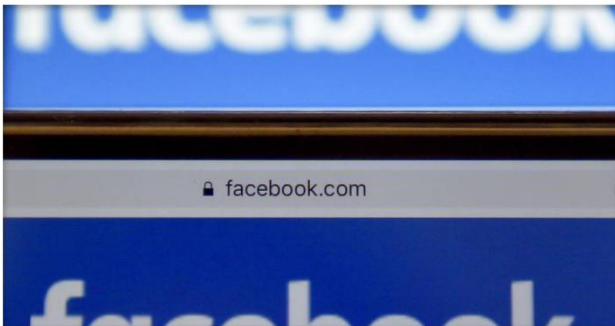
### Berita 6



#### Malas BAK Malam-malam Bisa Sebabkan Sakit Jantung

Karena takut buang air kecil di malam hari, banyak orang menjadi takut minum air, tanpa tahu bahwa itu adalah penyebab utama penyumbatan pembuluh darah otak...

### Berita 7



#### Kini, Facebook Berbayar

Facebook akan merilis harga terbarunya bagi para penggunanya: sekitar Rp 117.000 agar menjaga status anda tetap "private"...

### Berita 8



#### Kekurangan Pria, Pemerintah Islandia Berikan 5000 Dolar AS per Bulan bagi Imigran yang Menikahi Wanita Islandia

Berita heboh dari Islandia, luar biasa tapi nyata. Pemerintah Islandia memberikan \$5000 per bulan bagi imigran yang ingin menikahi wanita Islandia dikarenakan...

### Berita 9



#### Makula, Penyakit Degenerasi Mata Akibat Melihat Ponsel dalam Gelap

Bagi yang suka membaca di tempat gelap, menggunakan ponsel dalam kegelapan akan beresiko mendapat penyakit Makula, yang merupakan salah satu bentuk kanker...

### Berita 10



#### Bendera Terbalik, Panglima TNI Disebut Goblok

Panglima Tentara Nasional Indonesia, Marsekal TNI Hadi Tjahjanto, dihina dan dicaci maki karena telah membiarkan bendera Merah Putih dipasang terbalik di Markas...

### Berita 11



#### Kapolri: Tangkap Warga yang Menyuaip Saat Tilang

Kepala Polisi Republik Indonesia (Kapolri) akan memberikan hadiah sebesar Rp10 juta kepada anggota kepolisian yang berhasil menangkap warga yang hendak menyuaip...

### Berita 12



#### Siap-siap Konsumsi Garam Impor dari China

Lagi-lagi Indonesia mengimpor garam dari luar negeri. Impor tersebut akan segera dilakukan oleh industri yang diperkirakan akan datang pada 3 pekan kedepan...

## 7. Gambar Dua Belas Berita Asli

### Berita 1



#### Dulu Kaya akan Minyak, Sekarang Brunei Darussalam Jatuh Miskin

Brunei Darussalam dikenal sebagai negara yang kaya raya. Keberhasilan ekonominya sangat bergantung pada ekspor minyak dan gas...

### Berita 2



#### Tertidur Saat Sidang, Calon Wakil Kota Pangkal Pinang Ditegur Hakim

Sidang dugaan politik uang di Pengadilan Negeri Pangkal Pinang, Kepulauan Bangka Belitung, diwarnai beberapa kali teguran dari hakim. Teguran pertama dilayangkan...

### Berita 3



#### Facebook Dipanggil DPR

Usai CEO Facebook Mark Zuckerberg jadi sasaran pertanyaan parlemen Amerika Serikat, kini giliran Facebook Indonesia merasakan hal serupa. Mereka akan 'disidang'...

### Berita 4



#### Konsumsi Makanan Sehat Berlebih Justru Bikin Tubuh Makin Gemuk

Makanan sehat sering dipercaya sebagai makanan yang dapat menurunkan berat badan. Namun, jika dikonsumsi berlebih justru dapat menaikkan berat badan...

## Berita 5



### Tahun Depan, Turis yang Keluar Jepang Harus Bayar 1000 Yen

Mulai 2019, turis yang meninggalkan Jepang diharuskan membayar retribusi keluar senilai 1.000 yen atau setara Rp 130.000...

## Berita 6



### Utang Luar Negeri Indonesia Mencapai 373,5 Miliar Dollar AS

Utang Luar Negeri (ULN) Indonesia pada akhir Februari 2018 tercatat sebesar 356,2 miliar dolar AS. ULN tersebut lebih rendah dibandingkan posisi akhir Januari 2018...

## Berita 7



### Terbongkarnya Bisnis Jual Beli "Database" Nasabah Bank via Situs Web

Seorang ahli IT berinisial IS menggunakan keahliannya untuk tindakan tidak terpuji. Palsanya, ia menciptakan website bernama temanmarketing.com sebagai 'lapaknya'...

## Berita 8



### Tak Mau Disalahkan Sendiri, Facebook Seret Twitter dan Google

Facebook tampak tidak ikhlas dianggap sebagai satu-satunya pihak yang bisa membaca dan mengoleksi data pengguna internet. David Baser, Direktur Manajemen Produk...

