

**DAFTAR PUSTAKA**

- Aditayani Indra Kukila, *Kecerdasan Emosional dan Prestasi Kerja Asuransi Jiwa Bersama Bumi Putra 1912 Cabang Jateng II Jogjakarta*, Skripsi, Fakultas Psikologi, Universitas Gajah Mada, 2001.
- Al Haryono Yusuf, *Beberapa Catatan Tentang Pengajaran Akuntansi Pengantar*, *Jurnal Ekonomi dan Bisnis Indonesia*, Vol. 13 No. 4, 1998, Hal. 125-137.
- Bulo William E.L., *Pengaruh Pendidikan Tinggi Akuntansi Terhadap Kecerdasan Emosional Mahasiswa*, Skripsi, Fakultas Ekonomi, Universitas Gajah Mada, Jogjakarta, 2002.
- Cooper R.K. dan Sawaf A., *Executive EQ: Kecerdasan Emosional dalam Kepemimpinan dan Organisasi (Terjemahan T. Hermaya)*, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta, 1998.
- Eka Indah Trisnawati dan Sri Suryaningsum, *Pengaruh Kecerdasan Emosional Terhadap Tingkat Pemahaman Akuntansi*, Simposium nasional Akuntansi VI, Surabaya, 2003.
- Goleman Daniel, *Working With Emotional Intelligence (Terjemahan Alex Tri Kantjono W.)*, PT Gramedia Puataka Utama, Jakarta, 2000.
- Gunawan Sudarmanto, *Analisis Regresi Linear Ganda Dengan SPSS*, Graha Ilmu, Jogjakarta, 2005.
- Imam Ghozali, *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS*, Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang, 2005.

Mas'ud Machfoedz, *Survey Minat Mahasiswa Untuk Mengikuti Ujian Sertifikasi Akuntan Publik (USAP)*, *Jurnal Ekonomi dan Bisnis Indonesia*, Vol. 13 No.4, 1998, Hal. 110-124.

Prakarsa Wahjudi, *Transformasi Pendidikan Akuntansi Menuju Globalisasi*, Konvensi Nasional Akuntansi III, IAI, Jakarta, 1996.

Sri Hermawati Dwi Arini, *Musik Merupakan Stimulasi Terhadap Keseimbangan Aspek Kognitif dan Kecerdasan Emosi*, <http://www.depdiknas.co.id/jurnal/30/editorial.htm-32k>.

Sri Suryaningsum, Suchyo Heriningsih dan Afifah Afuwah, *Pengaruh Pendidikan Tinggi Akuntansi Terhadap Kecerdasan Emosional*, Simposium Nasional Akuntansi VII, Denpasar, 2004.

Sukirno, *Pengaruh Kesempatan Pembelajaran Organisasi dan Kualitas Pengajaran pada Hubungan Antara partisipasi Dosen dalam Pengambilan keputusan dengan Hasil Belajar Mahasiswa pada Perguruan Tinggi di DIY*, Tesis, Pascasarjana Fakultas Ekonomi, Universitas Gajah Mada, 1999.

Suardjono, *Memahami Pengetahuan Akuntansi di Tingkat Pengantar*, *Jurnal Ekonomi dan Bisnis Indonesia*, Vol. 14 No. 1, 1999, Hal. 71-87.

----- *Memahami Akuntansi Dengan Penalaran dan Pendekatan Sistem*, *Jurnal Ekonomi dan Bisnis Indonesia*, Vol. 14 No. 3, 1999, Hal. 106-122.

Trisnawati dan Suryaningsum, *Pengaruh Kecerdasan Emosional Terhadap Tingkat Pemahaman Akuntansi*, Simposium nasional VI, Oktober, 2003.

Zainun Mu'tadin, *Mengenal Kecerdasan Emosional Remaja*, <http://www.psikologi.com/remaja/250402.htm>.

