

## Data Studi Pendahuluan

Perilaku Indisipliner Siswa SMP Putra 1 Jakarta 2016  
Periode Januari – Juni 2016

No	Kasus	Jumlah (siswa)
1	Terlambat	159
2	Tidak masuk sekolah	57
3	Tidak membawa buku pelajaran	48
4	Meninggalkan jam pelajaran	34
5	Tidak memakai seragam	43

## Instrumen Penelitian (Hasil Akhir Setelah Uji Coba)

Bacalah pernyataan-pernyataan di bawah ini dengan cermat dan isilah jawaban anda pada kolom yang telah disediakan. Anda tidak perlu takut untuk mengisi setiap pernyataan berikut ini, karena tidak berpengaruh terhadap nilai yang diperoleh. Jawablah seluruh pernyataan yang ada sesuai dengan kondisi anda sesungguhnya.

Dalam mengisi setiap pernyataan, berilah tanda (√) pada kolom yang tersedia, sesuai dengan alternatif yang anda anggap paling tepat.

Contoh pengisian angket:

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SL	SR	KD	JR	TP
1.	Saya melatih diri untuk berdisiplin baik di rumah, sekolah maupun lingkungan masyarakat.		√			

Keterangan :

**SL** : **Selalu**

**SR** : **Sering**

**KD** : **Kadang-kadang**

**JR** : **Jarang**

**TP** : **Tidak Pernah**

Atas kejujuran dan partisipasi yang anda berikan dalam pengisian instrument ini, peneliti mengucapkan terima kasih.

**DATA RESPONDEN**

Berhubungan dengan latar belakang pekerjaan orang tua, peneliti membutuhkan data-data mengenai pekerjaan orang tua anda, seperti: identitas Ayah, dan Ibu. Peneliti mengharapkan kesediaan anda untuk mengisi data data tersebut di bawah ini:

**1. Data Ayah**

Usia : ..... tahun

Agama : .....

Pendidikan terakhir : .....

Pekerjaan :

a. Pegawai Swasta      b. Pegawai Negeri Sipil (PNS)      c. Guru Swasta

d. Guru Negeri      e. Wiraswasta      f. TNI

g. Lain-lain (jika pekerjaan Ayah anda tidak ada dipilihan, maka isilah sendiri pekerjaan Ayah anda) .....

**2. Data Ibu**

Usia : ..... tahun

Agama : .....

Pendidikan terakhir : .....

Pekerjaan :

a. Pegawai Swasta      b. Pegawai Negeri Sipil (PNS)      c. Guru Swasta

d. Guru Negeri      e. Wiraswasta      f. IRT (Ibu Rumah Tangga)

g. Lain-lain (jika pekerjaan Ibu anda tidak ada dipilihan, maka isilah sendiri pekerjaan Ibu anda) .....



## Instrumen Penelitian (Hasil Akhir Setelah Uji Coba)

Nama : .....

Umur : .....

Jenis Kelamin : .....

Asal Sekolah : .....

**Pernyataan tentang Disiplin Diri**

No	PERNYATAAN	SL	SR	KD	JR	TP
1	Saya mentaati aturan sekolah					
2	Saya bersikap sopan kepada kepala sekolah ketika bertemu					
3	Saya menghormati kepala sekolah dengan memperhatikan saat diajak berbicara					
4	Saya menghormati guru dengan memperhatikan saat diajak berbicara					
5	Saya mengembalikan barang milik sekolah, seperti LCD					
6	Saya membayar SPP tepat waktu					
7	Saya mengikuti pelajaran sekolah dengan baik					
8	Saya tidak mengikuti kegiatan <i>ekstrakurikuler</i>					
9	Saya tidak berpakaian rok terlalu pendek (bagi perempuan)					
10	Saya tidak bercelana pendek (bagi laki-laki)					
11	Saya tidak suka mengenakan pakaian seragam dengan baju dikeluarkan di kelas					
12	Saya berambut gondrong (bagi laki-laki) dan rambut disemir (bagi perempuan)					
13	Saya memotong rambut sesuai peraturan sekolah					
14	Saya tidak memakai perhiasan secara berlebihan di sekolah					
15	Saya tidak memakai gelang karet di sekolah					
16	Saya hadir di sekolah tepat waktu					
17	Saya mengikuti shalat berjama'ah tepat waktu di sekolah					
18	Saya tidak masuk sekolah tanpa keterangan					
19	Saya tidak membawa rokok di sekolah					
20	Saya tidak menghisap rokok di sekolah					



21	Saya tidak membawa bacaan porno di sekolah					
22	Saya tidak membawa gambar porno di sekolah					
23	Saya tidak membawa CD/DVD porno di sekolah					
24	Saya tidak terlibat dalam perkumpulan geng di lingkungan sekolah					
25	Saya terlibat perkelahian dengan teman di lingkungan sekolah					
26	Saya tidak membawa narkoba/obat sejenis lainnya di sekolah					
27	Saya tidak memakai narkoba/obat sejenis lainnya di sekolah					
28	Saya tidak membawa senjata tajam di sekolah					
29	Saya tidak merusak fasilitas yang ada di lingkungan sekolah					
30	Saya tidak mencoret-coret tembok yang ada di lingkungan sekolah					
31	Saya mengenakan seragam dilengkapi atribut sekolah seperti logo OSIS					
32	Saya tidak memakai sepatu yang berwarna					
33	Saya tidak memakai kaos kaki yang berlogo SMP PUTRA 1/nama sekolah					
34	Saya memakai pakaian muslim (panjang) dan lengkap disertai jilbab (bagi perempuan) pada hari Jum'at					
35	Saya mengerjakan semua tugas yang diberikan oleh guru tepat waktu					
36	Saya tidak membuang sampah di lingkungan sekolah					
37	Saya tidak ikut melaksanakan kerja bakti di sekolah					
38	Saya terlambat mengikuti kegiatan upacara					
39	Saya tidak bercanda dengan teman pada saat kegiatan upacara berlangsung					
40	Saya tidak tidur pada saat kegiatan upacara berlangsung					
41	Saya tidak meninggalkan lapangan upacara sebelum upacara selesai					
42	Saya tidak terlibat tawuran dengan antar sekolah lain					





## Hasil Perhitungan Uji Coba Instrumen Variabel Disiplin Diri

No. Responden	No. Soal									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	5	4	3	5	1	1	3	1	5	3
2	4	3	1	4	3	5	1	4	1	1
3	1	1	2	4	1	4	4	1	1	2
4	5	2	3	5	5	2	4	5	4	3
5	5	1	1	5	4	2	1	4	5	1
6	1	1	2	5	2	5	2	3	1	2
7	5	5	5	5	5	5	5	1	4	5
8	1	1	1	4	1	5	3	2	1	1
9	5	2	1	5	3	2	1	1	5	1
10	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
11	1	1	3	4	1	5	1	1	1	3
12	1	4	3	5	4	5	3	4	2	3
13	5	3	5	5	3	5	5	5	5	5
14	3	2	3	5	1	5	2	1	3	4
15	2	2	3	5	1	5	2	1	1	3
16	3	1	1	5	2	5	1	3	4	1
17	2	2	2	5	1	5	4	1	1	2
18	2	1	1	5	2	1	1	2	1	1
19	2	3	3	5	3	1	3	2	1	3
20	1	2	1	5	2	1	1	1	5	1
<b>X</b>	<b>58</b>	<b>46</b>	<b>50</b>	<b>96</b>	<b>50</b>	<b>74</b>	<b>52</b>	<b>48</b>	<b>56</b>	<b>50</b>
<b>X<sup>2</sup></b>	<b>3364</b>	<b>2116</b>	<b>2500</b>	<b>9216</b>	<b>2500</b>	<b>5476</b>	<b>2704</b>	<b>2304</b>	<b>3136</b>	<b>2500</b>
<b>X.Y</b>	<b>134908</b>	<b>106996</b>	<b>116300</b>	<b>223296</b>	<b>116300</b>	<b>172124</b>	<b>120952</b>	<b>111648</b>	<b>130256</b>	<b>116300</b>
<b>r<sub>xy</sub></b>	<b>0,582</b>	<b>0,740</b>	<b>0,642</b>	<b>0,356</b>	<b>0,853</b>	<b>0,190</b>	<b>0,638</b>	<b>0,701</b>	<b>0,510</b>	<b>0,642</b>
<b>r<sub>tabel</sub> (5% = 0,05)</b>	<b>0,444</b>	<b>0,444</b>	<b>0,444</b>	<b>0,444</b>	<b>0,444</b>	<b>0,444</b>	<b>0,444</b>	<b>0,444</b>	<b>0,444</b>	<b>0,444</b>
<b>Keterangan</b>	VALID	VALID	VALID	DROP	VALID	DROP	VALID	VALID	VALID	VALID











## Hasil Perhitungan Uji Coba Instrumen Variabel Disiplin Diri

No. Responden	No. Soal				Y	Y <sup>2</sup>
	41	42	43	44		
1	1	3	1	3	101	10201
2	3	1	2	1	127	16129
3	1	3	1	2	78	6084
4	5	3	3	3	165	27225
5	4	1	2	1	139	19321
6	2	2	5	2	94	8836
7	5	5	5	5	178	31684
8	1	3	5	1	87	7569
9	3	1	1	1	90	8100
10	5	5	5	5	218	47524
11	1	1	1	3	59	3481
12	4	3	3	3	150	22500
13	3	5	5	5	168	28224
14	1	2	4	4	102	10404
15	1	2	1	3	99	9801
16	2	1	1	1	102	10404
17	1	3	2	2	94	8836
18	2	1	2	1	69	4761
19	3	3	2	3	116	13456
20	2	1	2	1	90	8100
<b>X</b>	<b>50</b>	<b>52</b>	<b>53</b>	<b>50</b>	<b>2326</b>	<b>302640</b>
<b>X<sup>2</sup></b>	<b>2500</b>	<b>2704</b>	<b>2809</b>	<b>2500</b>	<b>126184</b>	<b>-</b>
<b>X.Y</b>	<b>116300</b>	<b>120952</b>	<b>123278</b>	<b>116300</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>r<sub>xy</sub></b>	<b>0,853</b>	<b>0,638</b>	<b>0,571</b>	<b>0,642</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>r<sub>tabel</sub> (5% = 0.05)</b>	<b>0,444</b>	<b>0,444</b>	<b>0,444</b>	<b>0,444</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Keterangan</b>	VALID	VALID	VALID	VALID	<b>-</b>	<b>-</b>





### Hasil Perhitungan Reliabilitas Variabel Disiplin Diri

No. Soal										
No. Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	5	4	3	5	1	1	3	1	5	3
2	4	3	1	4	3	5	1	4	1	1
3	1	1	2	4	1	4	4	1	1	2
4	5	2	3	5	5	2	4	5	4	3
5	5	1	1	5	4	2	1	4	5	1
6	1	1	2	5	2	5	2	3	1	2
7	5	5	5	5	5	5	5	1	4	5
8	1	1	1	4	1	5	3	2	1	1
9	5	2	1	5	3	2	1	1	5	1
10	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
11	1	1	3	4	1	5	1	1	1	3
12	1	4	3	5	4	5	3	4	2	3
13	5	3	5	5	3	5	5	5	5	5
14	3	2	3	5	1	5	2	1	3	4
15	2	2	3	5	1	5	2	1	1	3
16	3	1	1	5	2	5	1	3	4	1
17	2	2	2	5	1	5	4	1	1	2
18	2	1	1	5	2	1	1	2	1	1
19	2	3	3	5	3	1	3	2	1	3
20	1	2	1	5	2	1	1	1	5	1
<b>X</b>	<b>58</b>	<b>46</b>	<b>50</b>	<b>96</b>	<b>50</b>	<b>74</b>	<b>52</b>	<b>48</b>	<b>56</b>	<b>50</b>
<b>Xi<sup>2</sup></b>	<b>3364</b>	<b>2116</b>	<b>2500</b>	<b>9216</b>	<b>2500</b>	<b>5476</b>	<b>2704</b>	<b>2304</b>	<b>3136</b>	<b>2500</b>
<b>N</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>
<b>Si</b>	<b>2,69</b>	<b>1,71</b>	<b>1,95</b>	<b>0,16</b>	<b>2,05</b>	<b>2,91</b>	<b>2,14</b>	<b>2,34</b>	<b>3,16</b>	<b>1,95</b>
<b>St</b>	<b>96,94</b>									
<b>r<sup>11</sup></b>	<b>0,989</b>	<b>1,004</b>	<b>1,000</b>	<b>1,009</b>	<b>0,999</b>	<b>0,983</b>	<b>0,997</b>	<b>0,997</b>	<b>0,985</b>	<b>1,000</b>

### Hasil Perhitungan Reliabilitas Variabel Disiplin Diri

No. Soal										
No. Responden	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	1	1	5	1	1	5	5	3	1	3
2	4	2	3	4	3	5	1	1	4	1
3	1	3	1	1	1	1	1	2	1	4
4	5	5	5	5	2	5	4	3	5	3
5	5	4	5	4	1	5	5	1	4	4
6	1	1	1	3	4	1	1	2	3	1
7	3	5	5	1	5	5	4	5	1	4
8	1	3	1	2	1	1	1	1	2	1
9	2	1	5	1	2	5	5	1	1	2
10	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5
11	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1

12	4	2	1	4	4	4	2	3	4	4
13	2	3	5	5	3	1	5	5	5	2
14	1	1	3	1	3	3	3	4	1	3
15	4	4	2	1	3	2	1	3	1	2
16	3	4	3	3	1	1	4	1	3	3
17	3	2	2	1	4	2	1	2	1	1
18	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1
19	1	5	2	2	4	1	1	3	2	4
20	3	2	1	1	3	5	5	1	1	1
<b>X</b>	<b>51</b>	<b>56</b>	<b>58</b>	<b>48</b>	<b>52</b>	<b>59</b>	<b>56</b>	<b>50</b>	<b>48</b>	<b>50</b>
<b>Xi<sup>2</sup></b>	<b>2601</b>	<b>3136</b>	<b>3364</b>	<b>2304</b>	<b>2704</b>	<b>3481</b>	<b>3136</b>	<b>2500</b>	<b>2304</b>	<b>2500</b>
<b>N</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>
<b>Si</b>	<b>2,25</b>	<b>2,16</b>	<b>2,69</b>	<b>2,34</b>	<b>1,94</b>	<b>3,35</b>	<b>3,16</b>	<b>1,95</b>	<b>2,34</b>	<b>1,75</b>
<b>St</b>	<b>96,94</b>									
<b>r<sup>11</sup></b>	<b>0,996</b>	<b>0,995</b>	<b>0,989</b>	<b>0,997</b>	<b>0,999</b>	<b>0,982</b>	<b>0,985</b>	<b>1,000</b>	<b>0,997</b>	<b>1,002</b>

