

# LAMPIRAN

TABEL INDUK

RES	Nama	Usia			JK			Jurusan			PM		Daya tarik (x)						Ket	Ket	Minat Beli (Y)						Ket
		a	b	c	a	b	c	AK	AP	TN	a	b	1	2	3	4	5	6			Σ	1	2	3	4	5	
1	Bekti. A	1			1	1				1	1	4	3	5	3	5	4	24	T	5	3	4	3	5	4	24	T
2	Siti fiqia	1			1	1						5	4	4	3	4	3	23	T	4	4	3	4	4	3	22	T
3	Slamet R	1			1				1		1	3	3	4	4	3	5	22	T	5	4	4	3	4	3	23	T
4	Abdul Latif	1			1				1		1	4	3	3	3	4	20	S	4	4	3	3	4	3	21	T	
5	Andriyadi	1			1				1		1	4	3	3	3	3	4	20	S	5	4	4	3	3	4	23	T
6	Cayu	1			1				1		5	4	3	4	5	5	26	T	5	4	4	4	5	4	26	T	
7	Nur Ain	1			1				1		4	4	4	3	4	5	24	T	4	3	5	4	4	4	24	T	
8	Asep S	1			1				1		4	4	3	3	3	4	21	T	4	4	3	3	4	3	21	T	
9	Reza F	1			1				1		5	4	3	5	3	5	25	T	5	5	5	3	3	4	25	T	
10	Murti W	1			1				1		5	4	3	4	4	5	25	T	5	5	4	4	3	4	25	T	
11	Sarah A	1			1				1		3	2	2	4	4	3	18	S	5	3	2	4	3	3	20	S	
12	Tias Utami	1			1				1		3	5	4	4	5	5	26	T	4	4	2	2	4	4	20	S	
13	M.Rezah	1			1				1		4	4	3	4	4	4	23	T	5	3	3	5	4	4	24	T	
14	Erna Lita	1			1				1		5	3	3	3	2	3	19	S	4	4	3	4	5	5	25	T	
15	Indah Lestari	1			1				1		4	4	4	4	4	3	23	T	5	4	4	4	4	5	26	T	
16	Rofik K	1			1				1		4	2	1	5	4	4	20	S	4	2	5	4	3	4	22	T	
17	Retno dwi	1			1				1		3	4	3	4	3	5	22	T	5	5	2	4	3	3	22	T	
18	Reni R	1			1				1		5	4	4	2	4	3	22	T	4	4	5	3	5	4	25	T	
19	Tia N	1			1				1		4	4	4	4	5	5	26	T	4	4	4	3	3	3	21	T	
20	Riana Wati	1			1				1		3	4	3	3	4	5	22	T	4	4	3	4	4	5	24	T	
21	Evi Muliwati	1			1				1		4	4	5	3	4	5	25	T	4	4	3	3	3	4	22	T	
22	Hani Naifah	1			1				1		5	4	3	3	4	4	23	T	5	3	3	3	2	3	19	S	
23	Yuliani	1			1				1		4	4	3	4	4	4	23	T	4	3	3	2	3	3	18	S	
24	Andi Fadilah	1			1				1		3	5	4	4	5	5	26	T	5	3	4	3	4	4	23	T	
25	Rusnawati	1			1				1		3	4	2	4	3	4	20	S	5	3	3	5	4	3	23	T	
26	Wisnu N	1			1				1		3	5	2	3	4	4	21	T	3	4	4	4	5	5	25	T	
27	Melisa	1			1				1		5	4	3	4	4	5	25	T	4	4	3	4	5	4	24	T	
0	Karlinah	1			1				1		5	4	3	5	5	5	27	T	4	3	3	3	5	5	23	T	
29	Andika P	1			1				1		4	3	3	3	3	4	20	S	5	3	2	4	5	4	23	T	
30	Abdul Rasyad	1			1				1		4	4	4	3	4	5	24	T	5	2	3	4	5	4	23	T	
31	Melda M	1			1				1		4	4	3	3	4	4	22	T	4	4	3	4	5	5	25	T	
32	Anis S	1			1				1		5	4	3	5	3	5	25	T	3	4	3	4	3	3	20	S	
33	Rahmat A	1			1				1		5	4	3	4	4	5	25	T	5	4	4	5	5	5	28	T	

34	Ade R	1		1			1	1	5	3	3	4	3	4	22	T	5	4	4	5	5	5	28	T
35	Yuliyanti	1			1		1	1	4	4	3	4	3	4	22	T	4	4	3	5	4	4	24	T
36	Atikah	1			1		1	1	3	4	2	4	3	4	20	S	5	4	4	2	4	3	22	T
37	Rani W	1			1		1	1	3	4	3	3	3	5	21	T	3	3	3	3	4	4	20	S
38	Firmanto	1		1			1	1	5	4	5	5	4	5	28	T	4	2	1	5	4	4	20	S
39	Dara M	1			1		1	1	2	3	2	4	3	4	18	S	4	4	5	3	4	4	24	T
40	Novi P	1			1		1	1	3	4	2	4	3	4	20	S	4	4	5	3	5	4	25	T
41	Apriyan S	1		1			1	1	4	4	3	5	3	4	23	T	2	4	3	3	5	5	22	T
42	Hardiyansyah	1		1			1	1	5	5	4	5	5	5	29	T	4	4	5	3	4	4	24	T
43	Imas M	1		1			1	1	5	4	3	3	3	4	22	T	4	4	5	3	5	4	25	T
44	Deti A	1			1		1	1	3	3	3	4	4	5	22	T	5	4	5	3	4	4	25	T
45	Mulana A	1		1			1	1	3	4	3	3	3	5	21	T	4	4	4	4	5	5	26	T
																							1025	1044

