

# LAMPIRAN

## Lampiran I

# KUESIONER PENELITIAN

Pernyataan ini berguna dalam rangka penelitian skripsi yang berjudul :

## ANALISIS FAKTOR - FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEPUTUSAN PEMBELIAN PADA PADA APLIKASI DANA

Petunjuk pengisian daftar pernyataan :

1. Jawablah pernyataan yang diajukan dibawah ini dengan benar dan jujur.
2. Pertanyaan/pernyataan harus dijawab semua jangan sampai ada yang terlewatkan, agar data dapat sepenuhnya di olah oleh peneliti.
3. Berilah tanda (√) pada jawaban yang telah disediakan oleh peneliti.

### IDENTITAS RESPONDEN

1. **NAMA** : .....

2. **JENIS KELAMIN** :

a. Laki-laki

b. perempuan

3. **USIA** :

a. 17 Tahun – 22 Tahun

c. 29 Tahun – 34 Tahun

b. 23 Tahun – 28 Tahun

d. 35 Tahun – 40 Tahun

4. **PENDIDIKAN:**

a. SMA

c. S1

b. D3

d. S2

5. **Pekerjaan** :

a. Pelajar

c. Pegawai Negeri

b. Mahasiswa

d. wiraswasta

6. **Pendapatan**

a. 1 – 2 juta

c. 5 – 6 juta

b. 3 – 4 juta

d. 6 >

### DAFTAR PERNYATAAN

NO	Pernyataan	Jawaban	
		Ya	Tidak
<b>Kemudahan</b>			
1	Aplikasi DANA mudah digunakan untuk transaksi keuangan		
2	Aplikasi DANA memiliki sistem yang mudah dipelajari		
3	Aplikasi DANA dapat diakses dimana saja dan kapan saja		
4	Aplikasi DANA menawarkan beragam transaksi Keuangan		
5	Mudah melakukan top-up Aplikasi DANA		
6	Mudah melakukan komplain di Aplikasi DANA		
<b>Gaya Hidup</b>			
7	Aplikasi DANA sesuai dengan kebutuhan transaksi keuangan saat ini		
8	Aplikasi DANA sesuai untuk berbagai jenis pembayaran		
9	Aplikasi DANA dapat menghemat waktu dan meminimalkan biaya operasional		
<b>Keamanan</b>			
10	Aman dalam melakukan transaksi keuangan dengan menggunakan aplikasi DANA		
11	Aplikasi DANA memiliki jaminan keamanan yang tinggi		
12	Aplikasi DANA memberikan jaminan kerahasiaan konsumen		
13	Aplikasi DANA lebih aman dibawa dari pada uang tunai		
<b>Manfaat</b>			
14	Aplikasi DANA mempermudah berbagai transaksi keuangan		
15	Aplikasi DANA dapat meningkatkan efektivitas bertransaksi		
16	Aplikasi DANA dapat meningkatkan kecepatan kinerja saya dalam bertransaksi		
<b>Fitur</b>			
17	Aplikasi DANA memiliki fitur layanan yang lengkap		
18	Aplikasi DANA memiliki tampilan fitur yang menarik		
19	Aplikasi DANA memiliki fitur sesuai dengan kebutuhan		

20	Aplikasi DANA memiliki fitur yang menunjang transaksi pembayaran		
21	Aplikasi DANA memiliki fitur yang tidak dimiliki dompet digital yang lainnya		
<b>Promosi</b>			
22	Aplikasi DANA memberikan potongan harga di setiap transaksinya		
23	Aplikasi DANA memberikan informasi promosi yang lengkap kepada pengguna		
24	Aplikasi DANA memberikan tambahan cashback bagi pengguna		
25	Aplikasi DANA memberikan voucher pada pengguna		
26	Aplikasi DANA memberikan notifikasi promosi yang menarik		
<b>Refrensi/Rekomendasi</b>			
27	Menggunakan Aplikasi DANA karena saran dan rekomendasi dari sahabat/teman		
28	Menggunakan Aplikasi DANA setelah melihat anggota keluarga menggunakan		
29	Menggunakan Aplikasi DANA karena banyak digunakan berbagai outlet pembayaran		
<b>Citra Merek</b>			
30	Aplikasi DANA memiliki reputasi yang baik		
31	Aplikasi DANA memiliki kredibilitas yang baik		
32	Aplikasi DANA memberikan kesan yang positif dalam bertransaksi keuangan		
<b>Kepercayaan</b>			
33	Aplikasi DANA memberikan informasi transaksi yang dapat dipercaya		
34	Percaya aplikasi DANA mampu menjaga kerahasiaan data pribadi pengguna		
35	Lebih memilih menggunakan aplikasi DAN daripada menggunakan aplikasi e-wallet lainnya		