### Hasil Perhitungan Reliabilitas Variabel Disiplin Diri

No. Responden	No. Soal									
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	1	1	1	1	4	1	1	1	3	1
2	5	2	2	4	3	3	3	2	4	4
3	5	1	3	1	1	1	1	3	1	1
4	1	3	5	5	2	2	5	5	1	5
5	5	2	3	4	1	1	4	4	2	5
6	1	5	1	3	1	4	2	1	1	1
7	5	5	5	1	5	5	5	5	1	3
8	1	5	3	2	1	1	1	3	4	1
9	1	1	1	1	2	2	3	1	1	2
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12	5	3	2	4	4	4	4	2	3	4
13	4	5	3	5	3	3	3	3	4	2
14	3	4	1	1	2	3	1	1	1	1
15	2	1	3	1	2	3	1	4	1	4
16	4	1	3	3	1	1	2	4	1	3
17	2	2	2	1	2	4	1	2	2	3
18	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1
19	3	2	5	2	3	4	3	5	1	1
20	2	2	2	1	2	3	2	2	1	3
<b>X</b>	<b>58</b>	<b>53</b>	<b>56</b>	<b>48</b>	<b>46</b>	<b>52</b>	<b>50</b>	<b>56</b>	<b>40</b>	<b>51</b>
<b>Xi<sup>2</sup></b>	<b>3364</b>	<b>2809</b>	<b>3136</b>	<b>2304</b>	<b>2116</b>	<b>2704</b>	<b>2500</b>	<b>3136</b>	<b>1600</b>	<b>2601</b>
<b>N</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>
<b>Si</b>	<b>2,69</b>	<b>2,4275</b>	<b>2,16</b>	<b>2,34</b>	<b>1,71</b>	<b>1,94</b>	<b>2,05</b>	<b>2,16</b>	<b>1,7</b>	<b>2,25</b>
<b>St</b>	<b>96,94</b>									
<b>r<sup>11</sup></b>	<b>0,989</b>	<b>0,994</b>	<b>0,995</b>	<b>0,997</b>	<b>1,004</b>	<b>0,999</b>	<b>0,999</b>	<b>0,995</b>	<b>1,008</b>	<b>0,996</b>

## Hasil Perhitungan Reliabilitas Variabel Disiplin Diri

No. Responden	No. Soal									
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
1	1	3	1	1	4	1	1	1	3	5
2	4	1	3	2	3	2	4	4	4	5
3	1	4	1	3	1	1	1	1	1	1
4	5	3	2	5	2	3	5	5	1	5
5	4	4	1	4	1	2	5	4	2	5
6	3	1	3	1	1	5	1	3	1	1
7	1	4	5	5	5	5	3	1	1	5
8	2	1	1	3	1	5	1	2	4	1
9	1	2	2	1	2	1	2	1	1	5
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12	4	4	3	2	4	3	4	4	3	4
13	5	2	3	3	3	5	2	5	4	1
14	1	3	3	1	2	4	1	1	1	3
15	1	2	3	4	2	1	4	1	1	2
16	3	3	1	4	1	1	3	3	1	1
17	1	1	3	2	2	2	3	1	2	2
18	2	1	1	2	1	2	1	2	2	1
19	2	4	3	5	3	2	1	2	1	1
20	1	1	3	2	2	2	3	1	1	5
<b>X</b>	<b>48</b>	<b>50</b>	<b>52</b>	<b>56</b>	<b>46</b>	<b>53</b>	<b>51</b>	<b>48</b>	<b>40</b>	<b>59</b>
<b>Xi<sup>2</sup></b>	<b>2304</b>	<b>2500</b>	<b>2704</b>	<b>3136</b>	<b>2116</b>	<b>2809</b>	<b>2601</b>	<b>2304</b>	<b>1600</b>	<b>3481</b>
<b>N</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>
<b>Si</b>	<b>2,34</b>	<b>1,75</b>	<b>1,94</b>	<b>2,16</b>	<b>1,71</b>	<b>2,43</b>	<b>2,25</b>	<b>2,34</b>	<b>1,7</b>	<b>3,35</b>
<b>St</b>	<b>96,94</b>									
<b>r<sup>11</sup></b>	<b>0,997</b>	<b>1,002</b>	<b>0,999</b>	<b>0,995</b>	<b>1,004</b>	<b>0,994</b>	<b>0,996</b>	<b>0,997</b>	<b>1,008</b>	<b>0,982</b>



## Hasil Perhitungan Reliabilitas Variabel Disiplin Diri

No. Responden	No. Soal				Y	Y <sup>2</sup>
	41	42	43	44		
1	1	3	1	3	101	10201
2	3	1	2	1	127	16129
3	1	3	1	2	78	6084
4	5	3	3	3	165	27225
5	4	1	2	1	139	19321
6	2	2	5	2	94	8836
7	5	5	5	5	178	31684
8	1	3	5	1	87	7569
9	3	1	1	1	90	8100
10	5	5	5	5	218	47524
11	1	1	1	3	59	3481
12	4	3	3	3	150	22500
13	3	5	5	5	168	28224
14	1	2	4	4	102	10404
15	1	2	1	3	99	9801
16	2	1	1	1	102	10404
17	1	3	2	2	94	8836
18	2	1	2	1	69	4761
19	3	3	2	3	116	13456
20	2	1	2	1	90	8100
<b>X</b>	<b>50</b>	<b>52</b>	<b>53</b>	<b>50</b>	<b>2326</b>	<b>302640</b>
<b>Xi<sup>2</sup></b>	<b>2500</b>	<b>2704</b>	<b>2809</b>	<b>2500</b>	<b>126184</b>	<b>-</b>
<b>N</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Si</b>	<b>2,05</b>	<b>2,14</b>	<b>2,43</b>	<b>1,95</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>St</b>	<b>96,94</b>					
<b>r<sup>II</sup></b>	<b>0,999</b>	<b>0,997</b>	<b>0,994</b>	<b>1,000</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

## Kisi-Kisi Akhir

Variabel	Dimensi	Indikator	Sub Indikator	Nomor Item		Jumlah
				+	-	
Disiplin Diri Anak	1. Upaya mentaati peraturan	1. Mentaati perintah dan aturan-aturan	a. Taat terhadap aturan-aturan yang berlaku di sekolah	1		1
			b. Patuh terhadap kepala sekolah	2,3		2
			c. Patuh terhadap guru	4		1
		2. Berpegang teguh terhadap janji	a. Kesetiaan siswa terhadap kewajiban yang ditunjukkan melalui perbuatan	5,6		2
				3. Mengatur kegiatan	a. Mengikuti pelajaran	7
		b. Mengikuti kegiatan lain di sekolah ( <i>ekstrakurikuler</i> )			8	1
		c. Berpenampilan rapih	9,10,11,13,14,15		12	7
		4. Menjadikan perilaku sesuai tata tertib	a. Kehadiran di sekolah c. Melakukan shalat berjama'ah di sekolah d. Tidak melakukan pelanggaran-pelanggaran khusus di sekolah	16	18	2
				17		1
				19,20,21,22,23,24,26,27,28,29,30	25	12
e. Kelengkapan atribut berpakaian	31,32,34	33	4			
	2. Komitmen	1. Kewajiban dalam bertanggung jawab	a. Tanggung jawab terhadap kewajiban	35,36		2
b. Melaksanakan kerja bakti di sekolah				37	1	
c. Melakukan upacara bendera			39,40,41	38	4	
d. Menjaga nama baik sekolah			42		1	

Data Hasil Penelitian Variabel Disiplin Diri Berdasarkan Latar Belakang  
Pekerjaan Ayah (Pegawai Swasta)

No. Responden	No. Soal									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1
2	3	4	3	3	1	3	3	4	3	3
3	4	5	5	4	3	3	3	3	1	3
4	4	5	5	4	5	5	4	3	1	5
5	5	5	5	5	4	5	5	3	1	1
6	4	5	5	4	5	5	4	3	1	5
7	4	5	5	4	5	5	4	4	1	5
8	4	5	5	5	4	5	4	4	5	1
9	4	4	3	4	5	3	4	5	4	4
10	3	4	3	4	4	4	4	3	1	4
11	4	4	3	4	4	4	3	3	5	1
12	4	5	5	4	4	5	4	5	1	1
13	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5
14	4	4	3	4	5	4	4	5	1	3
15	4	4	5	5	5	5	3	5	1	1
16	4	5	3	4	5	4	5	5	5	1
17	4	5	5	4	5	5	5	5	1	4
18	3	3	3	3	5	5	3	2	1	3
19	5	4	3	4	4	5	4	4	1	2
20	4	5	3	4	4	4	4	2	5	1
21	4	4	3	4	4	4	4	5	5	1
22	4	4	3	4	3	4	3	2	1	5
23	4	4	5	5	5	4	4	5	1	5
24	4	4	5	4	4	5	4	5	5	1
25	4	5	5	4	4	4	5	5	1	5
26	4	5	3	5	5	4	4	4	5	1
27	3	3	3	3	4	4	5	5	1	3
28	5	5	5	5	5	1	5	5	1	1
29	4	4	5	5	5	4	4	5	1	5
30	5	5	3	5	4	5	5	5	1	1
31	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1
32	5	5	5	5	5	5	5	2	4	1
33	4	5	5	5	5	5	4	5	3	2
34	5	5	5	4	5	3	4	5	5	1
35	5	5	5	5	5	1	5	5	1	1
36	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1
37	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1
38	5	5	3	5	4	1	5	2	1	1
39	5	5	5	5	5	5	4	5	5	1
40	5	5	5	4	5	4	4	5	5	1
41	5	5	5	4	5	4	3	5	5	1
42	4	5	5	5	5	5	5	1	1	1
43	4	5	5	4	5	5	4	4	5	1
44	4	5	5	5	5	5	5	1	1	5
45	4	4	3	4	4	5	4	5	1	1
46	4	4	3	4	4	5	4	4	1	4
47	5	5	3	4	5	3	5	5	4	1
48	5	4	5	5	4	4	4	5	4	1





49	4	4	3	4	4	4	4	5	4	1
50	4	5	5	4	4	4	3	4	1	5
51	4	5	5	5	5	4	4	4	1	5
52	4	4	5	4	4	4	4	4	1	5
53	3	4	3	4	4	3	4	5	1	1
X	225	243	241	231	237	222	222	220	128	125
X <sup>2</sup>	5062 5	5904 9	5808 1	5336 1	5616 9	492 84	4928 4	4840 0	1638 4	1562 5

No. Soal										
No. Respon den	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5
2	3	3	3	5	5	4	4	3	5	5
3	3	2	3	2	3	4	5	3	1	1
4	3	5	3	5	5	4	5	3	1	1
5	5	4	2	1	1	5	5	4	5	5
6	3	5	3	5	5	4	5	3	1	1
7	3	2	2	1	1	4	5	1	5	5
8	5	5	5	5	4	5	4	2	5	5
9	5	3	3	5	5	4	4	5	5	5
10	4	2	3	2	2	5	4	4	1	1
11	4	5	1	2	2	4	4	5	1	1
12	3	3	2	1	1	2	5	5	1	1
13	3	3	3	5	5	4	5	2	5	5
14	5	5	3	5	5	4	4	3	5	5
15	3	4	3	5	5	4	5	1	5	5
16	5	5	1	5	4	5	4	5	5	5
17	4	5	5	5	5	5	5	5	1	1
18	3	1	2	1	3	4	4	3	1	1
19	2	3	3	1	1	4	5	3	1	1
20	5	5	5	5	3	4	4	4	1	1
21	4	3	5	5	3	3	4	4	1	1
22	4	5	3	5	5	4	5	1	5	5
23	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5
24	5	5	1	5	4	4	4	4	5	5
25	5	5	3	5	5	4	5	5	5	5
26	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5
27	3	4	3	4	5	4	5	3	5	5
28	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1
29	4	3	3	5	5	5	5	4	1	1
30	1	5	3	1	1	5	5	5	1	1
31	5	5	1	5	5	5	4	5	5	5
32	1	5	5	1	1	5	4	2	1	1
33	5	1	1	5	4	5	5	1	1	1
34	5	5	5	5	4	4	5	3	1	1
35	1	5	5	5	5	5	1	5	1	1
36	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
38	1	5	3	1	1	5	5	5	1	1
39	5	5	2	1	1	4	5	5	5	5
40	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5
41	3	5	5	4	3	4	5	5	5	5

42	3	3	3	5	5	5	5	4	5	5
43	4	5	1	5	4	4	4	5	5	5
44	3	4	3	4	5	5	5	5	5	5
45	3	2	2	4	2	5	4	4	5	5
46	3	4	3	5	5	4	4	5	5	5
47	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5
48	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5
49	4	5	3	4	4	4	4	5	4	4
50	3	5	3	5	5	4	4	5	5	5
51	5	4	3	4	4	4	4	5	5	5
52	3	3	3	3	3	5	4	2	5	5
53	1	5	3	1	1	3	4	3	1	1
X	199	221	188	208	198	231	238	205	184	184
X <sup>2</sup>	3960 1	4884 1	3534 4	4326 4	3920 4	533 61	5664 4	4202 5	3385 6	3385 6

No. Soal										
No. Respon den	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
2	5	5	5	3	4	5	5	5	5	5
3	1	1	1	3	3	1	1	1	3	3
4	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1
5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5
6	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1
7	5	5	5	3	4	5	5	5	4	5
8	5	5	5	5	1	5	5	5	5	4
9	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
10	1	1	1	1	5	1	1	1	3	3
11	1	1	1	1	5	1	1	1	2	2
12	1	1	1	2	5	1	1	1	2	1
13	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5
14	5	5	5	5	4	5	5	5	3	5
15	5	5	5	3	4	5	5	5	2	1
16	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
17	5	5	5	3	3	5	5	5	4	5
18	1	1	1	3	3	1	1	2	2	1
19	1	1	1	2	4	1	1	1	1	2
20	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1
21	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1
22	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5
23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
24	5	5	5	5	4	5	5	5	2	2
25	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5
26	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
27	5	5	5	5	4	5	5	5	4	3
28	1	1	1	1	5	1	1	1	1	5
29	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1
30	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1
31	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
32	1	1	1	1	5	1	1	1	1	4
33	1	1	1	2	4	1	1	1	1	3
34	1	1	1	5	5	1	5	1	1	5

35	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1
36	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
38	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1
39	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
40	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
41	5	5	5	5	5	5	5	3	5	2
42	5	5	5	5	2	5	5	5	4	4
43	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
44	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5
45	5	5	5	5	1	5	5	4	4	5
46	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
47	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3
48	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
49	4	4	<sup>3</sup>	4	2	4	4	4	4	4
50	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
51	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
52	5	5	5	3	5	5	5	4	4	4
53	1	1	1	1	5	1	1	1	3	1
X	188	188	188	188	229	188	192	185	172	183
X <sup>2</sup>	3534 4	3534 4	3534 4	3534 4	5244 1	353 44	3686 4	3422 5	2958 4	3348 9

No. Soal										
No. Responden	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
1	5	5	5	5	4	1	5	5	1	1
2	5	4	5	5	3	3	2	3	2	2
3	4	3	3	5	4	3	1	3	3	4
4	5	5	5	5	4	3	4	3	3	5
5	5	5	1	5	5	5	4	5	5	5
6	5	5	5	5	4	3	4	3	3	5
7	5	3	2	5	4	4	4	3	4	4
8	5	5	5	5	4	4	5	5	3	5
9	5	5	3	5	4	4	5	5	4	1
10	3	4	3	4	3	3	3	4	3	2
11	5	2	<sup>3</sup>	5	2	2	4	5	3	1
12	5	1	2	5	5	4	5	3	2	2
13	5	5	5	5	4	5	1	5	5	5
14	5	5	<sup>3</sup>	4	4	4	5	4	4	5
15	5	5	5	5	3	5	1	5	5	5
16	5	5	1	5	4	4	5	5	4	5
17	5	4	5	5	4	4	3	5	4	5
18	5	2	2	5	4	4	3	4	3	1
19	5	2	5	1	4	3	3	4	3	1
20	5	4	5	4	4	5	5	4	1	2
21	1	1	5	5	3	3	3	4	3	1
22	5	5	5	5	3	3	1	5	3	5
23	5	5	<sup>3</sup>	5	4	5	4	5	4	5
24	5	1	<sup>3</sup>	5	4	5	2	4	2	5
25	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5
26	5	5	5	5	4	4	5	5	3	1
27	5	4	1	5	3	3	2	5	3	5