**LAMPIRAN 1**  
**Karakteristik Responden**

<i>Jenis Kelamin</i>	<i>Jumlah</i>	<i>%</i>
Laki-Laki	50	50%
Perempuan	50	50%
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100%</b>

<i>Usia</i>	<i>Jumlah</i>	<i>%</i>
24 tahun	11	11%
23 tahun	31	31%
22 tahun	40	40%
21 tahun	18	18%
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100%</b>

<i>Angkatan</i>	<i>Jumlah</i>	<i>%</i>
2000	30	30%
2001	30	30%
2002	40	40%
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100%</b>

<i>SKS</i>	<i>Jumlah</i>	<i>%</i>
120-130	43	43%
130-140	57	57%
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100%</b>

<i>IPK</i>	<i>Jumlah</i>	<i>%</i>
1,00-2,00	1	1%
2,01-3,00	35	35%
3,01-4,00	64	64%
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100%</b>

**LAMPIRAN 2**  
**Tabulasi Data**

*Pengenalan Diri*

<i>Sampel</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>Mean1</i>	<i>Sampel</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>Mean1</i>
1	5	5	2	3	3	3	4	4	4	5	3,8	51	5	5	3	2	3	3	2	3	3	5	3,4
2	4	4	2	1	3	2	3	4	4	4	3,1	52	5	5	4	5	5	4	4	2	2	1	3,7
3	4	4	2	3	3	3	2	4	3	5	3,3	53	5	5	3	2	2	2	2	4	3	5	3,3
4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3,4	54	5	3	4	2	4	3	3	2	3	4	3,3
5	5	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3,7	55	5	4	3	5	4	5	4	4	4	5	4,3
6	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3,6	56	4	4	3	4	3	3	3	2	4	4	3,4
7	4	3	2	2	2	3	4	4	3	4	3,1	57	3	4	4	2	2	4	2	2	3	4	3,0
8	5	4	2	4	3	4	3	2	4	4	3,5	58	4	4	2	4	2	2	4	4	4	5	3,5
9	5	5	2	3	3	3	4	5	5	4	3,9	59	5	4	3	4	3	3	3	3	4	5	3,7
10	5	5	3	2	4	5	5	5	4	5	4,3	60	5	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3,5
11	5	5	2	4	2	4	4	4	3	5	3,8	61	4	4	3	4	4	3	5	2	4	4	3,7
12	4	4	2	3	2	4	4	3	3	4	3,3	62	5	5	4	5	4	3	4	4	4	4	4,2
13	4	4	2	4	2	2	4	4	4	4	3,4	63	4	5	3	3	4	4	3	2	4	4	3,6
14	2	3	2	4	3	2	2	3	3	4	2,8	64	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3,8
15	5	5	3	5	5	2	3	3	5	4	4,0	65	4	4	2	2	2	3	3	4	3	3	3,0
16	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4,3	66	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4,9
17	5	4	4	2	3	3	2	3	4	5	3,5	67	5	5	5	5	2	5	2	5	5	3	4,2
18	5	5	4	4	2	2	4	2	2	4	3,4	68	4	4	2	3	3	3	3	2	5	4	3,3