Keterangan pada tabel induk:

- Usia :
- 17-19 tahun
  - 19-21 tahun
  - 21-23 tahun
- JK ( Jenis Kelamin) :
- Laki-laki
  - Perempuan
- Jurusan :
- AK : Akuntansi
  - AP : Administrasi Perkantoran
  - TN : Tata Niaga
- PM (Pernah Melihat) :
- Pernah
  - Tidak pernah melihat
- Daya Tarik (X)
- Sangat Setuju : 5 Point  
Setuju : 4 Point  
Ragu-ragu : 3 Point  
Tidak Setuju : 2 Point  
Sangat Tidak Setuju : 1 Point
- Minat Beli (Y)
- Sangat Setuju : 5 Point  
Setuju : 4 Point  
Ragu-ragu : 3 Point  
Tidak Setuju : 2 Point  
Sangat Tidak Setuju : 1 Point

*Test – Retest*

No.	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	X.Y
1	48	48	2304	2304	2304
2	45	45	2025	2025	2025
3	45	45	2025	2025	2025
4	41	43	1681	1849	1763
5	43	47	1849	2209	2021
6	52	52	2704	2704	2704
7	48	51	2304	2601	2448
8	42	42	1764	1764	1764
9	50	50	2500	2500	2500
10	50	50	2500	2500	2500
<b>Σ10</b>	<b>Σ464</b>	<b>Σ473</b>	<b>Σ21656</b>	<b>Σ22481</b>	<b>Σ22054</b>

Ket : X dilakukan pada tanggal 13 Juli 2011  
Y dilakukan pada tanggal 20 Juli 2011

*Pearson Product Moment*

$$r = \frac{n\sum XY - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{[n\sum X^2 - (\sum X)^2][n\sum Y^2 - (\sum Y)^2]}}$$

$$r = \frac{(10 \cdot 22054 - (464 \times 473))}{\sqrt{(10 \cdot 21656) - (464 \times 464) \times (10 \cdot 22481) - (473 \times 473)}}$$

$$r = \frac{220540 - 219472}{\sqrt{(216560 - 215296) \times (224810 - 223729)}}$$

1068

$$r = \frac{1068}{\sqrt{1264 \times 1081}}$$

$$r = \frac{1068}{\sqrt{1366384}}$$

$$r = \frac{1068}{1168,92}$$

$$r = 0,913$$

SAMPel RESPONDEN SISWA-SISWI SMK ASSA'ADATUL ABADIYAH JAKARTA  
KELAS III JURUSAN AKUNTANSI, ADMINISTRASI PERKANTORAN, TATA NIAGA

TEST I

RES	PERNYATAAN						JUMLAH	PERNYATAAN						JUMLAH	JUMLAH TOTAL
	1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6		
1	4	3	5	3	5	4	24	5	3	4	3	5	4	24	48
2	5	4	4	3	4	3	23	4	4	3	4	4	3	22	45
3	3	3	4	4	3	5	22	5	4	4	3	4	3	23	45
4	4	3	3	3	3	4	20	4	4	3	3	4	3	21	41
5	4	3	3	3	3	4	20	5	4	4	3	3	4	23	43
6	5	4	3	4	5	5	26	5	4	4	4	5	4	26	52
7	4	4	4	3	4	5	24	4	3	5	4	4	4	24	48
8	4	4	3	3	3	4	21	4	4	3	3	4	3	21	42
9	5	4	3	5	3	5	25	5	5	5	3	3	4	25	50
10	5	4	3	4	4	5	25	5	5	4	4	3	4	25	50

Test-retest I Rabu 13 Juli 2011

TEST II

RES	PERNYATAAN						JUMLAH	PERNYATAAN						JUMLAH	JUMLAH TOTAL
	1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6		
1	4	3	5	3	5	4	24	5	3	4	3	5	4	24	48
2	5	4	4	3	4	3	23	4	4	3	4	4	3	22	45
3	4	3	4	4	3	4	22	5	4	4	3	4	3	23	45
4	4	4	4	3	3	4	22	4	4	3	3	4	3	21	43
5	4	4	4	3	4	5	24	5	4	4	3	3	4	23	47
6	5	4	4	4	4	5	26	5	4	4	4	5	4	26	52
7	5	4	4	3	4	5	25	5	4	5	4	4	4	26	51
8	4	4	3	3	3	4	21	4	4	3	3	4	3	21	42
9	5	4	3	5	3	5	25	5	5	5	3	3	4	25	50
10	5	4	3	4	4	5	25	5	4	4	4	4	4	25	50

Test-retest II Rabu 20 Juli 2011