28	1	1	5	5	5	1	5	5	1	1
29	5	1	5	5	4	1	4	3	3	1
30	5	1	5	5	3	1	5	5	1	1
31	5	5	1	5	5	5	4	5	2	1
32	5	4	2	5	4	4	2	5	4	1
33	1	5	1	5	5	5	1	1	5	4
34	5	5	1	5	3	1	4	3	5	5
35	5	1	1	1	1	1	5	5	1	1
36	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5
37	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5
38	5	1	5	5	3	1	5	5	1	1
39	5	5	3	5	4	4	5	5	4	5
40	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5
41	5	5	3	5	4	4	5	5	2	5
42	5	5	3	5	4	4	4	4	4	5
43	5	5	3	5	4	5	5	4	4	5
44	4	5	1	5	4	5	4	4	4	5
45	5	5	2	5	3	4	2	2	3	5
46	5	4	1	5	4	4	4	2	4	5
47	5	5	3	3	4	4	5	5	4	5
48	5	5	3	3	5	4	5	5	4	5
49	4	4	2	3	5	4	5	5	4	4
50	5	5	5	5	4	4	3	5	5	5
51	5	5	5	5	4	4	3	5	5	5
52	4	5	3	5	4	4	4	4	3	1
53	4	1	5	5	3	3	1	3	1	1
X	246	208	183	248	206	192	199	225	174	185
X <sup>2</sup>	6051 6	4326 4	3348 9	6150 4	4243 6	368 64	3960 1	5062 5	3027 6	3422 5

No. Soal				
No. Respon den	41	42	Y	Y <sup>2</sup>
1	5	5	187	34969
2	4	5	161	25921
3	5	5	122	14884
4	5	5	143	20449
5	5	5	177	31329
6	5	5	143	20449
7	4	5	165	27225
8	5	5	188	35344
9	5	5	185	34225
10	4	1	119	14161
11	1	1	116	13456
12	3	1	116	13456
13	5	5	191	36481
14	5	5	183	33489
15	5	5	173	29929
16	4	5	186	34596
17	4	5	182	33124
18	1	1	106	11236
19	2	1	110	12100
20	1	5	133	17689

21	1	1	116	13456
22	5	5	175	30625
23	5	5	195	38025
24	5	5	173	29929
25	5	5	196	38416
26	5	5	189	35721
27	5	5	168	28224
28	1	1	130	16900
29	2	1	128	16384
30	1	1	116	13456
31	1	1	181	32761
32	1	1	123	15129
33	5	5	131	17161
34	5	5	153	23409
35	5	1	114	12996
36	5	5	198	39204
37	5	5	198	39204
38	1	1	109	11881
39	5	5	188	35344
40	5	5	194	37636
41	5	5	184	33856
42	5	5	180	32400
43	5	5	189	35721
44	4	5	185	34225
45	5	5	161	25921
46	5	5	178	31684
47	5	5	190	36100
48	5	5	192	36864
49	4	4	165	27225
50	3	5	188	35344
51	3	5	190	36100
52	2	5	164	26896
53	1	1	101	10201
X				7272678
	203	208	8528	4
X <sup>2</sup>	4120 9	4326 4		

Data Hasil Penelitian Variabel Disiplin Diri Berdasarkan Latar Belakang  
Pekerjaan Ayah (Wiraswasta)

No. Soal										
No. Respon den	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	4	5	4	4	4	4	4	2	5	1
2	4	4	3	4	4	4	4	5	5	1
3	4	4	4	4	3	4	3	2	1	5
4	4	4	5	5	5	4	4	5	1	5
5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	1
6	4	5	5	4	4	4	5	5	1	5
7	4	5	4	5	5	4	4	4	5	1
8	3	3	3	3	4	4	5	5	1	3
9	5	5	5	5	5	1	5	5	1	1
10	4	4	5	5	5	4	4	5	1	5
11	5	5	4	5	4	5	5	5	1	1
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1
13	5	5	5	5	5	5	5	2	4	1
14	4	5	5	5	5	5	4	5	3	2
15	5	5	5	4	5	3	4	5	5	1
16	5	5	5	5	5	1	5	5	1	1
17	3	3	3	3	5	4	4	5	1	1
18	3	4	5	3	1	3	3	3	4	1
19	5	5	5	5	5	5	4	3	1	5
20	4	4	4	4	4	4	4	5	5	1
21	5	5	5	5	4	5	5	5	5	1
22	3	4	4	4	5	5	5	5	5	1
23	3	4	4	4	5	5	5	5	5	1
X	95	102	102	100	101	93	100	101	71	46
X <sup>2</sup>	9025	10404	10404	10000	10201	8649	10000	10201	5041	2116

No. Soal										
No. Respon den	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	5	5	5	5	3	4	4	4	1	1
2	4	3	5	5	3	3	4	4	1	1
3	4	5	4	5	5	4	5	1	5	5
4	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5
5	5	5	1	5	4	4	4	4	5	5
6	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5
7	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5
8	3	4	4	4	5	4	5	3	5	5
9	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1
10	4	3	4	5	5	5	5	4	1	1
11	1	5	4	1	1	5	5	5	1	1
12	5	5	1	5	5	5	4	5	5	5
13	1	5	5	1	1	5	4	2	1	1
14	5	1	1	5	4	5	5	1	1	1
15	5	5	5	5	4	4	5	3	1	1





16	1	5	5	5	5	5	1	5	1	1
17	3	5	3	2	2	4	5	3	1	1
18	3	2	1	3	1	1	3	5	3	5
19	4	3	4	5	5	5	5	5	5	5
20	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
22	5	5	1	5	5	4	5	4	5	5
23	5	5	1	5	5	5	5	4	5	5
X	92	101	83	101	93	100	102	88	73	75
X <sup>2</sup>	8464	10201	6889	10201	8649	10000	10404	7744	5329	5625

No. Soal										
No. Responden	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1
3	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	4	5	5	5	2	2
6	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5
7	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
8	5	5	5	5	4	5	5	5	4	3
9	1	1	1	1	5	1	1	1	1	5
10	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1
11	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
13	1	1	1	1	5	1	1	1	1	4
14	1	1	1	2	4	1	1	1	1	3
15	1	1	1	5	5	1	5	1	1	5
16	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1
17	1	1	1	1	5	1	1	1	2	3
18	5	5	5	5	5	1	5	5	5	3
19	5	5	5	5	1	5	5	5	4	5
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
21	5	5	5	5	1	5	5	5	4	4
22	5	5	5	3	3	5	5	5	3	4
23	5	5	5	3	3	5	5	5	3	3
X	75	75	75	75	98	71	79	75	63	78
X <sup>2</sup>	5625	5625	5625	5625	9604	5041	6241	5625	3969	6084

No. Soal										
No. Respon den	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
1	5	4	5	4	4	5	5	4	1	2
2	1	1	5	5	3	3	3	4	3	1
3	5	5	5	5	3	3	1	5	3	5
4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5
5	5	1	4	5	4	5	2	4	2	5
6	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5
7	5	5	5	5	4	4	5	5	3	1
8	5	4	1	5	3	3	2	5	3	5
9	1	1	5	5	5	1	5	5	1	1
10	5	1	5	5	4	1	4	3	3	1
11	5	1	5	5	3	1	5	5	1	1
12	5	5	1	5	5	5	4	5	2	1
13	5	4	2	5	4	4	2	5	4	1
14	1	5	1	5	5	5	1	1	5	4
15	5	5	1	5	3	1	4	3	5	5
16	5	1	1	1	1	1	5	5	1	1
17	5	1	1	5	3	3	3	3	3	1
18	5	5	5	1	5	3	4	4	5	2
19	5	5	3	5	5	5	3	5	4	5
20	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4
21	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4
22	5	5	2	5	3	5	5	4	3	5
23	5	5	2	5	3	5	5	5	3	5
X	103	84	77	106	88	81	86	100	70	70
X <sup>2</sup>	10609	7056	5929	11236	7744	6561	7396	10000	4900	4900

No. Soal				
No. Respon den	41	42	Y	Y <sup>2</sup>
1	1	5	133	17689
2	1	1	116	13456
3	5	5	175	30625
4	5	5	195	38025
5	5	5	173	29929
6	5	5	196	38416
7	5	5	189	35721
8	5	5	168	28224
9	1	1	130	16900
10	2	1	128	16384
11	1	1	116	13456
12	1	1	181	32761
13	1	1	123	15129
14	5	5	131	17161
15	5	5	153	23409
16	5	1	114	12996
17	1	1	108	11664

18	5	5	150	22500
19	5	5	189	35721
20	4	5	190	36100
21	4	4	193	37249
22	5	5	180	32400
23	5	5	181	32761
X			3612	1304654
	82	82		4
X <sup>2</sup>	6724	6724		

Data Hasil Penelitian Variabel Disiplin Diri Berdasarkan Latar Belakang  
Pekerjaan Ayah (Pegawai Negeri Sipil)

No. Soal										
No. Respon den	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1
2	3	4	3	3	1	4	3	4	3	3
3	4	5	5	5	4	5	4	4	5	1
4	4	4	4	5	3	3	3	4	1	3
5	4	5	5	4	5	5	4	5	1	1
6	3	4	4	4	5	5	5	5	5	1
7	5	4	5	5	4	4	4	5	4	1
8	5	5	5	4	5	4	4	5	5	1
9	5	5	5	4	5	4	3	5	5	1
10	5	5	4	4	5	3	5	5	4	1
11	5	4	5	5	4	4	4	5	4	1
12	4	4	4	4	4	4	4	5	4	1
13	4	5	5	4	4	4	3	4	1	5
14	4	5	5	5	5	4	4	4	1	5
15	4	4	5	4	4	4	4	4	1	5
16	3	4	4	4	4	3	4	5	1	1
17	3	5	5	4	1	3	3	5	1	1
18	4	5	5	4	5	5	4	4	1	1
19	4	5	5	5	5	4	4	5	1	1
20	4	5	5	5	4	4	3	2	1	1
21	5	3	2	4	3	5	5	5	1	1
22	5	5	5	5	4	5	5	3	1	1
X	92	100	100	96	89	87	87	98	56	38
X <sup>2</sup>	8464	10000	10000	9216	7921	7569	7569	9604	3136	1444



No. Soal										
No. Responden	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5
2	3	3	4	5	5	4	4	3	5	5
3	5	5	5	5	4	5	4	2	5	5
4	2	2	3	2	3	3	5	5	1	1
5	1	5	1	1	3	4	5	5	1	1
6	5	5	1	5	5	5	5	4	5	5
7	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5
8	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5
9	3	5	5	4	3	4	5	5	5	5
10	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5
11	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5
12	4	5	3	4	4	4	4	5	4	4
13	3	5	4	5	5	4	4	5	5	5
14	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5
15	3	3	3	3	3	5	4	2	5	5
16	1	5	3	1	1	3	4	3	1	1
17	1	5	5	1	1	3	4	4	1	1
18	3	2	2	1	5	4	5	5	5	5
19	5	4	3	1	1	5	5	5	5	5
20	1	5	5	5	5	5	5	1	5	5
21	5	5	5	5	1	5	5	1	5	5
22	5	4	2	1	1	5	5	4	5	5
X	80	97	79	78	76	95	101	88	93	93
X <sup>2</sup>	6400	9409	6241	6084	5776	9025	10201	7744	8649	8649

No. Soal										
No. Responden	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
2	5	5	5	3	4	5	5	5	5	5
3	5	5	5	5	1	5	5	5	5	4
4	1	1	1	3	4	1	1	1	3	4
5	1	1	1	1	5	1	1	1	2	2
6	5	5	5	3	3	5	5	5	3	3
7	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
8	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
9	5	5	5	5	5	5	5	3	5	2
10	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3
11	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
12	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
15	5	5	5	3	5	5	5	4	4	4
16	1	1	1	1	5	1	1	1	3	1
17	1	1	1	1	5	1	1	1	2	1
18	5	5	5	3	4	5	5	5	5	5
19	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5

20	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5
21	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5
22	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5
X	93	93	93	85	94	93	93	90	85	84
X <sup>2</sup>	8649	8649	8649	7225	8836	8649	8649	8100	7225	7056

No. Soal										
No. Responden	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
1	5	5	5	5	4	1	5	5	1	1
2	5	4	5	5	3	3	2	3	2	2
3	5	5	5	5	4	4	5	5	3	5
4	5	3	4	5	2	3	1	3	4	1
5	5	1	5	5	4	2	5	5	3	1
6	5	5	2	5	3	5	5	5	3	5
7	5	5	3	3	5	4	5	5	4	5
8	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5
9	5	5	3	5	4	4	5	5	2	5
10	5	5	4	3	4	4	5	5	4	5
11	5	5	3	3	5	4	5	5	4	5
12	4	4	2	3	5	4	5	5	4	4
13	5	5	5	5	4	4	3	5	5	5
14	5	5	5	5	4	4	3	5	5	5
15	4	5	3	5	4	4	4	4	3	1
16	4	1	5	5	3	3	1	3	1	1
17	1	1	5	3	3	2	5	4	2	1
18	4	5	4	5	5	5	5	5	3	1
19	5	5	2	5	4	5	2	5	3	5
20	5	5	5	5	5	5	5	5	1	4
21	5	5	5	5	5	5	4	5	2	5
22	5	5	1	5	5	5	4	5	5	5
X	102	94	86	100	89	84	89	101	68	77
X <sup>2</sup>	10404	8836	7396	10000	7921	7056	7921	10201	4624	5929

No. Soal				
No. Responden	41	42	Y	Y <sup>2</sup>
1	5	5	187	34969
2	4	5	158	24964
3	5	5	188	35344
4	1	2	115	13225
5	1	1	120	14400
6	5	5	181	32761
7	5	5	192	36864
8	5	5	194	37636
9	5	5	184	33856
10	5	5	190	36100
11	5	5	192	36864

12	4	4	165	27225
13	3	5	188	35344
14	3	5	190	36100
15	2	5	164	26896
16	1	1	101	10201
17	2	1	102	10404
18	1	1	166	27556
19	5	5	177	31329
20	5	5	178	31684
21	5	5	179	32041
22	5	5	177	31329
X	82	90	3688	13601344
X <sup>2</sup>	6724	8100		

**Data Hasil Penelitian Variabel Disiplin Diri Berdasarkan Latar Belakang Pekerjaan Ibu (Pegawai Swasta)**

No. Responden	No. Soal									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1
2	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1
3	5	5	4	5	4	1	5	2	1	1
4	5	5	5	5	1	3	5	4	1	1
5	1	5	5	5	5	5	5	5	1	5
6	3	3	3	3	4	4	3	4	1	3
7	4	5	5	4	5	5	4	5	1	1
8	5	5	5	5	5	4	4	3	2	1
9	4	5	5	4	3	5	3	4	1	3
10	3	4	5	5	5	4	4	2	1	1
11	4	5	5	5	5	4	4	5	1	4
12	3	4	5	5	3	2	4	1	3	1
13	4	5	5	4	4	3	3	2	1	5
14	4	5	5	5	5	2	4	2	1	5
15	3	3	3	3	5	4	4	5	1	1
16	3	4	5	3	1	3	3	3	4	1
17	5	5	5	5	5	5	4	3	1	5
18	4	4	4	4	4	4	4	5	5	1
19	5	5	5	5	4	5	5	5	5	1
20	3	4	4	4	5	5	5	5	5	1
21	4	5	5	5	4	5	4	4	5	1
22	4	4	4	4	5	3	4	5	4	4
23	3	4	4	4	4	4	4	3	1	4
X	89	104	106	102	96	90	95	87	48	52
X <sup>2</sup>	7921	10816	11236	10404	9216	8100	9025	7569	2304	2704