## LAMPIRAN II ( Hasil Uji Frekuensi)

Jenis\_kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid laki-laki	38	42,2	42,2	42,2

Perempuan	52	57,8	57,8	100,0
Total	90	100,0	100,0	

#### Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	67	74,4	74,4	74,4
Valid 2	23	25,6	25,6	100,0
Total	90	100,0	100,0	

#### Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	33	36,7	36,7	36,7
Valid 2	3	3,3	3,3	40,0
Valid 3	54	60,0	60,0	100,0
Total	90	100,0	100,0	

#### Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	13	14,4	14,4	14,4
Valid 2	60	66,7	66,7	81,1
Valid 3	2	2,2	2,2	83,3
Valid 4	15	16,7	16,7	100,0
Total	90	100,0	100,0	

#### Pendapatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	75	83,3	83,3	83,3
Valid 2	13	14,4	14,4	97,8
Valid 3	2	2,2	2,2	100,0
Total	90	100,0	100,0	

**P1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	24	26,7	26,7	26,7
Valid 1	66	73,3	73,3	100,0
Total	90	100,0	100,0	

**P2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	1	1,1	1,1	1,1
Valid 1	89	98,9	98,9	100,0
Total	90	100,0	100,0	

**P3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	2	2,2	2,2	2,2
Valid 1	88	97,8	97,8	100,0
Total	90	100,0	100,0	

**P4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	2	2,2	2,2	2,2
Valid 1	88	97,8	97,8	100,0
Total	90	100,0	100,0	

**P5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	5	5,6	5,6	5,6
Valid 1	85	94,4	94,4	100,0
Total	90	100,0	100,0	

**P6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

	0	15	16,7	16,7	16,7
Valid	1	75	83,3	83,3	100,0
	Total	90	100,0	100,0	

**P7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	0	4	4,4	4,4	4,4
Valid	1	86	95,6	95,6	100,0
	Total	90	100,0	100,0	

**P8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	0	6	6,7	6,7	6,7
Valid	1	84	93,3	93,3	100,0
	Total	90	100,0	100,0	

**P9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	0	1	1,1	1,1	1,1
Valid	1	89	98,9	98,9	100,0
	Total	90	100,0	100,0	

**P10**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	0	2	2,2	2,2	2,2
Valid	1	88	97,8	97,8	100,0
	Total	90	100,0	100,0	

**P11**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	0	8	8,9	8,9	8,9
Valid	1	82	91,1	91,1	100,0
	Total	90	100,0	100,0	

**P12**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	4	4,4	4,4	4,4
Valid 1	86	95,6	95,6	100,0
Total	90	100,0	100,0	

**P13**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	4	4,4	4,4	4,4
Valid 1	86	95,6	95,6	100,0
Total	90	100,0	100,0	

**P14**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	1	1,1	1,1	1,1
Valid 1	89	98,9	98,9	100,0
Total	90	100,0	100,0	

**P15**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	2	2,2	2,2	2,2
Valid 1	88	97,8	97,8	100,0
Total	90	100,0	100,0	

**P16**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	5	5,6	5,6	5,6
Valid 1	85	94,4	94,4	100,0
Total	90	100,0	100,0	



**P17**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	15	16,7	16,7	16,7
Valid 1	75	83,3	83,3	100,0
Total	90	100,0	100,0	

**P18**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	12	13,3	13,3	13,3
Valid 1	78	86,7	86,7	100,0
Total	90	100,0	100,0	

**P19**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	5	5,6	5,6	5,6
Valid 1	85	94,4	94,4	100,0
Total	90	100,0	100,0	

**P20**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	4	4,4	4,4	4,4
Valid 1	86	95,6	95,6	100,0
Total	90	100,0	100,0	

**P21**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	13	14,4	14,4	14,4
Valid 1	77	85,6	85,6	100,0
Total	90	100,0	100,0	

**P22**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	27	30,0	30,0	30,0
Valid 1	63	70,0	70,0	100,0
Total	90	100,0	100,0	

**P23**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	14	15,6	15,6	15,6
Valid 1	76	84,4	84,4	100,0
Total	90	100,0	100,0	

**P24**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	26	28,9	28,9	28,9
Valid 1	64	71,1	71,1	100,0
Total	90	100,0	100,0	