19	5	2	2	4	4	3	4	5	2	4	3,5	69	5	3	2	4	3	4	4	5	4	4	3,8
20	4	3	2	2	2	2	3	3	3	4	2,8	70	5	5	2	4	4	4	4	4	4	4	4,0
21	5	5	5	5	2	4	4	4	4	5	4,3	71	5	4	4	4	3	2	4	4	5	5	4,0
22	5	4	3	5	3	3	2	3	4	4	3,6	72	4	3	3	3	4	4	5	5	4	4	3,9
23	5	4	2	4	3	3	2	3	3	4	3,3	73	4	4	5	3	2	1	4	5	4	4	3,6
24	5	4	4	5	4	2	2	4	4	5	3,9	74	4	4	2	5	3	4	5	4	5	4	4,0
25	4	4	3	2	3	3	4	3	4	3	3,3	75	5	5	3	5	2	3	5	4	5	4	4,1
26	4	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3,0	76	5	5	2	4	4	4	4	3	4	4	3,9
27	3	4	2	3	2	2	2	3	3	3	2,7	77	4	4	4	3	5	3	3	4	5	4	3,9
28	5	5	1	2	2	2	2	3	4	4	3,0	78	4	3	3	4	4	3	4	5	4	4	3,8
29	5	5	2	2	2	2	2	4	4	5	3,3	79	5	4	4	3	4	4	4	5	5	4	4,2
30	5	4	2	3	3	3	2	4	4	4	3,4	80	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4,3
31	4	5	2	1	2	2	3	3	4	4	3,0	81	4	4	2	3	3	2	1	3	4	4	3,0
32	4	3	2	2	2	2	2	2	4	4	2,7	82	4	4	2	3	3	3	2	3	4	4	3,2
33	4	4	4	3	3	4	5	4	3	4	3,8	83	5	4	4	4	4	4	3	2	4	4	3,8
34	4	3	2	3	2	2	2	3	3	4	2,8	84	3	4	4	3	2	2	4	4	5	5	3,6
35	5	4	3	4	3	3	4	2	3	2	3,3	85	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3,9
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,0	86	4	5	4	3	2	4	5	4	4	5	4,0
37	5	4	3	4	4	2	3	3	4	4	3,6	87	4	4	3	4	3	5	4	4	5	5	4,1
38	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3,4	88	4	4	2	3	3	3	2	4	4	4	3,3
39	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4,5	89	4	4	2	4	3	4	4	3	3	4	3,5
40	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3,7	90	4	4	3	5	4	3	4	4	4	5	4,0
41	4	5	2	2	2	4	1	5	5	3	3,3	91	5	3	4	4	5	4	5	5	3	5	4,3
42	4	3	4	2	3	2	1	4	5	4	3,2	92	4	4	3	3	3	4	5	3	4	5	3,8
43	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3,6	93	5	4	4	4	4	3	5	4	4	5	4,2
44	5	3	5	5	5	4	3	5	4	4	4,3	94	4	4	3	2	5	4	3	4	3	5	3,7
45	5	4	1	2	2	2	2	5	4	4	3,1	95	5	4	4	3	4	5	4	5	3	4	4,1
46	4	4	2	3	3	2	2	3	4	4	3,1	96	4	5	4	4	4	5	4	5	3	4	4,2
47	5	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3,6	97	4	2	2	4	2	3	2	1	3	4	2,7
48	4	4	1	2	1	1	1	3	3	3	2,3	98	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4,1
49	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3,8	99	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4,5
50	5	4	2	2	2	2	2	2	3	3	2,7	100	5	4	3	2	2	2	2	4	4	4	3,2