19	5	5	5	5	1	5	5	5	4	4
20	5	5	5	3	3	5	5	5	3	4
21	5	5	5	5	1	5	5	5	5	4
22	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
23	1	1	1	1	5	1	1	1	3	3
X	75	75	75	73	91	71	75	78	71	72
X <sup>2</sup>	5625	5625	5625	5329	8281	5041	5625	6084	5041	5184

No. Soal										
No. Responden	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
1	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5
2	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5
3	5	1	5	5	3	1	5	5	1	1
4	5	1	5	5	5	4	5	5	4	1
5	1	1	5	5	5	5	5	5	1	1
6	3	2	3	3	3	4	3	3	3	1
7	5	1	5	5	4	2	5	5	3	1
8	5	1	5	5	4	4	5	5	3	1
9	5	5	4	5	3	3	3	3	3	5
10	5	1	5	5	4	2	2	5	2	1
11	5	5	5	5	4	4	5	4	3	1
12	3	5	3	5	4	5	2	2	3	4
13	5	5	3	4	3	3	3	2	4	3
14	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5
15	5	1	1	5	3	3	3	3	3	1
16	5	5	5	1	5	3	4	4	5	2
17	5	5	3	5	5	5	3	5	4	5
18	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4
19	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4
20	5	5	2	5	3	5	5	4	3	5
21	5	5	5	5	4	4	5	5	3	5
22	5	5	3	5	4	4	5	5	4	1
23	3	4	3	4	3	3	3	4	3	2
X	105	83	85	107	92	87	94	99	78	64
X <sup>2</sup>	11025	6889	7225	11449	8464	7569	8836	9801	6084	4096

No. Soal				
No. Responden	41	42	Y	Y <sup>2</sup>
1	5	5	198	39204
2	5	5	198	39204
3	1	1	109	11881
4	1	1	121	14641
5	1	1	128	16384
6	2	1	101	10201
7	1	1	120	14400
8	1	1	130	16900
9	5	5	164	26896
10	1	1	115	13225
11	1	1	127	16129
12	5	5	166	27556
13	4	4	161	25921
14	5	5	194	37636
15	1	1	108	11664
16	5	5	150	22500
17	5	5	189	35721
18	4	5	190	36100
19	4	4	193	37249
20	5	5	180	32400
21	5	5	188	35344
22	5	5	185	34225
23	4	1	119	14161
X	76	73	3534	12489156
X <sup>2</sup>	5776	5329		

Data Hasil Penelitian Variabel Disiplin Diri Berdasarkan Latar Belakang Pekerjaan Ibu (Wiraswasta)

No. Soal										
No. Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	4	4	4	5	3	3	3	4	1	3
2	3	5	4	4	5	3	3	3	1	1
3	4	4	4	4	4	3	4	5	1	4
4	4	5	5	5	5	3	3	3	5	1
5	4	5	5	5	4	5	5	5	1	4
6	3	5	5	4	5	3	5	5	1	5
7	3	4	4	3	5	4	4	5	1	4
8	4	4	5	4	5	4	4	5	5	1
9	5	5	5	4	4	5	4	4	1	1
10	3	3	3	3	4	4	3	4	1	3
11	4	5	5	4	5	5	4	5	1	1
12	5	5	5	5	5	4	4	3	2	1
13	4	5	5	4	3	5	3	4	1	3
14	3	4	5	5	5	4	4	2	1	1
15	4	5	5	5	5	4	4	5	1	4



X	57	68	69	64	67	59	57	62	24	37
X <sup>2</sup>	3249	4624	4761	4096	4489	3481	3249	3844	576	1369

No. Soal										
No. Responden	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2	2	3	2	3	3	5	5	1	1
2	3	3	3	3	3	3	4	5	1	1
3	4	2	3	4	4	4	4	4	1	1
4	5	5	3	5	5	4	4	5	5	5
5	2	5	1	5	5	4	5	2	5	5
6	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5
7	3	4	4	4	4	4	5	5	1	1
8	4	5	1	4	5	4	4	5	5	5
9	1	3	4	1	1	4	5	5	1	1
10	1	1	2	1	5	3	4	3	1	1
11	1	5	1	1	3	4	5	5	1	1
12	5	5	5	5	5	4	5	1	1	1
13	2	2	4	5	3	4	4	4	5	5
14	2	5	4	2	2	4	4	5	1	1
15	4	3	5	1	1	4	4	4	1	1
X	44	55	48	48	54	58	66	62	35	35
X <sup>2</sup>	1936	3025	2304	2304	2916	3364	4356	3844	1225	1225

No. Soal										
No. Responden	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	1	1	1	3	4	1	1	1	3	4
2	1	1	1	2	4	1	1	1	1	2
3	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4
6	5	5	5	1	5	5	5	1	5	5
7	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1
8	5	5	5	4	3	5	5	4	4	4
9	1	1	1	1	3	1	1	1	2	1
10	1	1	1	3	3	1	1	1	3	2
11	1	1	1	1	5	1	1	1	2	2
12	1	1	1	1	4	1	1	1	2	1
13	5	5	5	2	4	5	5	5	2	2
14	1	1	1	1	5	1	1	4	1	1
15	1	1	1	1	3	1	1	1	2	2
X	35	35	35	33	60	35	35	33	38	37
X <sup>2</sup>	1225	1225	1225	1089	3600	1225	1225	1089	1444	1369

No. Soal										
No. Respon den	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
1	5	3	4	5	2	3	1	3	4	1
2	2	2	3	5	3	3	3	3	2	2
3	5	4	5	5	3	3	4	3	3	1
4	5	5	3	5	3	3	3	5	3	3
5	5	5	5	5	5	4	2	2	4	4
6	5	5	5	5	2	5	4	5	5	5
7	4	4	1	5	4	3	4	5	3	1
8	5	4	3	5	5	3	3	5	3	5
9	5	1	5	5	4	4	4	5	4	1
10	3	2	3	3	3	4	3	3	3	1
11	5	1	5	5	4	2	5	5	3	1
12	5	1	5	5	4	4	5	5	3	1
13	5	5	4	5	3	3	3	3	3	5
14	5	1	5	5	4	2	2	5	2	1
15	5	5	5	5	4	4	5	4	3	1
X	69	48	61	73	53	50	51	61	48	33
X <sup>2</sup>	4761	2304	3721	5329	2809	2500	2601	3721	2304	1089

No. Soal				
No. Respon den	41	42	Y	Y <sup>2</sup>
1	1	2	115	13225
2	1	2	107	11449
3	1	1	120	14400
4	3	5	181	32761
5	5	5	179	32041
6	5	1	183	33489
7	3	1	124	15376
8	4	5	177	31329
9	1	1	117	13689
10	2	1	101	10201
11	1	1	120	14400
12	1	1	130	16900
13	5	5	164	26896
14	1	1	115	13225
15	1	1	127	16129
X	35	33	2060	4243600
X <sup>2</sup>	1225	1089		

Data Hasil Penelitian Variabel Disiplin Diri Berdasarkan Latar Belakang  
Pekerjaan Ibu (Pegawai Negeri Sipil)

No. Soal										
No. Respon den	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1
2	3	4	3	3	1	3	3	4	3	3
3	5	5	5	4	5	3	4	5	5	1
3	5	5	5	5	5	1	5	5	1	1
5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1
6	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1
7	5	5	4	5	4	1	5	2	1	1
8	5	5	5	5	1	3	5	4	1	1
9	1	5	5	5	5	5	5	5	1	5
10	4	5	4	4	4	1	5	5	1	1
11	4	5	4	4	4	1	4	5	1	1
12	4	5	4	4	4	1	5	5	1	1
13	4	5	4	4	4	1	5	5	1	1
14	4	5	4	4	4	1	5	5	1	1
15	5	4	5	4	5	1	4	5	1	1
16	4	5	4	5	4	2	4	5	1	1
17	5	5	5	4	4	5	4	4	1	1
18	3	3	3	3	4	4	3	4	1	3
19	4	5	5	4	5	5	4	5	1	1
20	5	5	5	5	5	4	4	3	2	1
21	4	5	5	4	3	5	3	4	1	3
22	3	4	5	5	5	4	4	2	1	1
X	92	105	99	96	91	66	96	97	33	32
X <sup>2</sup>	8464	11025	9801	9216	8281	4356	9216	9409	1089	1024

No. Soal										
No. Respon den	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5
2	3	3	4	5	5	4	4	3	5	5
3	5	5	5	5	4	4	5	3	1	1
3	1	5	5	5	5	5	1	5	1	1
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
7	1	5	4	1	1	5	5	5	1	1
8	1	5	1	1	1	5	4	5	1	1
9	5	3	5	1	5	5	5	5	1	1
10	1	5	4	1	1	5	4	5	1	1
11	1	5	5	1	1	4	5	5	1	1
12	1	5	5	1	1	4	5	5	1	1
13	1	5	5	1	1	4	4	5	1	1
14	1	5	5	1	1	4	5	5	1	1
15	1	5	5	1	1	5	4	4	1	1

16	1	5	5	1	1	5	4	3	1	1
17	1	3	4	1	1	4	5	5	1	1
18	1	1	2	1	5	3	4	3	1	1
19	1	5	1	1	3	4	5	5	1	1
20	5	5	5	5	5	4	5	1	1	1
21	2	2	4	5	3	4	4	4	5	5
22	2	5	4	2	2	4	4	5	1	1
X	50	97	89	55	62	97	97	96	42	42
X <sup>2</sup>	2500	9409	7921	3025	3844	9409	9409	9216	1764	1764

No. Soal										
No. Responden	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
2	5	5	5	3	4	5	5	5	5	5
3	1	1	1	5	5	1	5	1	1	5
3	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
7	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1
8	1	1	1	4	4	1	1	1	1	4
9	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1
10	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1
11	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1
12	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1
13	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1
14	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1
15	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1
16	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1
17	1	1	1	1	3	1	1	1	2	1
18	1	1	1	3	3	1	1	1	3	2
19	1	1	1	1	5	1	1	1	2	2
20	1	1	1	1	4	1	1	1	2	1
21	5	5	5	2	4	5	5	5	2	2
22	1	1	1	1	5	1	1	4	1	1
X	42	42	42	46	101	42	46	45	43	47
X <sup>2</sup>	1764	1764	1764	2116	10201	1764	2116	2025	1849	2209

No. Soal										
No. Responden	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
1	5	5	5	5	4	1	5	5	1	1
2	5	4	5	5	3	3	2	3	2	2
3	5	5	1	5	3	1	4	3	5	5
3	5	1	1	1	1	1	5	5	1	1
5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5
6	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5
7	5	1	5	5	3	1	5	5	1	1



8	5	1	5	5	5	4	5	5	4	1
9	1	1	5	5	5	5	5	5	1	1
10	5	1	5	5	4	1	5	5	1	1
11	4	1	5	5	4	1	5	5	1	1
12	4	1	5	4	5	1	5	5	1	1
13	5	1	5	5	4	1	5	5	1	1
14	4	1	5	4	5	1	5	5	1	1
15	5	1	5	4	5	1	5	5	1	1
16	5	1	5	4	5	1	5	5	1	1
17	5	1	5	5	4	4	4	5	4	1
18	3	2	3	3	3	4	3	3	3	1
19	5	1	5	5	4	2	5	5	3	1
20	5	1	5	5	4	4	5	5	3	1
21	5	5	4	5	3	3	3	3	3	5
22	5	1	5	5	4	2	2	5	2	1
X	101	46	91	100	88	52	98	102	50	39
X <sup>2</sup>	10201	2116	8281	10000	7744	2704	9604	10404	2500	1521

No. Soal				
No. Responden	41	42	Y	Y <sup>2</sup>
1	5	5	187	34969
2	4	5	161	25921
3	5	5	153	23409
3	5	1	114	12996
5	5	5	198	39204
6	5	5	198	39204
7	1	1	109	11881
8	1	1	121	14641
9	1	1	128	16384
10	1	2	112	12544
11	1	3	112	12544
12	1	1	111	12321
13	1	1	111	12321
14	1	1	111	12321
15	1	1	112	12544
16	1	1	111	12321
17	1	1	117	13689
18	2	1	101	10201
19	1	1	120	14400
20	1	1	130	16900
21	5	5	164	26896
22	1	1	115	13225
X	50	49	2896	8386816
X <sup>2</sup>	2500	2401		



Data Hasil Penelitian Variabel Disiplin Diri Berdasarkan Latar Belakang  
Pekerjaan Ibu (Ibu Rumah Tangga)

No. Soal										
No. Respon den	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	3	4	5	3	1	3	3	3	4	1
2	5	5	5	5	5	5	4	3	1	5
3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	1
3	5	5	5	5	4	5	5	5	5	1
5	3	4	4	4	5	5	5	5	5	1
6	3	4	4	4	5	5	5	5	5	1
7	3	4	4	4	5	5	5	5	5	1
8	5	5	5	5	5	5	4	5	5	1
9	5	5	5	4	5	4	4	5	5	1
10	5	5	5	4	5	4	3	5	5	1
11	4	5	5	5	5	5	5	1	1	1
12	4	5	5	4	5	5	4	4	5	1
13	4	5	5	5	5	5	5	1	1	5
14	4	4	3	4	4	5	4	5	1	1
15	4	4	4	4	4	5	4	4	1	4
16	4	5	5	4	3	3	3	3	1	3
17	4	5	5	4	5	5	4	3	1	5
18	5	5	5	5	4	5	5	3	1	1
19	4	5	5	4	5	5	4	3	1	5
20	4	5	5	4	5	5	4	4	1	5
21	4	5	5	5	4	5	4	4	5	1
22	4	4	4	4	5	3	4	5	4	4
23	3	4	4	4	4	4	4	3	1	4
24	4	4	4	4	4	4	3	3	5	1
25	4	5	5	4	4	5	4	5	1	1
26	4	5	5	5	5	5	4	5	1	1
27	4	5	5	4	4	4	3	2	5	1
28	4	5	5	5	5	4	5	4	1	5
29	4	4	4	5	3	3	3	4	1	3
30	3	5	4	4	5	3	3	3	1	1
31	4	4	4	4	4	3	4	5	1	4
32	5	4	5	5	4	4	4	5	4	1
33	4	4	4	4	4	4	4	5	4	1
34	4	5	5	4	4	4	3	4	1	5
35	4	5	5	5	5	4	4	4	1	5
36	4	4	5	4	4	4	4	4	1	5
37	3	4	4	4	4	3	4	5	1	1
38	3	5	5	4	1	3	3	5	1	1
X	151	174	175	163	162	162	151	152	98	90
X <sup>2</sup>	2280 1	3027 6	3062 5	2656 9	2624 4	262 44	2280 1	2310 4	9604	8100