**P25**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	21	23,3	23,3	23,3
Valid 1	69	76,7	76,7	100,0
Total	90	100,0	100,0	

**P26**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	15	16,7	16,7	16,7
Valid 1	75	83,3	83,3	100,0
Total	90	100,0	100,0	

**P27**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	25	27,8	27,8	27,8
Valid 1	65	72,2	72,2	100,0
Total	90	100,0	100,0	

**P28**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	41	45,6	45,6	45,6
Valid 1	49	54,4	54,4	100,0
Total	90	100,0	100,0	

**P29**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	6	6,7	6,7	6,7
Valid 1	84	93,3	93,3	100,0
Total	90	100,0	100,0	

**P30**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	4	4,4	4,4	4,4
Valid 1	86	95,6	95,6	100,0
Total	90	100,0	100,0	

**P31**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	2	2,2	2,2	2,2
Valid 1	88	97,8	97,8	100,0
Total	90	100,0	100,0	

**P32**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	5	5,6	5,6	5,6
Valid 1	85	94,4	94,4	100,0
Total	90	100,0	100,0	

**P33**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	1	1,1	1,1	1,1
Valid 1	89	98,9	98,9	100,0
Total	90	100,0	100,0	

**P34**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	2	2,2	2,2	2,2
Valid 1	88	97,8	97,8	100,0
Total	90	100,0	100,0	

**P35**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	11	12,2	12,2	12,2
Valid 1	79	87,8	87,8	100,0
Total	90	100,0	100,0	



```

0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 1 1 0 1 1 1 1 1
1 1 1 1 1 0 1 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 0
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 1 0 0 0 0 0 1
0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 0 1 1 1 0 1 0 1 1 1 0 1
1 1 0 1 0 0 1 0 1 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 0 0 1 0 0 0 0 0 1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 0 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 0 0 0 1
1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 0 0 1 0 1 0 1
1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 0 1 0 1 1 0 1
0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 0 0 1
1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 1 0 1 1 1 1 0 0 1 1 0 1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 0 1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 1 1 1 1 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 1 1 0 1
0 1 1 1 1 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 0 0 0 1 1 0 1
1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 0 0 0 1 1 0 1
1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 0 0 0 1 1 0 1
1 1 1 0 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1 1 0 0 0 1 1 0 1 0 1 1 1 0 1
0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 0 0 1 0 0 1

```

























P3	Pea rso n Cor rela tion	.0 0 5	-. 0 4 0	.1 7 4	-. 0 5 6	.0 5 8	.1 0 8 4	.0 3 4 6	-. 0 4 0	.40 4**	.36 0**	.08 4	.08 4	-. 04 0	.17 4	.05 8	.015	-. 047	.058	.084	.233 4*	.274 **	-. 067	.211 *	.115	.288 **	.526 **	.340 **	.036	.084	.174	.058	-. 040	-. 056	1	.465**
	Sig. (1- tail ed)	.4 8 1 6	.3 5 9 5	.0 2 9 5	.2 2 9 5	.1 1 6 5	.2 3 7 6	.3 3 5 6	.00 0	.00 0	.21 5	.21 5	.35 6	.05 1	.29 5	.444	.331	.295	.215	.014	.004	.267	.023	.140	.003	.000	.001	.367	.215	.051	.295	.356	.299		.000	
	N	9 0	9 0	9 0	9 0	9 0	9 0	9 0	9 0	9 0	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
T O T A L	Pea rso n Cor rela tion	.0 2 7	.1 6 7	.1 9 2	.1 0 2	.0 9 2	.4 7 4	.1 1 6 1	.4 6 1	.2 37 1**	.51 4**	.38 7**	.22 6*	-. 08 6	.30 4**	.23 7	.427 **	.334 **	.309 **	.210 *	.420 **	.668 **	.419 **	.666 **	.601 **	.445 **	.435 **	.560 **	.247 **	.242 *	.147	-. 023	-. 023	.304 **	.465 **	1
	Sig. (1- tail ed)	.3 9 8	.0 5 5	.1 3 9	.1 6 9	.0 4 2	.1 0 0	.0 4 0	.0 0 6	.00 0	.00 0	.00 0	.01 6	.21 0	.00 2	.01 2	.000	.001	.002	.023	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.009	.011	.083	.414	.416	.002	.000	
	N	9 0	9 0	9 0	9 0	9 0	9 0	9 0	9 0	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90

LAMPIRAN V (Hasil Uji Reliabilitas)