### Berita 9



#### Indonesia Ditargetkan Terbebas dari Budaya Pacaran pada 2024

Seorang penggagas gerakan ini, La Ode Munafar, mengatakan gerakan ini disosialisasikan secara masif melalui berbagai akun sosial media, seperti Instagram...

### Berita 10



#### Batu Melahirkan, Sebuah Fenomena Langka yang Benar-Benar Terjadi

Di pegunungan Freita, Portugal Utara, dekat dengan desa Castanheira terdapat suatu blok granit besar. Bukan sembarangan, blok granit besar tersebut secara berkala...

### Berita 11



#### Tak Hanya Terjadi di Indonesia, Pria Asal Filipina ini juga Menikahi Dua Wanita Sekaligus

Poligami tak hanya menjadi bahasan hangat di Tanah Air, namun juga di negara lain...

### Berita 12



#### Sudah Meninggal, Wanita Ini akan Bersaksi di Pengadilan atas Kasus Pembunuhan Dirinya

Untuk pertama kalinya, korban kasus pembunuhan akan bersaksi atas insiden yang menimpa dirinya...

## 8. Contoh Tampilan *OpenSesame*

### a. Tampilan *Informed Consent*

*Catatan: Ketika dioperasikan, software dalam keadaan fullscreen*

OpenSesame (Expyriment backend)

— □ ×

### Pernyataan Kesediaan

Assalamualaikum Wr. Wb.

Perkenalkan saya Muhammad Zulfajri Taswin, mahasiswa angkatan 2013 Fakultas Psikologi Universitas Padjadjaran (Unpad). Dalam rangka penyusunan tugas akhir sarjana (S1) di Fakultas Psikologi Unpad, saya memohon bantuan saudara untuk bersedia menjadi responden pengambilan data dalam penelitian saya yang bertujuan untuk mengetahui Pengaruh Tampilan Berita terhadap Persepsi Akurasi Berita.

Dalam penelitian ini, Saudara akan diminta untuk melakukan serangkaian aktivitas yang akan diinstruksikan terlebih dahulu nantinya. Tidak ada persiapan khusus yang dibutuhkan dalam penelitian ini. Waktu yang dibutuhkan kurang lebih 20 menit. Semua data yang diperoleh akan dijaga kerahasiaannya sesuai dengan kode etik penelitian.

Jika Saudara bersedia menjadi responden penelitian saya, silahkan tekan tombol "Saya Bersedia" dibawah ini.

Atas segala bantuan dan kerjasama yang Saudara berikan, saya ucapkan terima kasih.


Sumedang, 7 Juni 2018

Hormat Peneliti,

Muhammad Zulfajri Taswin

Saya Bersedia

## b. Tampilan Tahap Distraktor

 OpenSesame (Expyriment backend)

— □ ×

Pertanyaan Demografi

Apakah jenis kelamin Saudara?

Laki-laki

Perempuan



### c. Tampilan Tahap Assessmen

*Catatan: Responden memberikan jawaban dengan menekan tombol yang sesuai pada keyboard*

OpenSesame (Expyriment backend)

— □ ×



#### Kapolri: Tangkap Warga yang Menyuap Saat Tilang

Kepala Polisi Republik Indonesia (Kapolri) akan memberikan hadiah sebesar Rp10 juta kepada anggota kepolisian yang berhasil menangkap warga yang hendak menyuap...

Menurut Anda, seberapa benarkah berita tersebut?

- 1 : Sangat tidak benar
- 2 : Kurang benar
- 3 : Cukup benar
- 4 : Sangat benar

#### d. Tampilan *Debriefing*

### Penutup

Terima kasih telah mengikuti seluruh rangkaian penelitian ini dengan baik. Data yang Saudara berikan akan dijaga kerahasiaannya sesuai dengan kode etik penelitian.

Saya ingin menginformasikan pada Saudara bahwa tujuan sebenarnya dari penelitian ini bukanlah untuk melihat pengaruh tampilan berita terhadap persepsi akurasi berita, namun untuk melihat pengaruh Induksi Gaya Kognitif Reflektif terhadap Persepsi Akurasi Berita Palsu dalam Situasi Adanya Efek Kebenaran Semu. Induksi Gaya Kognitif Reflektif yang dimaksud ialah penayangan gambar-gambar patung "The Thinker" karya Auguste Rodin. Penayangan tersebut bertujuan untuk membuat Saudara lebih cenderung untuk berpikir reflektif, dan tujuan dari penelitian ini adalah untuk melihat pengaruh tersebut terhadap kemampuan Saudara dalam membedakan berita palsu dari yang asli. Jika Saudara tidak melihat gambar patung, maka Saudara termasuk kedalam kelompok kontrol.

Demikian penjelasan mengenai penelitian ini. Dimohon agar Saudara **MERAHASIAKAN** penelitian ini agar tidak membuat calon responden lain menjadi tahu tujuan penelitian ini, yang akan membuat data calon responden lain menjadi bias sehingga memengaruhi hasil penelitian. Terima kasih atas kesediaan Saudara merahasiakan detail penelitian ini.

Sekian penelitian hari ini. Terima kasih atas partisipasi Saudara. Semoga hari Saudara menyenangkan.

Sumedang, 7 Juni 2018  
Hormat Peneliti,

Muhammad Zulfajri Taswin  
190110130127

Oke, Semoga Lancar Ya! :)