No. Responden	No. Soal									
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	3	2	1	3	1	1	3	5	3	5
2	4	3	4	5	5	5	5	5	5	5
3	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	1	5	5	4	5	4	5	5
6	5	5	1	5	5	5	5	4	5	5
7	5	5	1	5	5	5	5	4	5	5
8	5	5	2	1	1	4	5	5	5	5
9	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5
10	3	5	5	4	3	4	5	5	5	5
11	3	3	4	5	5	5	5	4	5	5
12	4	5	1	5	4	4	4	5	5	5
13	3	4	4	4	5	5	5	5	5	5
14	3	2	2	4	2	5	4	4	5	5
15	3	4	3	5	5	4	4	5	5	5
16	3	2	3	2	3	4	5	3	1	1
17	3	5	4	5	5	4	5	3	1	1
18	5	4	2	1	1	5	5	4	5	5
19	3	5	4	5	5	4	5	3	1	1
20	3	2	2	1	1	4	5	1	5	5
21	5	5	5	5	4	5	4	2	5	5
22	5	3	4	5	5	4	4	5	5	5
23	4	2	4	2	2	5	4	4	1	1
24	4	5	1	2	2	4	4	5	1	1
25	3	3	2	1	1	2	5	5	1	1
26	1	5	4	1	3	5	5	5	1	1
27	2	5	5	5	4	4	5	3	1	1
28	4	3	4	5	5	4	5	4	5	5
29	2	2	3	2	3	3	5	5	1	1
30	3	3	3	3	3	3	4	5	1	1
31	4	2	3	4	4	4	4	4	1	1
32	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5
33	4	5	3	4	4	4	4	5	4	4
34	3	5	4	5	5	4	4	5	5	5
35	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5
36	3	3	3	3	3	5	4	2	5	5
37	1	5	3	1	1	3	4	3	1	1
38	1	5	5	1	1	3	4	4	1	1
X	137	151	124	138	134	156	171	158	135	137
X <sup>2</sup>	1876 9	2280 1	1537 6	1904 4	1795 6	243 36	2924 1	2496 4	1822 5	1876 9

No. Responden	No. Soal									
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	5	5	5	5	5	1	5	5	5	3
2	5	5	5	5	1	5	5	5	4	5
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
3	5	5	5	5	1	5	5	5	4	4
5	5	5	5	3	3	5	5	5	3	4
6	5	5	5	3	3	5	5	5	3	3
7	5	5	5	3	3	5	5	5	3	4
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
9	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
10	5	5	5	5	5	5	5	3	5	2
11	5	5	5	5	2	5	5	5	4	4
12	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
13	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5
14	5	5	5	5	1	5	5	4	4	5
15	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
16	1	1	1	3	3	1	1	1	3	3
17	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1
18	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5
19	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1
20	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5
21	5	5	5	5	1	5	5	5	5	4
22	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
23	1	1	1	1	5	1	1	1	3	3
24	1	1	1	1	5	1	1	1	2	2
25	1	1	1	2	5	1	1	1	2	1
26	1	1	1	4	5	1	1	1	1	1
27	1	1	1	1	5	1	1	1	1	2
28	5	5	5	2	4	1	1	1	2	5
29	1	1	1	3	4	1	1	1	3	4
30	1	1	1	2	4	1	1	1	1	2
31	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1
32	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
33	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
35	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
36	5	5	5	3	5	5	5	4	4	4
37	1	1	1	1	5	1	1	1	3	1
38	1	1	1	1	5	1	1	1	2	1
X	137	137	137	134	151	129	133	129	128	130
X <sup>2</sup>	1876 9	1876 9	1876 9	1795 6	2280 1	166 41	1768 9	1664 1	1638 4	1690 0



No. Responden	No. Soal									
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
1	5	5	5	1	5	3	4	4	5	2
2	5	5	3	5	5	5	3	5	4	5
3	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4
4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4
5	5	5	2	5	3	5	5	4	3	5
6	5	5	2	5	3	5	5	5	3	5
7	5	5	2	5	5	5	5	5	3	5
8	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5
9	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5
10	5	5	3	5	4	4	5	5	2	5
11	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5
12	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5
13	4	5	1	5	4	5	4	4	4	5
14	5	5	2	5	3	4	2	2	3	5
15	5	4	1	5	4	4	4	2	4	5
16	4	3	3	5	4	3	1	3	3	4
17	5	5	5	5	4	3	4	3	3	5
18	5	5	1	5	5	5	4	5	5	5
19	5	5	5	5	4	3	4	3	3	5
20	5	3	2	5	4	4	4	3	4	4
21	5	5	5	5	4	4	5	5	3	5
22	5	5	3	5	4	4	5	5	4	1
23	3	4	3	4	3	3	3	4	3	2
24	5	2	4	5	2	2	4	5	3	1
25	5	1	2	5	5	4	5	3	2	2
26	5	1	2	5	4	4	5	3	2	2
27	4	3	4	2	3	3	3	5	2	2
28	4	4	3	5	4	4	4	4	4	5
29	5	3	4	5	2	3	1	3	4	1
30	2	2	3	5	3	3	3	3	2	2
31	5	4	5	5	3	3	4	3	3	1
32	5	5	3	3	5	4	5	5	4	5
33	4	4	2	3	5	4	5	5	4	4
34	5	5	5	5	4	4	3	5	5	5
35	5	5	5	5	4	4	3	5	5	5
36	4	5	3	5	4	4	4	4	3	1
37	4	1	5	5	3	3	1	3	1	1
38	1	1	5	3	3	2	5	4	2	1
X	174	155	129	176	147	145	150	154	129	139
X <sup>2</sup>	30276	24025	16641	30976	21609	21025	22500	23716	16641	19321

No. Respon den	No. Soal			Y <sup>2</sup>
	41	42	Y	
1	5	5	150	22500
2	5	5	189	35721
3	4	5	190	36100
4	4	4	193	37249
5	5	5	180	32400
6	5	5	181	32761
7	5	5	184	33856
8	5	5	188	35344
9	5	5	194	37636
10	5	5	184	33856
11	5	5	180	32400
12	5	5	189	35721
13	4	5	185	34225
14	5	5	161	25921
15	5	5	178	31684
16	5	5	122	14884
17	5	5	143	20449
18	5	5	177	31329
19	5	5	143	20449
20	4	5	165	27225
21	5	5	188	35344
22	5	5	185	34225
23	4	1	119	14161
24	1	1	116	13456
25	3	1	116	13456
26	3	1	125	15625
27	1	1	120	14400
28	5	4	168	28224
29	1	2	115	13225
30	1	2	107	11449
31	1	1	120	14400
32	5	5	192	36864
33	4	4	165	27225
34	3	5	188	35344
35	3	5	190	36100
36	2	5	164	26896
37	1	1	101	10201
38	2	1	102	10404
X	146	149	6057	3668724 9
X <sup>2</sup>	2131 6	2220 1		



Deskripsi Skor Variabel Disiplin Diri Berdasarkan Latar Belakang Pekerjaan Ayah (Pegawai Swasta)

1. Distribusi Frekuensi
  - a.  $n = 53$
  - b. Rentang ( $r$ ) =  $198 - 101 = 97$
  - c. Banyaknya kelas interval ( $k$ ) =  $1 + 3,3 (\log n)$   
 $= 1 + 3,3 (\log (53))$   
 $= 6,69 = 7$
  - d. Panjang interval ( $p$ ) =  $r/k = 97/7 = 13,85 = 14$
  - e. Tabel distribusi frekuensi

No	Skor	F	Batas Bawah	Batas Atas	fk	fr
1	101-114	5	100,5	114,5	5	9%
2	115-128	9	114,5	128,5	14	17%
3	129-142	3	128,5	142,5	17	6%
4	143-156	3	142,5	156,5	20	6%
5	157-170	7	156,5	170,5	27	13%
6	171-184	7	170,5	184,5	34	13%
7	185-198	19	184,5	198,5	53	36%
Jumlah		53				100%

2. Rerata (mean)  $X = \frac{SX}{n} = \frac{8528}{53} = 160,906$
3. Varians ( $S^2$ ) =  $\frac{SX^2 - \frac{(SX)^2}{n}}{n-1} = 975,126$
4. Standar Deviasi (SD) =  $\sqrt{S^2} = \sqrt{975,126} = 31,227$

Deskripsi Skor Variabel Disiplin Diri Berdasarkan Latar Belakang Pekerjaan Ayah (Wiraswasta)

1. Distribusi Frekuensi
  - a.  $n = 23$
  - b. Rentang ( $r$ ) =  $198 - 108 = 93$
  - c. Banyaknya kelas interval ( $k$ ) =  $1 + 3,3 (\log n)$   
 $= 1 + 3,3 (\log (23))$   
 $= 5,49 = 5$
  - d. Panjang interval ( $p$ ) =  $r/k = 93/5 = 18,6 = 19$



## e. Tabel distribusi frekuensi

No	Skor	F	Batas Bawah	Batas Atas	fk	fr
1	108-126	5	107,5	126,5	5	22%
2	127-145	4	126,5	145,5	9	17%
3	146-164	2	145,5	164,5	11	9%
4	165-183	6	164,5	183,5	17	26%
5	184-203	6	183,5	203,5	23	26%
Jumlah		23				100%

$$2. \text{ Rerata (mean) } X = \frac{SX}{n} = \frac{3612}{23} = 157,043$$

$$3. \text{ Varians (} S^2 \text{)} = \frac{SX^2 - \frac{(SX)^2}{n}}{n-1} = 974,316$$

$$4. \text{ Standar Deviasi (SD)} = \sqrt{S^2} = \sqrt{974,316} = 31,214$$

Deskripsi Skor Variabel Disiplin Diri Berdasarkan Latar Belakang Pekerjaan Ayah (Pegawai Negeri Sipil)

## 1. Distribusi Frekuensi

a.  $n = 22$

b. Rentang ( $r$ ) =  $194 - 101 = 93$

$$c. \text{ Banyaknya kelas interval (k)} = 1 + 3,3 (\log n) \\ = 1 + 3,3 (\log (22)) \\ = 5,42 = 5$$

$$d. \text{ Panjang interval (p)} = r/k = 93/5 \\ = 18,6 = 19$$

## e. Tabel distribusi frekuensi

No	Skor	F	Batas Bawah	Batas Atas	fk	fr
1	101-119	3	100,5	119,5	3	14%
2	120-138	1	119,5	138,5	4	5%
3	139-157	0	138,5	157,5	4	0%
4	158-176	4	157,5	176,5	8	18%
5	177-195	14	176,5	195,5	22	64%
Jumlah		22				100%

2. Rerata (mean)  $X = \frac{SX}{n} = \frac{3688}{22} = 167,636$
3. Varians ( $S^2$ ) =  $\frac{SX^2 - \frac{(SX)^2}{n}}{n-1} = 897,576$
4. Standar Deviasi (SD) =  $\sqrt{S^2} = \sqrt{897,576} = 29,960$

Deskripsi Skor Variabel Disiplin Diri Berdasarkan Latar Belakang Pekerjaan Ibu  
(Pegawai Swasta)

1. Distribusi Frekuensi
  - a.  $n = 23$
  - b. Rentang ( $r$ ) =  $198-101 = 97$
  - c. Banyaknya kelas interval ( $k$ ) =  $1 + 3,3 (\log n)$   
 $= 1 + 3,3 (\log (23))$   
 $= 5,49 = 6$
  - d. Panjang interval ( $p$ ) =  $r/k = 97/6 = 16,166$

- e. Tabel distribusi frekuensi

No	Skor	F	Batas Bawah	Batas Atas	fk	fr
1	101-119	5	100,5	119,5	5	22%
2	120-138	5	119,5	138,5	10	22%
3	139-157	1	138,5	157,5	11	4%
4	158-176	3	157,5	176,5	14	13%
5	177-195	7	176,5	195,5	21	30%
6	196-214	2	195,5	214,5	23	9%
Jumlah		23				100%

2. Rerata (mean)  $X = \frac{SX}{n} = \frac{3534}{23} = 153,652$
3. Varians ( $S^2$ ) =  $\frac{SX^2 - \frac{(SX)^2}{n}}{n-1} = 1206,146$
4. Standar Deviasi (SD) =  $\sqrt{S^2} = \sqrt{1206,146} = 34,730$

Deskripsi Skor Variabel Disiplin Diri Berdasarkan Latar Belakang Pekerjaan Ibu  
(Wiraswasta)

1. Distribusi Frekuensi
  - a.  $n = 15$
  - b. Rentang ( $r$ ) =  $183-101 = 82$
  - c. Banyaknya kelas interval ( $k$ ) =  $1 + 3,3 (\log n)$   
 $= 1 + 3,3 (\log (15))$   
 $= 4,8 = 5$
  - d. Panjang interval ( $p$ ) =  $r/k = 92/5 = 16,4 = 16$
  - e. Tabel distribusi frekuensi

No	Skor	F	Batas Bawah	Batas Atas	fk	fr
1	101-116	4	100,5	116,5	4	27%
2	117-132	6	116,5	132,5	10	40%
3	133-148	0	132,5	148,5	10	0%
4	149-164	1	148,5	164,5	11	7%
5	165-180	2	164,5	180,5	13	13%
6	181-196	2	180,5		15	13%
Jumlah		15				100%

2. Rerata (mean)  $X = \frac{SX}{n} = \frac{2060}{15} = 137,333$
3. Varians ( $S^2$ ) =  $\frac{SX^2 - \frac{(SX)^2}{n}}{n-1} = 900,238$
4. Standar Deviasi (SD) =  $\sqrt{S^2} = \sqrt{900,238} = 30,004$

Deskripsi Skor Variabel Disiplin Diri Berdasarkan Latar Belakang Pekerjaan Ibu  
(Pegawai Negeri Sipil)

1. Distribusi Frekuensi
  - a.  $n = 22$
  - b. Rentang ( $r$ ) =  $198-101 = 97$
  - c. Banyaknya kelas interval ( $k$ ) =  $1 + 3,3 (\log n)$   
 $= 1 + 3,3 (\log (22))$   
 $= 5,42 = 5$
  - d. Panjang interval ( $p$ ) =  $r/k = 97/5$



$$= 19,4 = 19$$

## e. Tabel distribusi frekuensi

No	Skor	F	Batas Bawah	Batas Atas	fk	fr
1	101-119	12	100,5	119,5	12	55%
2	120-138	4	119,5	138,5	16	18%
3	139-157	1	138,5	157,5	17	5%
4	158-176	2	157,5	176,5	19	9%
5	177-195	1	176,5	195,5	20	5%
6	196-214	2	195,5	214,5	22	9%
Jumlah		22				100%

$$2. \text{ Rerata (mean) } X = \frac{SX}{n} = \frac{2896}{22} = 131,636$$

$$3. \text{ Varians (S}^2\text{)} = \frac{SX^2 - \frac{(SX)^2}{n}}{n-1} = 934,147$$

$$4. \text{ Standar Deviasi (SD)} = \sqrt{S^2} = \sqrt{934,147} = 30,564$$

Deskripsi Skor Variabel Disiplin Diri Berdasarkan Latar Belakang Pekerjaan Ibu  
(Ibu Rumah Tangga)