Case Processing Summary

		N	%
	Valid	90	100,0
Cases	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	90	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,705	36

## LAMPIRAN VI (Hasil Uji Chocran T-Test)

**Cochran Test****Frequencies**

	Value	
	0	1
P1	24	66
P2	1	89
P3	2	88
P4	2	88
P5	5	85
P6	15	75
P7	4	86
P8	6	84
P9	1	89
P10	2	88
P11	8	82
P12	4	86
P13	4	86
P14	1	89
P15	2	88
P16	5	85
P17	15	75
P18	12	78
P19	5	85
P20	4	86
P21	13	77
P22	27	63
P23	14	76

P24	26	64
P25	21	69
P26	15	75
P27	25	65
P28	41	49
P29	6	84
P30	4	86
P31	2	88
P32	5	85
P33	1	89
P34	2	88
P35	11	79

#### Test Statistics

N	90
Cochran's Q	398,751 <sup>a</sup>
df	34
Asymp. Sig.	,000

a. 0 is treated as a success.

#### Cochran Test

##### Frequencies

	Value	
	0	1
P1	24	66
P2	1	89
P3	2	88
P4	2	88
P5	5	85
P6	15	75
P7	4	86
P8	6	84
P9	1	89
P10	2	88
P11	8	82
P12	4	86
P13	4	86
P14	1	89

P15	2	88
P16	5	85
P17	15	75
P18	12	78
P19	5	85
P20	4	86
P21	13	77
P22	27	63
P23	14	76
P24	26	64
P25	21	69
P26	15	75
P27	25	65
P29	6	84
P30	4	86
P31	2	88
P32	5	85
P33	1	89
P34	2	88
P35	11	79

#### Test Statistics

N	90
Cochran's Q	295,925 <sup>a</sup>
df	33
Asymp. Sig.	,000

a. 0 is treated as a success.

#### Cochran Test

##### Frequencies

	Value	
	0	1
P1	24	66
P2	1	89
P3	2	88
P4	2	88
P5	5	85
P6	15	75
P7	4	86

P8	6	84
P9	1	89
P10	2	88
P11	8	82
P12	4	86
P13	4	86
P14	1	89
P15	2	88
P16	5	85
P17	15	75
P18	12	78
P19	5	85
P20	4	86
P21	13	77
P23	14	76
P24	26	64
P25	21	69
P26	15	75
P27	25	65
P29	6	84
P30	4	86
P31	2	88
P32	5	85
P33	1	89
P34	2	88
P35	11	79

#### Test Statistics

N	90
Cochran's Q	261,285 <sup>a</sup>
df	32
Asymp. Sig.	,000

a. 0 is treated as a success.

#### Cochran Test

##### Frequencies

	Value	
	0	1
P1	24	66

P2	1	89
P3	2	88
P4	2	88
P5	5	85
P6	15	75
P7	4	86
P8	6	84
P9	1	89
P10	2	88
P11	8	82
P12	4	86
P13	4	86
P14	1	89
P15	2	88
P16	5	85
P17	15	75
P18	12	78
P19	5	85
P20	4	86
P21	13	77
P23	14	76
P25	21	69
P26	15	75
P27	25	65
P29	6	84
P30	4	86
P31	2	88
P32	5	85
P33	1	89
P34	2	88
P35	11	79

#### Test Statistics

N	90
Cochran's Q	226,125 <sup>a</sup>
df	31
Asymp. Sig.	,000

a. 0 is treated as a success.

## Cochran Test

### Frequencies

	Value	
	0	1
P1	24	66
P2	1	89
P3	2	88
P4	2	88
P5	5	85
P6	15	75
P7	4	86
P8	6	84
P9	1	89
P10	2	88
P11	8	82
P12	4	86
P13	4	86
P14	1	89
P15	2	88
P16	5	85
P17	15	75
P18	12	78
P19	5	85
P20	4	86
P21	13	77
P23	14	76
P25	21	69
P26	15	75
P29	6	84
P30	4	86
P31	2	88
P32	5	85
P33	1	89
P34	2	88
P35	11	79

### Test Statistics

N	90
Cochran's Q	190,827 <sup>a</sup>

df	30
Asymp. Sig.	,000

a. 0 is treated as a success.