**Pengendalian Diri**

<i>mpel</i>	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Mean2	<i>Sampel</i>	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Mean2
1	3	2	4	3	4	4	3	4	4	3	3,3	51	2	3	3	3	4	3	2	3	4	4	3,1
2	2	1	4	4	4	3	3	2	4	3	2,9	52	5	4	5	3	4	3	4	5	5	5	4,2
3	4	4	2	3	3	3	2	4	3	5	3,4	53	2	2	3	4	5	3	2	2	4	4	3,1
4	3	2	3	3	3	3	2	3	4	3	2,9	54	4	2	4	3	4	4	1	3	5	2	3,1
5	4	4	4	4	2	3	3	4	3	2	3,2	55	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3,8
6	4	3	4	3	3	3	2	4	3	2	3,0	56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,0
7	3	4	4	3	2	4	4	4	2	2	3,1	57	3	2	4	2	4	3	4	4	3	3	3,1
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,0	58	2	2	5	2	3	4	2	4	5	4	3,1
9	3	2	4	4	4	3	1	3	5	3	3,1	59	3	4	4	4	3	3	2	3	2	3	3,0
10	3	3	5	4	5	4	2	3	5	5	3,8	60	4	2	3	2	3	3	3	3	3	4	3,0
11	2	4	5	5	4	5	2	4	4	4	3,8	61	2	2	4	3	4	4	2	4	4	4	3,2
12	2	2	4	3	3	4	2	2	4	2	2,7	62	5	4	4	4	5	5	3	4	3	3	4,0
13	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3,9	63	4	5	3	4	5	4	2	4	3	4	3,9
14	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3,6	64	2	2	5	4	5	4	2	2	4	3	3,1
15	1	4	5	3	5	5	5	4	3	5	3,9	65	3	3	4	3	4	3	2	2	3	3	2,9
16	4	5	4	4	4	3	2	4	2	2	3,3	66	5	5	4	5	5	2	5	5	5	5	4,7
17	4	4	5	4	3	4	1	3	5	3	3,4	67	2	2	5	4	5	3	3	4	5	4	3,6
18	5	5	5	2	4	4	4	2	2	2	3,3	68	3	4	4	3	4	3	3	2	5	4	3,4
19	2	2	3	4	4	4	1	4	4	3	3,1	69	2	2	5	2	4	2	1	4	5	5	3,0
20	4	3	5	3	3	3	2	4	4	3	3,2	70	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	3,6
1	2	2	4	5	5	5	4	5	5	4	4,1	71	4	4	5	5	3	4	5	4	4	4	4,1
2	5	2	4	4	4	4	2	3	3	4	3,4	72	5	4	3	3	4	4	3	4	5	3	3,9
3	5	4	4	2	4	4	1	3	4	3	3,3	73	3	4	5	5	4	3	3	3	4	5	3,8
4	1	3	5	2	4	2	2	4	3	4	2,8	74	3	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4,3
5	2	2	4	3	3	3	3	2	4	4	2,9	75	4	4	3	3	4	5	5	3	4	4	4,0
6	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2,9	76	5	4	3	2	2	4	3	3	2	2	3,0
7	2	1	5	3	3	3	2	3	4	2	2,6	77	4	4	3	3	3	3	2	5	2	2	3,1
8	2	2	4	3	4	2	2	2	5	3	2,8	78	3	3	4	3	5	5	3	2	4	5	3,7
9	2	2	5	4	4	3	2	4	5	5	3,4	79	5	4	4	5	4	3	3	4	4	5	4,1
10	2	3	4	3	4	3	2	3	3	4	3,0	80	5	5	3	3	4	3	3	4	4	4	3,9
1	1	2	4	4	4	4	1	4	3	4	3,0	81	3	2	4	3	4	4	2	3	3	3	3,0
2	4	4	3	3	3	3	3	2	3	2	2,8	82	4	4	4	3	4	3	2	4	4	4	3,6
2	5	3	3	4	4	2	5	2	3		3,3	83	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3,6
4	2	3	4	4	4	3	2	2	3	2	2,9	84	5	5	4	4	4	3	3	5	5	5	4,3
4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3,3	85	2	2	4	4	4	4	2	2	4	3	3,0
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,0	86	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3,4
2	2	4	3	4	3	3	3	4	4	5	3,3	87	3	2	3	3	2	1	4	3	3	3	2,7
4	2	4	4	4	4	4	2	3	3	4	3,3	88	3	3	2	2	4	4	2	4	5	4	3,4
4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3,8	89	3	2	5	4	4	3	2	4	4	5	3,4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,0	90	4	3	3	5	4	4	3	4	5	4	4,0
1	1	5	5	3	3	4	5	4	4		3,3	91	5	3	5	4	4	3	4	5	4	4	4,0
2	2	4	4	2	3	2	4	5	4		3,1	92	3	3	4	4	2	3	3	4	4	4	3,3
4	4	5	4	4	4	3	4	4	4		3,9	93	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4,6
5	5	4	2	4	5	2	4	2	5		3,8	94	3	5	4	3	4	4	5	3	2	4	3,7
2	2	4	3	3	3	2	2	4	5		2,9	95	5	4	3	3	2	4	4	4	5	1	3,6
4	4	5	4	4	4	2	4	3	3		3,6	96	4	4	3	3	5	4	1	4	3	4	3,6
3	3	5	4	5	4	1	3	4	4		3,4	97	3	1	5	5	4	2	1	1	5	4	2,9
3	1	5	3	3	3	1	1	4	2		2,3	98	4	4	4	4	4	4	1	5	5	4	3,9
5	5	4	4	4	3	3	4	4	4		4,0	99	4	2	5	2	5	4	4	5	5	5	4,0
3	2	4	3	3	3	4	2	2	3		2,8	100	2	2	4	4	4	3	3	3	4	3	3,1