## 1. Distribusi Frekuensi

a.  $n = 38$

b. Rentang (r) =  $194 - 101 = 93$

$$c. \text{ Banyaknya kelas interval (k)} = 1 + 3,3 (\log n) \\ = 1 + 3,3 (\log (38)) \\ = 6,21 = 6$$

$$d. \text{ Panjang interval (p)} = r/k \\ = 93/6 \\ = 15,5 = 16$$

## e. Tabel distribusi frekuensi

No	Skor	F	Batas Bawah	Batas Atas	fk	fr
1	101-116	6	100,5	116,5	6	16%
2	117-132	5	116,5	132,5	11	13%
3	133-148	2	132,5	148,5	13	5%
4	149-164	3	148,5	164,5	16	8%
5	165-180	7	164,5	180,5	23	18%
6	181-196	15	180,5	196,5	38	39%
Jumlah		38				100%

$$2. \text{ Rerata (mean) } X = \frac{SX}{n} = \frac{6057}{38} = 159,395$$

$$3. \text{ Varians (S}^2\text{)} = \frac{SX^2 - \frac{(SX)^2}{n}}{n-1} = 1006,894$$

$$4. \text{ Standar Deviasi (SD)} = \sqrt{S^2} = \sqrt{1006,894} = 31,732$$



## Data Hasil Pengujian Persyaratan Analisis

## Uji Normalitas

## Uji Normalitas Latar Belakang Pekerjaan Ayah (Pegawai Swasta)

No	X	Fkum	Z	F(z)	S(z)	F(z)-S(z)
1	101	1	-1,91839	0,02753	0,01887	0,00866
2	106	2	-1,75828	0,03935	0,03774	0,00161
3	109	3	-1,66220	0,04824	0,05660	-0,00837
4	110	4	-1,63018	0,05153	0,07547	-0,02394
5	114	5	-1,50209	0,06654	0,09434	-0,02780
6	116	9	-1,43804	0,07521	0,16981	-0,09460
7	116	9	-1,43804	0,07521	0,16981	-0,09460
8	116	9	-1,43804	0,07521	0,16981	-0,09460
9	116	9	-1,43804	0,07521	0,16981	-0,09460
10	119	10	-1,34197	0,08980	0,18868	-0,09888
11	122	11	-1,24590	0,10640	0,20755	-0,10115
12	123	12	-1,21387	0,11240	0,22642	-0,11402
13	128	13	-1,05376	0,14600	0,24528	-0,09929
14	130	14	-0,98971	0,16116	0,26415	-0,10299
15	131	15	-0,95769	0,16911	0,28302	-0,11391
16	133	16	-0,89364	0,18576	0,30189	-0,11613
17	143	18	-0,57340	0,28319	0,33962	-0,05644
18	143	18	-0,57340	0,28319	0,33962	-0,05644
19	153	19	-0,25317	0,40007	0,35849	0,04158
20	161	21	0,00302	0,50121	0,39623	0,10498
21	161	21	0,00302	0,50121	0,39623	0,10498
22	164	22	0,09909	0,48987	0,41509	0,07478
23	165	24	0,13112	0,55216	0,45283	0,09933
24	165	24	0,13112	0,55216	0,45283	0,09933
25	168	25	0,22719	0,58986	0,47170	0,11816
26	173	27	0,38730	0,56321	0,50943	0,05378
27	173	27	0,38730	0,56321	0,50943	0,05378
28	175	28	0,45135	0,58923	0,52830	0,06093
29	177	29	0,51540	0,53482	0,54717	-0,01235
30	178	30	0,54742	0,59032	0,56604	0,02428
31	180	31	0,61147	0,59802	0,58491	0,01311
32	181	32	0,64349	0,63240	0,60377	0,02863
33	182	33	0,67552	0,65732	0,62264	0,03468
34	183	34	0,70754	0,76038	0,64151	0,11887
35	184	35	0,73956	0,77022	0,66038	0,10984
36	185	37	0,77159	0,77982	0,69811	0,08171



37	185	37	0,77159	0,77982	0,69811	0,08171
38	186	38	0,80361	0,78919	0,71698	0,07221
39	187	39	0,83563	0,79832	0,73585	0,06247
40	188	42	0,86766	0,80721	0,79245	0,01476
41	188	42	0,86766	0,80721	0,79245	0,01476
42	188	42	0,86766	0,80721	0,79245	0,01476
43	189	44	0,89968	0,81585	0,83019	-0,01433
44	189	44	0,89968	0,81585	0,83019	-0,01433
45	190	46	0,93170	0,82426	0,86792	-0,04367
46	190	46	0,93170	0,82426	0,86792	-0,04367
47	191	47	0,96373	0,83241	0,88679	-0,05438
48	192	48	0,99575	0,84031	0,90566	-0,06535
49	194	49	1,05980	0,85538	0,92453	-0,06915
50	195	50	1,09182	0,86254	0,94340	-0,08085
51	196	51	1,12385	0,86946	0,96226	-0,09280
52	198	53	1,18789	0,88256	1	-0,11744
53	198	53	1,18789	0,88256	1	-0,11744
$\bar{X}$	160,906					
<b>S</b>	31,227					
VARIANS	975,126					

Dengan membandingkan  $L_0$  dengan  $L_{tabel}$  untuk  $\alpha = 0,05$  dan  $n = 53$  yakni = 0,1217.

Jika  $L_0 > L_{tabel}$  artinya Distribusi data tidak normal dan

jika  $L_0 < L_{tabel}$  artinya Distribusi data normal.

Ternyata  $L_0 < L_{tabel}$  atau  $0,11887 < 0,1217$ , maka data **Berdistribusi normal**.

## Uji Normalitas Latar Belakang Pekerjaan Ayah (Wiraswasta)

No	X	Fkum	Z	F(z)	S(z)	F(z)-S(z)
1	108	1	-1,57120	0,05807	0,04348	0,01459
2	114	2	-1,37898	0,08395	0,08696	-0,00301
3	116	4	-1,31490	0,09427	0,17391	-0,07964
4	116	4	-1,31490	0,09427	0,17391	-0,07964
5	123	5	-1,09065	0,13771	0,21739	-0,07968
6	128	6	-0,93046	0,17607	0,26087	-0,08480
7	130	7	-0,86639	0,19314	0,30435	-0,11121
8	131	8	-0,83435	0,20204	0,34783	-0,14578
9	133	9	-0,77028	0,22057	0,39130	-0,17074
10	150	10	-0,22565	0,41074	0,43478	-0,02405
11	153	11	-0,12954	0,44847	0,47826	-0,02980
12	168	12	0,35101	0,63721	0,52174	0,11547
13	173	13	0,51120	0,69539	0,56522	0,13018
14	175	14	0,57527	0,71745	0,60870	0,10875
15	180	15	0,73546	0,76897	0,65217	0,11679
16	181	17	0,76749	0,77861	0,73913	0,03948
17	181	17	0,76749	0,77861	0,73913	0,03948
18	189	19	1,02379	0,84703	0,82609	0,02095
19	189	19	1,02379	0,84703	0,82609	0,02095
20	190	20	1,05582	0,85448	0,86957	-0,01509
21	193	21	1,15193	0,87533	0,91304	-0,03772
22	195	22	1,21601	0,88801	0,95652	-0,06851
23	196	23	1,24804	0,89399	1	-0,10601
$\bar{X}$	157,043					
S	31,214					
VARIANS	974,316					

Dengan membandingkan  $L_0$  dengan  $L_{tabel}$  untuk  $\alpha = 0,05$  dan  $n = 23$  yakni  $= 0,180$

Jika  $L_0 > L_{tabel}$  artinya Distribusi data tidak normal dan

jika Jika  $L_0 < L_{tabel}$  artinya Distribusi data normal.

Ternyata  $L_0 < L_{tabel}$  atau  $0,13018 < 0,180$ , maka data **Berdistribusi normal**.

## Uji Normalitas Latar Belakang Pekerjaan Ayah (Pegawai Negeri Sipil)

No	X	Fkum	z	F(z)	S(z)	F(z)-S(z)
1	101	1	-2,22421	0,01307	0,04545	-0,03239
2	102	2	-2,19083	0,01423	0,09091	-0,07668
3	115	3	-1,75691	0,03947	0,13636	-0,09690
4	120	4	-1,59002	0,05591	0,18182	-0,12590
5	158	5	-0,32165	0,37386	0,22727	0,14659
6	164	6	-0,12138	0,45170	0,27273	0,15897
7	165	7	-0,08800	0,46494	0,31818	0,14676
8	166	8	-0,05462	0,47822	0,36364	0,11458
9	177	10	0,31254	0,62269	0,45455	0,16814
10	177	10	0,31254	0,62269	0,45455	0,16814
11	178	11	0,34592	0,63530	0,5	0,13530
12	179	12	0,37930	0,64777	0,54545	0,10231
13	181	13	0,44606	0,67222	0,59091	0,08131
14	184	14	0,54619	0,70753	0,63636	0,07117
15	187	15	0,64633	0,74097	0,68182	0,05915
16	188	17	0,67970	0,75165	0,77273	-0,02107
17	188	17	0,67970	0,75165	0,77273	-0,02107
18	190	19	0,74646	0,77231	0,86364	-0,09133
19	190	19	0,74646	0,77231	0,86364	-0,09133
20	192	21	0,81322	0,79195	0,95455	-0,16259
21	192	21	0,81322	0,79195	0,95455	-0,16259
22	194	22	0,87997	0,81056	1	-0,18944
$\bar{X}$	167,636					
<b>S</b>	29,960					
VARIANS	897,576					

Dengan membandingkan  $L_0$  dengan  $L_{tabel}$  untuk  $\alpha = 0,05$  dan  $n = 22$  yakni  $= 0,177$

Jika  $L_0 > L_{tabel}$  artinya Distribusi data tidak normal dan

jika  $L_0 < L_{tabel}$  artinya Distribusi data normal.

Ternyata  $L_0 < L_{tabel}$  atau  $0,16814 < 0,177$ , maka data **Berdistribusi normal**.



## Uji Normalitas Latar Belakang Pekerjaan Ibu (Pegawai Swasta)

No	X	Fkum	Z	F(z)	S(z)	F(z)-S(z)
1	101	1	-1,51606	0,06475	0,04348	0,02127
2	108	2	-1,31450	0,09434	0,08696	0,00738
3	109	3	-1,28571	0,09927	0,13043	-0,03116
4	115	4	-1,11295	0,13287	0,17391	-0,04105
5	119	5	-0,99777	0,15920	0,21739	-0,05820
6	120	6	-0,96898	0,16628	0,26087	-0,09459
7	121	7	-0,94018	0,17356	0,30435	-0,13079
8	127	8	-0,76742	0,22142	0,34783	-0,12641
9	128	9	-0,73863	0,23007	0,39130	-0,16124
10	130	10	-0,68104	0,24792	0,43478	-0,18686
11	150	11	-0,10516	0,45812	0,47826	-0,02014
12	161	12	0,21157	0,58378	0,52174	0,06204
13	164	13	0,29795	0,61713	0,56522	0,05191
14	166	14	0,35554	0,63891	0,60870	0,03021
15	180	15	0,75866	0,77597	0,65217	0,12380
16	185	16	0,90263	0,81664	0,69565	0,12099
17	188	17	0,98901	0,83867	0,73913	0,09954
18	189	18	1,01780	0,84561	0,78261	0,06300
19	190	19	1,04659	0,85236	0,82609	0,02627
20	193	20	1,13298	0,87139	0,86957	0,00182
21	194	21	1,16177	0,87734	0,91304	-0,03571
22	198	23	1,27695	0,89919	1	-0,10081
23	198	23	1,27695	0,89919	1	-0,10081
$\bar{X}$	153,652					
<b>S</b>	34,730					
VARIANS	1206,146					

Dengan membandingkan  $L_0$  dengan  $L_{tabel}$  untuk  $\alpha = 0,05$  dan  $n = 23$  yakni  $= 0,180$

Jika  $L_0 > L_{tabel}$  artinya Distribusi data tidak normal dan

jika Jika  $L_0 < L_{tabel}$  artinya Distribusi data normal.

Ternyata  $L_0 < L_{tabel}$  atau  $0,12380 < 0,180$ , maka data **Berdistribusi normal**.

## Uji Normalitas Latar Belakang Pekerjaan Ibu (Wiraswasta)

No	X	Fkum	z	F(z)	S(z)	F(z)-S(z)
1	101	1	-1,21095	0,11296	0,06667	0,04629
2	107	2	-1,01098	0,15601	0,13333	0,02268
3	115	4	-0,74435	0,22833	0,26667	-0,03833
4	115	4	-0,74435	0,22833	0,26667	-0,03833
5	117	5	-0,67769	0,24898	0,33333	-0,08435
6	120	7	-0,57770	0,28173	0,46667	-0,18493
7	120	7	-0,57770	0,28173	0,46667	-0,18493
8	124	8	-0,44439	0,32838	0,53333	-0,20495
9	127	9	-0,34440	0,36527	0,6	-0,23473
10	130	10	-0,24441	0,40346	0,66667	-0,26321
11	164	11	0,88877	0,81294	0,73333	0,07960
12	177	12	1,32205	0,90692	0,8	0,10692
13	179	13	1,38871	0,91754	0,86667	0,05087
14	181	14	1,45536	0,92722	0,93333	-0,00612
15	183	15	1,52202	0,93600	1	-0,06400
$\bar{X}$	137,333					
S	30,004					
VARIANS	900,238					

Dengan membandingkan  $L_0$  dengan  $L_{tabel}$  untuk  $\alpha = 0,05$  dan  $n = 15$  yakni  $= 0,220$

Jika  $L_0 > L_{tabel}$  artinya Distribusi data tidak normal dan

jika  $L_0 < L_{tabel}$  artinya Distribusi data normal.

Ternyata  $L_0 < L_{tabel}$  atau  $0,10692 < 0,220$ , maka data **Berdistribusi normal**.



## Uji Normalitas Latar Belakang Pekerjaan Ibu (Pegawai Negeri Sipil)

No	X	Fkum	Z	F(z)	S(z)	F(z)-S(z)
1	101	1	-1,00237	0,15808	0,04545	0,11263
2	109	2	-0,74063	0,22946	0,09091	0,13855
3	111	6	-0,67519	0,24978	0,27273	-0,02295
4	111	6	-0,67519	0,24978	0,27273	-0,02295
5	111	6	-0,67519	0,24978	0,27273	-0,02295
6	111	6	-0,67519	0,24978	0,27273	-0,02295
7	112	9	-0,64247	0,26028	0,40909	-0,14881
8	112	9	-0,64247	0,26028	0,40909	-0,14881
9	112	9	-0,64247	0,26028	0,40909	-0,14881
10	114	10	-0,57703	0,28196	0,45455	-0,17259
11	115	11	-0,54432	0,29311	0,5	-0,20689
12	117	12	-0,47888	0,31601	0,54545	-0,22944
13	120	13	-0,38072	0,35170	0,59091	-0,23920
14	121	14	-0,34801	0,36392	0,63636	-0,27245
15	128	15	-0,11898	0,45265	0,68182	-0,22917
16	130	16	-0,05354	0,47865	0,72727	-0,24862
17	153	17	0,69898	0,75772	0,77273	-0,01501
18	161	18	0,96073	0,83166	0,81818	0,01347
19	164	19	1,05889	0,85517	0,86364	-0,00846
20	187	20	1,81141	0,96496	0,90909	0,05587
21	198	21	2,17131	0,98505	0,95455	0,03050
22	198	22	2,17131	0,98505	1	-0,01495
$\bar{X}$	131,636					
S	30,564					
VARIANS	934,147					

Dengan membandingkan  $L_0$  dengan  $L_{tabel}$  untuk  $\alpha = 0,05$  dan  $n = 22$  yakni  $= 0,177$

Jika  $L_0 > L_{tabel}$  artinya Distribusi data tidak normal dan

jika  $L_0 < L_{tabel}$  artinya Distribusi data normal.

Ternyata  $L_0 < L_{tabel}$  atau  $0,13855 < 0,177$ , maka data **Berdistribusi normal**.