## Cochran Test

Frequencies

	Value	
	0	1
P2	1	89
P3	2	88
P4	2	88
P5	5	85
P6	15	75
P7	4	86
P8	6	84
P9	1	89
P10	2	88
P11	8	82
P12	4	86
P13	4	86
P14	1	89
P15	2	88
P16	5	85
P17	15	75
P18	12	78
P19	5	85
P20	4	86
P21	13	77
P23	14	76
P25	21	69
P26	15	75
P29	6	84
P30	4	86
P31	2	88
P32	5	85
P33	1	89
P34	2	88
P35	11	79



**Test Statistics**

N	90
Cochran's Q	155,703 <sup>a</sup>
df	29
Asymp. Sig.	,000

a. 1 is treated as a success.

**Cochran Test****Frequencies**

	Value	
	0	1
P2	1	89
P3	2	88
P4	2	88
P5	5	85
P6	15	75
P7	4	86
P8	6	84
P9	1	89
P10	2	88
P11	8	82
P12	4	86
P13	4	86
P14	1	89
P15	2	88
P16	5	85
P17	15	75
P18	12	78
P19	5	85
P20	4	86
P21	13	77
P23	14	76
P26	15	75
P29	6	84
P30	4	86
P31	2	88
P32	5	85
P33	1	89
P34	2	88

P35	11	79
-----	----	----

### Test Statistics

N	90
Cochran's Q	124,281 <sup>a</sup>
df	28
Asymp. Sig.	,000

a. 1 is treated as a success.

## Cochran Test

### Frequencies

	Value	
	0	1
P2	1	89
P3	2	88
P4	2	88
P5	5	85
P7	4	86
P8	6	84
P9	1	89
P10	2	88
P11	8	82
P12	4	86
P13	4	86
P14	1	89
P15	2	88
P16	5	85
P18	12	78
P19	5	85
P20	4	86
P21	13	77
P23	14	76
P29	6	84
P30	4	86
P31	2	88
P32	5	85
P33	1	89
P34	2	88
P35	11	79

**Test Statistics**

N	90
Cochran's Q	84,297 <sup>a</sup>
df	25
Asymp. Sig.	,000

a. 1 is treated as a success.

**Cochran Test****Frequencies**

	Value	
	0	1
P2	1	89
P3	2	88
P4	2	88
P5	5	85
P7	4	86
P8	6	84
P9	1	89
P10	2	88
P11	8	82
P12	4	86
P13	4	86
P14	1	89
P15	2	88
P16	5	85
P18	12	78
P19	5	85
P20	4	86
P21	13	77
P29	6	84
P30	4	86
P31	2	88
P32	5	85
P33	1	89
P34	2	88
P35	11	79

**Test Statistics**

N	90
Cochran's Q	69,758 <sup>a</sup>
df	24
Asymp. Sig.	,000

a. 1 is treated as a success.

## Cochran Test

### Frequencies

	Value	
	0	1
P2	1	89
P3	2	88
P4	2	88
P5	5	85
P7	4	86
P8	6	84
P9	1	89
P10	2	88
P11	8	82
P12	4	86
P13	4	86
P14	1	89
P15	2	88
P16	5	85
P18	12	78
P19	5	85
P20	4	86
P29	6	84
P30	4	86
P31	2	88
P32	5	85
P33	1	89
P34	2	88
P35	11	79

### Test Statistics

N	90
Cochran's Q	54,474 <sup>a</sup>
df	23

Asymp. Sig.	,000
-------------	------

a. 1 is treated as a success.

## Cochran Test

### Frequencies

	Value	
	0	1
P2	1	89
P3	2	88
P4	2	88
P5	5	85
P7	4	86
P8	6	84
P9	1	89
P10	2	88
P11	8	82
P12	4	86
P13	4	86
P14	1	89
P15	2	88
P16	5	85
P19	5	85
P20	4	86
P29	6	84
P30	4	86
P31	2	88
P32	5	85
P33	1	89
P34	2	88
P35	11	79

### Test Statistics

N	90
Cochran's Q	40,312 <sup>a</sup>
df	22
Asymp. Sig.	,010

a. 1 is treated as a success.

## Cochran Test

**Frequencies**

	Value	
	0	1
P2	1	89
P3	2	88
P4	2	88
P5	5	85
P7	4	86
P8	6	84
P9	1	89
P10	2	88
P11	8	82
P12	4	86
P13	4	86
P14	1	89
P15	2	88
P16	5	85
P19	5	85
P20	4	86
P29	6	84
P30	4	86
P31	2	88
P32	5	85
P33	1	89
P34	2	88

**Test Statistics**

N	90
Cochran's Q	26,353 <sup>a</sup>
df	21
Asymp. Sig.	,193

a. 1 is treated as a success.