## Uji Normalitas Latar Belakang Pekerjaan Ibu (Ibu Rumah Tangga)

No	X	Fkum	z	F(z)	S(z)	F(z)-S(z)
1	101	1	-1,84027	0,03286	0,02632	0,00655
2	102	2	-1,80876	0,03524	0,05263	-0,01739
3	107	3	-1,65119	0,04935	0,07895	-0,02960
4	115	4	-1,39907	0,08090	0,10526	-0,02437
5	116	6	-1,36756	0,08573	0,15789	-0,07217
6	116	6	-1,36756	0,08573	0,15789	-0,07217
7	119	7	-1,27301	0,10151	0,18421	-0,08270
8	120	9	-1,24150	0,10721	0,23684	-0,12963
9	120	9	-1,24150	0,10721	0,23684	-0,12963
10	122	10	-1,17847	0,11930	0,26316	-0,14385
11	125	11	-1,08393	0,13920	0,28947	-0,15028
12	143	13	-0,51667	0,30269	0,34211	-0,03941
13	143	13	-0,51667	0,30269	0,34211	-0,03941
14	150	14	-0,29607	0,38359	0,36842	0,01517
15	161	15	0,05059	0,52017	0,39474	0,12544
16	164	16	0,14513	0,55770	0,42105	0,13664
17	165	18	0,17665	0,57011	0,47368	0,09642
18	165	18	0,17665	0,57011	0,47368	0,09642
19	168	19	0,27119	0,60688	0,5	0,10688
20	177	20	0,55482	0,64390	0,52632	0,11758
21	178	21	0,58633	0,67400	0,55263	0,12137
22	180	23	0,64936	0,74195	0,60526	0,13668
23	180	23	0,64936	0,74195	0,60526	0,13668
24	181	24	0,68088	0,75202	0,63158	0,12045
25	184	26	0,77542	0,78095	0,68421	0,09674
26	184	26	0,77542	0,78095	0,68421	0,09674
27	185	28	0,80693	0,79015	0,73684	0,05331
28	185	28	0,80693	0,79015	0,73684	0,05331
29	188	31	0,90148	0,81633	0,81579	0,00054
30	188	31	0,90148	0,81633	0,81579	0,00054
31	188	31	0,90148	0,81633	0,81579	0,00054
32	189	33	0,93299	0,82459	0,86842	-0,04383
33	189	33	0,93299	0,82459	0,86842	-0,04383
34	190	35	0,96450	0,83260	0,92105	-0,08845
35	190	35	0,96450	0,83260	0,92105	-0,08845
36	192	36	1,02753	0,84792	0,94737	-0,09945
37	193	37	1,05905	0,85521	0,97368	-0,11847
38	194	38	1,09056	0,86227	1	-0,13773
$\bar{X}$	159,395					
S	31,732					

VARIANS	1006,894	
---------	----------	--

Dengan membandingkan  $L_0$  dengan  $L_{tabel}$  untuk  $\alpha = 0,05$  dan  $n = 38$  yakni = 0,1437.

Jika  $L_0 > L_{tabel}$  artinya Distribusi data tidak normal dan

jika Jika  $L_0 < L_{tabel}$  artinya Distribusi data normal.

Ternyata  $L_0 < L_{tabel}$  atau  $0,13668 < 0,1437$ , maka data **Berdistribusi normal**.

## Data Hasil Pengujian Persyaratan Analisis

## Uji Homogenitas

## Uji Homogenitas Latar Belakang Pekerjaan Ayah (A)

No	A1 (Peg.S wasta)	A1 <sup>2</sup>	$\bar{X}A1$	$(\bar{X}A1 - \bar{X}A1)^2$	A2 (Wiraswas ta)	A2 <sup>2</sup>	$\bar{X}A2$	$(\bar{X}A2 - \bar{X}A2)^2$
1	187	34969	26,09	680,91 5	133	1768 9	-24,043	578,08 9
2	161	25921	0,09	0,009	116	1345 6	-41,043	1684,5 67
3	122	14884	-38,91	1513,6 50	175	3062 5	17,957	322,43 7
4	143	20449	-17,91	320,61 3	195	3802 5	37,957	1440,6 98
5	177	31329	16,09	259,02 8	173	2992 9	15,957	254,61 1
6	143	20449	-17,91	320,61 3	196	3841 6	38,957	1517,6 11
7	165	27225	4,09	16,764	189	3572 1	31,957	1021,2 19
8	188	35344	27,09	734,10 3	168	2822 4	10,957	120,04 5
9	185	34225	24,09	580,53 7	130	1690 0	-27,043	731,35 0
10	119	14161	-41,91	1756,0 84	128	1638 4	-29,043	843,52 4
11	116	13456	-44,91	2016,5 18	116	1345 6	-41,043	1684,5 67
12	116	13456	-44,91	2016,5 18	181	3276 1	23,957	573,91 5
13	191	36481	30,09	905,66 9	123	1512 9	-34,043	1158,9 58
14	183	33489	22,09	488,16 0	131	1716 1	-26,043	678,26 3
15	173	29929	12,09	146,27 3	153	2340 9	-4,043	16,350
16	186	34596	25,09	629,72 6	114	1299 6	-43,043	1852,7 41
17	182	33124	21,09	444,97 1	108	1166 4	-49,043	2405,2 63
18	106	11236	-54,91	3014,6 32	150	2250 0	-7,043	49,611
19	110	12100	-50,91	2591,3 86	189	3572 1	31,957	1021,2 19
20	133	17689	-27,91	778,72 6	190	3610 0	32,957	1086,1 32
21	116	13456	-44,91	2016,5 18	193	3724 9	35,957	1292,8 71
22	175	30625	14,09	198,65 0	180	3240 0	22,957	527,00 2
23	195	38025	34,09	1162,4 24	181	3276 1	23,957	573,91 5



24	173	29929	12,09	146,27 3				
25	196	38416	35,09	1231,6 13				
26	189	35721	28,09	789,29 2				
27	168	28224	7,09	50,330				
28	130	16900	-30,91	955,16 0				
29	128	16384	-32,91	1082,7 82				
30	116	13456	-44,91	2016,5 18				
31	181	32761	20,09	403,78 2				
32	123	15129	-37,91	1436,8 39				
33	131	17161	-29,91	894,34 9				
34	153	23409	-7,91	62,499				
35	114	12996	-46,91	2200,1 41				
36	198	39204	37,09	1375,9 90				
37	198	39204	37,09	1375,9 90				
38	109	11881	-51,91	2694,1 98				
39	188	35344	27,09	734,10 3				
40	194	37636	33,09	1095,2 35				
41	184	33856	23,09	533,34 9				
42	180	32400	19,09	364,59 4				
43	189	35721	28,09	789,29 2				
44	185	34225	24,09	580,53 7				
45	161	25921	0,09	0,009				
46	178	31684	17,09	292,21 6				
47	190	36100	29,09	846,48 1				
48	192	36864	31,09	966,85 8				
49	165	27225	4,09	16,764				
50	188	35344	27,09	734,10 3				
51	190	36100	29,09	846,48 1				
52	164	26896	3,09	9,575				
53	101	10201	-59,91	3588,6 88				

X	8528			50706,528	3612			21434,96
N	53				23			
$\bar{X}$	160,91				157,043			
S <sup>2</sup>	975,126				974,32			

No	A3 (PNS)	A3 <sup>2</sup>	XA3- $\bar{X}A3$	(XA3- $\bar{X}A3$ ) <sup>2</sup>
1	187	34969	19,36	374,95
2	158	24964	-9,64	92,86
3	188	35344	20,36	414,68
4	115	13225	-52,64	2770,59
5	120	14400	-47,64	2269,22
6	181	32761	13,36	178,59
7	192	36864	24,36	593,59
8	194	37636	26,36	695,04
9	184	33856	16,36	267,77
10	190	36100	22,36	500,13
11	192	36864	24,36	593,59
12	165	27225	-2,64	6,95
13	188	35344	20,36	414,68
14	190	36100	22,36	500,13
15	164	26896	-3,64	13,22
16	101	10201	-66,64	4440,40
17	102	10404	-65,64	4308,13
18	166	27556	-1,64	2,68
19	177	31329	9,36	87,68
20	178	31684	10,36	107,40
21	179	32041	11,36	129,13
22	177	31329	9,36	87,68
X	3688			18849,09
N	22			
$\bar{X}$	167,636			
S <sup>2</sup>	897,58			

$$\text{Rerata (mean) ayah pegawai swasta} = \bar{XA1} = \frac{\sum XA1}{nA1} = 160,91$$

$$\text{Varian data ayah pegawai swasta} = SA1^2 = \frac{\sum (XA1 - \bar{XA1})^2}{nA1 - 1} = \frac{50706,528}{52} = 975,126$$



$$\text{Rerata (mean) ayah wiraswasta} = \bar{X}_{A2} = \frac{\Sigma X_{A2}}{n_{A2}} = 157,043$$

$$\text{Varian data ayah wiraswasta} = SA2^2 = \frac{\Sigma(X_{A2} - \bar{X}_{A2})^2}{n_{A2}-1} = \frac{21434,96}{22} = 974,32$$

$$\text{Rerata (mean) ayah PNS} = \bar{X}_{A3} = \frac{\Sigma X_{A3}}{n_{A3}} = 160,91$$

$$\text{Varian data ayah PNS} = SA3^2 = \frac{\Sigma(X_{A3} - \bar{X}_{A3})^2}{n_{A3}-1} = \frac{18849,09}{21} = 897,58$$

$$\text{Menghitung nilai } F_{\text{hitung}} = \frac{\text{varian terbesar}}{\text{varian terkecil}} = \frac{975,126}{897,58} = 1,0864$$

Jadi dk pembilang  $98-1 = 97$  dan dk penyebut  $98-1=97$ , berdasarkan tabel F (tingkat kesalahan 5%), karena  $F_{\text{hitung}} < F_{\text{tabel}}$  ( $1,0864 < 1,39$ ) maka  $H_0$  diterima berarti data bersifat **Homogen**.

#### Uji Homogenitas Latar Belakang Pekerjaan Ibu (I)

No	I1 (Peg.S wasta)	I1 <sup>2</sup>	XI1- $\bar{X}_{I1}$	(XI1- $\bar{X}_{I1}$ ) <sup>2</sup>	I2 (Wiraswas ta)	I2 <sup>2</sup>	XI2- $\bar{X}_{I2}$	(XI2- $\bar{X}_{I2}$ ) <sup>2</sup>
1	198	39204	44,348	1966,7 30	115	1322 5	-22,33	498,77 8
2	198	39204	44,348	1966,7 30	107	1144 9	-30,33	920,11 1
3	109	11881	-44,652	1993,8 17	120	1440 0	-17,33	300,44 4
4	121	14641	-32,652	1066,1 64	181	3276 1	43,67	1906,7 78
5	128	16384	-25,652	658,03 4	179	3204 1	41,67	1736,1 11
6	101	10201	-52,652	2772,2 51	183	3348 9	45,67	2085,4 44
7	120	14400	-33,652	1132,4 69	124	1537 6	-13,33	177,77 8
8	130	16900	-23,652	559,42 5	177	3132 9	39,67	1573,4 44
9	164	26896	10,348	107,07 8	117	1368 9	-20,33	413,44 4
10	115	13225	-38,652	1493,9 91	101	1020 1	-36,33	1320,1 11
11	127	16129	-26,652	710,33 8	120	1440 0	-17,33	300,44 4
12	166	27556	12,348	152,46 9	130	1690 0	-7,33	53,778
13	161	25921	7,348	53,991	164	2689 6	26,67	711,11 1
14	194	37636	40,348	1627,9 47	115	1322 5	-22,33	498,77 8
15	108	11664	-45,652	2084,1 21	127	1612 9	-10,33	106,77 8
16	150	22500	-3,652	13,338				



17	189	35721	35,348	1249,4 69				
18	190	36100	36,348	1321,1 64				
19	193	37249	39,348	1548,2 51				
20	180	32400	26,348	694,20 8				
21	188	35344	34,348	1179,7 73				
22	185	34225	31,348	982,68 6				
23	119	14161	-34,652	1200,7 73				
X	3534			26535, 22	2060			12603 ,333
N	23				15			
$\bar{X}$	153,65 2				137,33			
$S^2$	1206,1 5				900,238			

No	I3 (PNS)	$I3^2$	XI3- $\bar{X}I3$	$(XI3-\bar{X}I3)^2$	I4 (IRT)	$I4^2$	XI4- $\bar{X}I4$	$(XI4-\bar{X}I4)^2$
1	187	34969	55,364	3065,1 32	150	2250 0	-9,395	88,261
2	161	25921	29,364	862,22 3	189	3572 1	29,605	876,47 2
3	153	23409	21,364	456,40 5	190	3610 0	30,605	936,68 2
4	114	12996	-17,636	311,04 1	193	3724 9	33,605	1129,3 14
5	198	39204	66,364	4404,1 32	180	3240 0	20,605	424,57 7
6	198	39204	66,364	4404,1 32	181	3276 1	21,605	466,78 7
7	109	11881	-22,636	512,40 5	184	3385 6	24,605	605,41 9
8	121	14641	-10,636	113,13 2	188	3534 4	28,605	818,26 1
9	128	16384	-3,636	13,223	194	3763 6	34,605	1197,5 24
10	112	12544	-19,636	385,58 7	184	3385 6	24,605	605,41 9
11	112	12544	-19,636	385,58 7	180	3240 0	20,605	424,57 7
12	111	12321	-20,636	425,86 0	189	3572 1	29,605	876,47 2
13	111	12321	-20,636	425,86 0	185	3422 5	25,605	655,63 0
14	111	12321	-20,636	425,86 0	161	2592 1	1,605	2,577
15	112	12544	-19,636	385,58	178	3168	18,605	346,15

				7		4		6
16	111	12321	-20,636	425,86 0	122	1488 4	-37,395	1398,3 66
17	117	13689	-14,636	214,22 3	143	2044 9	-16,395	268,78 7
18	101	10201	-30,636	938,58 7	177	3132 9	17,605	309,94 5
19	120	14400	-11,636	135,40 5	143	2044 9	-16,395	268,78 7
20	130	16900	-1,636	2,678	165	2722 5	5,605	31,419
21	164	26896	32,364	1047,4 05	188	3534 4	28,605	818,26 1
22	115	13225	-16,636	276,76 9	185	3422 5	25,605	655,63 0
23					119	1416 1	-40,395	1631,7 35
24					116	1345 6	-43,395	1883,1 03
25					116	1345 6	-43,395	1883,1 03
26					125	1562 5	-34,395	1182,9 98
27					120	1440 0	-39,395	1551,9 45
28					168	2822 4	8,605	74,051
29					115	1322 5	-44,395	1970,8 93
30					107	1144 9	-52,395	2745,2 08
31					120	1440 0	-39,395	1551,9 45
32					192	3686 4	32,605	1063,1 03
33					165	2722 5	5,605	31,419
34					188	3534 4	28,605	818,26 1
35					190	3610 0	30,605	936,68 2
36					164	2689 6	4,605	21,208
37					101	1020 1	-58,395	3409,9 45
38					102	1040 4	-57,395	3294,1 56
X	2896			19617, 091	6057			37255 ,079
N	22				38			
$\bar{X}$	131,63 6				159,395			
$S^2$	934,14 7				1006,894			

$$\text{Rerata (mean) ibu pegawai swasta} = \bar{X}_{I1} = \frac{\Sigma X_{I1}}{n_{I1}} = 153,652$$

$$\text{Varian data ibu pegawai swasta} = S_{I1}^2 = \frac{\Sigma(X_{I1} - \bar{X}_{I1})^2}{n_{I1} - 1} = \frac{26535,22}{23} = 1206,15$$

$$\text{Rerata (mean) ibu wiraswasta} = \bar{X}_{I2} = \frac{\Sigma X_{I2}}{n_{I2}} = 137,33$$

$$\text{Varian data ibu wiraswasta} = S_{I2}^2 = \frac{\Sigma(X_{I2} - \bar{X}_{I2})^2}{n_{I2} - 1} = \frac{12603,333}{14} = 900,238$$

$$\text{Rerata (mean) ibu PNS} = \bar{X}_{I3} = \frac{\Sigma X_{I3}}{n_{I3}} = 131,636$$

$$\text{Varian data ibu PNS} = S_{I3}^2 = \frac{\Sigma(X_{I3} - \bar{X}_{I3})^2}{n_{I3} - 1} = \frac{19617,091}{21} = 934,147$$

$$\text{Rerata (mean) ibu IRT} = \bar{X}_{I4} = \frac{\Sigma X_{I4}}{n_{I4}} = 159,395$$

$$\text{Varian data ibu IRT} = S_{I4}^2 = \frac{\Sigma(X_{I4} - \bar{X}_{I4})^2}{n_{I4} - 1} = \frac{37255,079}{37} = 1006,894$$

$$\text{Menghitung nilai } F_{\text{hitung}} = \frac{\text{varian terbesar}}{\text{varian terkecil}} = \frac{1206,15}{900,238} = 1,339$$

Jadi dk pembilang  $98-1 = 97$  dan dk penyebut  $98-1=97$ , berdasarkan tabel F (tingkat kesalahan 5%), karena  $F_{\text{hitung}} < F_{\text{tabel}}$  ( $1,339 < 1,39$ ) maka  $H_0$  diterima berarti data bersifat **Homogen**.



## Data Hasil Pengujian Hipotesis

## Uji Hipotesis Menggunakan Rumus Anova Satu Jalur

## Anova Satu Jalur Latar Belakang Pekerjaan Ayah (A)

Varians/Kelompok				
Statistik	A1 (Peg.Swasta)	A2 (Wiraswasta)	A3 (PNS)	Jumlah
n	53	23	22	98
$\bar{X}$	8528	3612	3688	15828
$\bar{X}^2$	1422910	588676	637095	2648681
$\bar{X}$	160,91	157,0	167,64	485,59

1. Menghitung Jumlah Kuadrat Total ( $JK_{tot}$ ):

$$\begin{aligned}
 JK_{tot} &= \sum X_{tot}^2 - \frac{(\sum X_{tot})^2}{N} \\
 &= 2648681 - \frac{(15828)^2}{98} = 2648681 - \frac{250525584}{98} \\
 &= 2648681 - 2556383,51 = 92297,49
 \end{aligned}$$

2. Menghitung Jumlah Kuadrat Antar Kelompok ( $JK_{antar}$ ):

$$\begin{aligned}
 JK_{antar} &= \sum \frac{(\sum X_A)^2}{n_A} - \frac{(\sum X_{tot})^2}{N} \\
 &= \frac{(8528)^2}{53} + \frac{(3612)^2}{23} + \frac{(3688)^2}{22} - \frac{(15828)^2}{98} \\
 &= 1372203,47 + 567241,04 + 618242,90 - 2556383,51 \\
 &= 1303,91
 \end{aligned}$$

3. Menghitung Jumlah Kuadrat Dalam Kelompok ( $JK_{dal}$ ):

$$JK_{dal} = JK_{tot} - JK_{antar} = 92297,49 - 1303,91 = 90993,58$$

4. Menghitung Mean Kuadrat (Rerata Jumlah Kuadrat atau RJK) antar Kelompok

$$\begin{aligned}
 (RJK_{antar}): RJK_{antar} &= \frac{JK_{antar}}{a-1} \rightarrow a = \text{jumlah kelompok} \\
 &= \frac{1303,91}{3-1} = \frac{1303,91}{2} = 399,15
 \end{aligned}$$

5. Menghitung Rerata Jumlah Kuadrat dalam Kelompok ( $RJK_{dal}$ )

$$\begin{aligned}
 RJK_{dal} &= \frac{JK_{dal}}{N-a} \rightarrow N = \text{jumlah seluruh sampel} \\
 &= \frac{90993,58}{98-3} = \frac{90993,58}{95} = 957,83
 \end{aligned}$$

6. Menghitung harga  $F_{hitung}$  dengan rumus:  $\frac{RJK_{antar}}{RJK_{dalam}}$

$$= \frac{3994,15}{957,83} = 4,17$$

7. Db pembilang = (3-1) = 2 dan db penyebut = (98-3) = 95. Taraf signifikan 5% = 0,05. Karena  $F_{hitung} > F_{tabel}$  yaitu  $4,17 > 3,09$ , maka  $H_0$  ditolak dan  $H_a$  diterima. Dapat disimpulkan terdapat **perbedaan disiplin diri anak berdasarkan latar belakang pekerjaan orang tua (ayah)**.

8. Tabel ringkasan Anova Satu Jalur Latar Belakang Pekerjaan Ayah (A)

Sumber Varians	Db	JK	RJK	$F_{hitung}$	$F_{tabel}$
Kelompok (A)	2	1303,9	651,95	4,170	3,09
Dalam (D)	95	90993,59	957,8272		
Total (TR)	97	92297,49			

Anova Satu Jalur Latar Belakang Pekerjaan Ibu (I)

Varians/Kelompok					
Statistik	I1 (Peg.Swasta)	I2 (Wiraswasta)	I3 (PNS)	I4 (IRT)	Jumlah
n	23	15	22	38	98
$\bar{X}$	3534	2060	2896	6057	14547
$\sum X^2$	569542	295510	400836	1002709	2268597
$\bar{X}$	153,65	137,33	131,64	159,39	582,02

1. Menghitung Jumlah Kuadrat Total ( $JK_{tot}$ ):

$$\begin{aligned}
 JK_{tot} &= \sum X_{tot}^2 - \frac{(\sum X_{tot})^2}{N} \\
 &= 2268597 - \frac{(14547)^2}{98} = 2268597 - \frac{211615209}{98} \\
 &= 2268597 - 2159338,86 = 109258,13
 \end{aligned}$$

2. Menghitung Jumlah Kuadrat Antar Kelompok ( $JK_{antar}$ ):

$$\begin{aligned}
 JK_{antar} &= \sum \frac{(\sum X_A)^2}{n_A} - \frac{(\sum X_{tot})^2}{N} \\
 &= \frac{(3534)^2}{23} + \frac{(2060)^2}{15} + \frac{(2896)^2}{22} + \frac{(6057)^2}{38} - \frac{(14547)^2}{98} \\
 &= 543006,78 + 282906,66 + 381218,90 + 965453,92 - 2159338,86 \\
 &= 13247,41
 \end{aligned}$$



3. Menghitung Jumlah Kuadrat Dalam Kelompok ( $JK_{dal}$ ):

$$JK_{dal} = JK_{tot} - JK_{antar} = 109258,13 - 13247,41 = 96010,72$$

4. Menghitung Mean Kuadrat (Rerata Jumlah Kuadrat atau RJK) antar Kelompok

$$\begin{aligned} (\text{RJK}_{antar}): RJK_{antar} &= \frac{JK_{antar}}{a-1} \rightarrow a = \text{jumlah kelompok} \\ &= \frac{13247,4}{4-1} = \frac{13247,4}{3} = 4415,80 \end{aligned}$$

5. Menghitung Rerata Jumlah Kuadrat dalam Kelompok ( $RJK_{dal}$ )

$$\begin{aligned} RJK_{dal} &= \frac{JK_{dal}}{N-a} \rightarrow N = \text{jumlah seluruh sampel} \\ &= \frac{96010,72}{98-4} = \frac{96010,72}{94} = 1021,390 \end{aligned}$$

6. Menghitung harga  $F_{hitung}$  dengan rumus:  $\frac{RJK_{antar}}{RJK_{dalam}}$

$$= \frac{4415,80}{1021,390} = 4,32$$

7. Db pembilang =  $(4-1) = 3$  dan db penyebut =  $(98-4) = 94$ . Taraf signifikan 5% = 0,05. Karena  $F_{hitung} > F_{tabel}$  yaitu  $4,32 > 2,70$ , maka  $H_0$  ditolak dan  $H_a$  diterima. Dapat disimpulkan terdapat **perbedaan disiplin diri anak berdasarkan latar belakang pekerjaan orang tua (ibu)**.

8. Tabel ringkasan Anova Satu Jalur Latar Belakang Pekerjaan Ibu (I)

Sumber Varians	Db	JK	RJK	$F_{hitung}$	$F_{tabel}$
Kelompok (A)	3	13247,3	4415,8	4,32	2,7
Dalam (D)	94	96010,74	1021,39		
Total (TR)	97	109258,14			



Tabel Nilai-nilai  $r$  Product Moment dari Pearson

**NILAI-NILAI  $r$  PRODUCT MOMENT**

N	Tarf Signifikan		N	Tarf Signifikan		N	Tarf Signifikan	
	5%	1%		5%	1%		5%	1%
3	0,997	0,999	27	0,381	0,487	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	28	0,374	0,478	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	29	0,367	0,470	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	30	0,361	0,463	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	31	0,355	0,456	75	0,227	0,296
8	0,707	0,834	32	0,349	0,449	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	33	0,344	0,442	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	34	0,339	0,436	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	35	0,334	0,430	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	36	0,329	0,424	100	0,195	0,256
13	0,553	0,684	37	0,325	0,418	125	0,176	0,230
14	0,532	0,661	38	0,320	0,413	150	0,159	0,210
15	0,514	0,641	39	0,316	0,408	175	0,148	0,194
16	0,497	0,623	40	0,312	0,403	200	0,138	0,181
17	0,482	0,606	41	0,308	0,398	300	0,113	0,148
18	0,468	0,590	42	0,304	0,393	400	0,098	0,128
19	0,456	0,575	43	0,301	0,389	500	0,088	0,115
20	0,444	0,561	44	0,297	0,384	600	0,080	0,105
21	0,433	0,549	45	0,294	0,380	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	46	0,291	0,376	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	47	0,288	0,372	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	48	0,284	0,368	1000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	49	0,281	0,364			
26	0,388	0,496	50	0,279	0,361			

Sumber: Sugiyono.2008. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta. Hal. 373

Nilai Kritis untuk Uji *Lilliefors*

Ukuran Sampel (n)	Taraf Nyata ( $\alpha$ )				
	0,01	0,05	0,10	0,15	0,20
4	0,417	0,381	0,352	0,319	0,300
5	0,405	0,337	0,315	0,299	0,285
6	0,364	0,319	0,294	0,277	0,265
7	0,348	0,300	0,276	0,258	0,247
8	0,331	0,285	0,261	0,244	0,233
9	0,311	0,271	0,249	0,233	0,223
10	0,294	0,258	0,239	0,224	0,215
11	0,284	0,249	0,230	0,217	0,206
12	0,275	0,242	0,223	0,212	0,199
13	0,268	0,234	0,214	0,202	0,190
14	0,261	0,227	0,207	0,194	0,183
15	0,257	0,220	0,201	0,187	0,177
16	0,250	0,213	0,195	0,182	0,173
17	0,245	0,206	0,189	0,177	0,169
18	0,239	0,200	0,184	0,173	0,166
19	0,235	0,195	0,179	0,169	0,163
20	0,231	0,190	0,174	0,166	0,160
25	0,200	0,173	0,158	0,147	0,142
30	0,187	0,161	0,144	0,136	0,131
> 30	$\frac{1,031}{\sqrt{n}}$	$\frac{0,886}{\sqrt{n}}$	$\frac{0,805}{\sqrt{n}}$	$\frac{0,768}{\sqrt{n}}$	$\frac{0,736}{\sqrt{n}}$

Sumber: Sudjana, *Metode Statistika*, Bandung: Tarsito, 2009

Nilai-nilai Kritis untuk Uji F (Anova Satu Jalur)

Baris atas untuk 5%

Baris atas untuk 1%

$v_2 = dk$ penyebut	$v_1 = dk$ pembilang																									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	50	75	100	200	500	∞		
80	3,96	3,44	3,72	2,48	2,33	2,21	2,12	2,05	1,99	1,95	1,91	1,88	1,82	1,77	1,70	1,65	1,60	1,54	1,51	1,45	1,42	1,38	1,35	1,32		
	6,98	4,88	4,04	3,58	3,25	3,04	2,87	2,74	2,67	2,55	2,46	2,44	2,32	2,24	2,14	2,03	1,94	1,84	1,78	1,70	1,65	1,57	1,52	1,49		
100	3,94	3,09	2,70	3,48	2,30	2,19	2,10	2,03	1,97	1,92	1,88	1,85	1,79	1,75	1,68	1,63	1,57	1,51	1,48	1,42	1,39	1,34	1,30	1,28		
	6,90	4,82	3,98	3,51	3,20	2,99	2,82	2,65	2,59	2,51	2,43	2,36	2,26	2,19	2,06	1,98	1,89	1,79	1,73	1,64	1,59	1,51	1,46	1,43		
125	3,92	3,07	2,68	2,44	2,29	2,17	2,08	2,01	1,95	1,90	1,88	1,83	1,77	1,72	1,65	1,60	1,55	1,49	1,45	1,39	1,38	1,31	1,27	1,25		
	6,84	4,78	3,94	3,47	3,17	2,95	2,79	2,65	2,56	2,47	2,40	2,33	2,23	2,15	2,03	1,94	1,85	1,75	1,68	1,59	1,54	1,46	1,40	1,37		
150	3,91	3,06	2,67	2,43	2,27	2,16	2,07	2,00	1,94	1,89	1,85	1,82	1,76	1,71	1,64	1,59	1,54	1,47	1,44	1,37	1,34	1,29	1,25	1,22		
	6,81	4,75	3,91	3,44	3,13	2,92	2,79	2,62	2,53	2,44	2,37	2,30	2,20	2,12	2,00	1,94	1,80	1,72	1,66	1,58	1,51	1,43	1,37	1,33		
200	3,89	3,04	2,65	2,41	2,26	2,14	2,05	1,98	1,92	1,87	1,83	1,80	1,74	1,69	1,62	1,57	1,52	1,45	1,42	1,35	1,32	1,26	1,22	1,19		
	6,76	4,74	3,88	3,41	3,11	2,90	2,73	2,60	2,50	2,44	2,34	2,28	2,17	2,09	1,97	1,88	1,79	1,69	1,62	1,53	1,48	1,39	1,33	1,28		
400	3,86	3,02	2,82	2,39	2,23	2,12	2,03	1,96	1,90	1,85	1,81	1,78	1,72	1,67	1,60	1,54	1,49	1,42	1,38	1,32	1,28	1,22	1,16	1,13		
	6,70	4,86	4,83	3,36	3,08	2,85	2,69	2,55	2,16	2,37	2,29	2,23	2,12	2,04	1,92	1,84	1,74	1,64	1,57	1,47	1,42	1,32	1,24	1,19		
1.000	3,85	3,00	2,61	2,38	2,22	2,10	2,02	1,95	1,89	1,84	1,80	1,76	1,70	1,65	1,58	1,53	1,47	1,41	1,36	1,30	1,26	1,19	0,13	1,08		
	6,68	4,62	3,80	3,34	3,04	2,82	2,66	2,53	2,43	2,34	2,26	2,20	2,09	2,01	1,89	1,81	1,71	1,64	1,54	1,44	1,38	1,28	1,19	1,11		
200	3,84	2,99	2,60	2,37	2,21	2,09	2,01	1,94	1,88	1,83	1,79	1,75	1,69	1,64	1,57	1,52	1,46	1,40	1,35	1,28	1,24	1,17	1,11	1,00		
	6,64	4,60	3,78	3,32	3,02	2,80	2,64	2,51	2,41	2,32	2,24	2,18	2,07	1,99	1,87	1,79	1,69	1,56	1,52	1,41	1,36	1,25	1,15	1,00		