*Motivasi*

21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Mean3	Sampel	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Mean3
4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4,0	51	3	3	2	3	4	3	3	2	4	4	3,1
3	3	3	2	3	2	3	3	2	4	2,8	52	5	4	5	4	5	3	4	5	4	5	4,4
4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3,7	53	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3,3
3	5	3	3	4	3	3	4	4	4	3,6	54	4	3	2	3	3	3	2	3	4	5	3,2
4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3,8	55	4	5	4	3	4	1	4	5	4	4	3,8
3	4	3	3	4	3	4	4	4	5	3,7	56	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3,7
4	4	4	4	4	2	2	2	4	4	3,4	57	4	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2,6
4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	3,6	58	5	4	4	4	4	4	4	2	4	5	4,0
2	5	3	3	4	2	3	3	4	5	3,4	59	3	2	3	3	3	2	3	4	4	4	3,1
5	5	4	4	5	2	4	2	5	5	4,1	60	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3,7
4	5	4	5	5	1	4	4	5	5	4,2	61	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4,1
3	3	2	3	3	4	3	2	3	5	3,1	62	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4,3
4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3,8	63	4	4	5	3	4	3	5	4	4	5	4,1
3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3,3	64	4	4	2	3	4	3	2	2	5	5	3,4
5	5	3	3	5	4	4	3	5	5	4,2	65	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3,0
4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3,7	66	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4,9
3	5	4	4	5	3	4	3	4	5	4,0	67	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4,7
5	2	2	4	2	4	5	5	1	4	3,4	68	4	3	4	3	4	2	4	4	5	4	3,7
4	5	2	4	4	4	4	4	4	5	4,0	69	4	5	3	3	5	4	4	3	4	3	3,8
4	3	4	3	4	3	2	2	3	4	3,2	70	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4,2
5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4,7	71	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3,6
3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3,5	72	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3,7
2	4	2	2	5	3	4	2	3	5	3,2	73	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4,1
4	5	4	3	4	4	4	4	4	5	4,1	74	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4,3
4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3,7	75	4	4	5	3	4	3	5	4	4	5	4,1
3	5	3	3	3	3	3	2	4	4	3,3	76	4	4	2	3	4	3	2	2	5	5	3,4
2	3	2	4	3	2	3	2	4	4	2,9	77	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3,0
2	5	2	4	5	2	1	2	4	4	3,1	78	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4,9
4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4,5	79	3	2	3	3	3	2	3	4	4	4	3,1
3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3,5	80	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3,7
4	4	4	4	5	2	4	4	5	5	4,1	81	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3,6
4	4	4	2	2	2	3	3	2	4	3,0	82	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,0
3	3	4	4	3	3	4	5	4	3	3,6	83	4	2	3	3	3	4	4	4	4	5	3,6
2	3	2	3	3	2	2	2	4	4	2,7	84	5	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4,1
4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3,4	85	3	4	2	4	4	3	3	3	4	4	3,4
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3,9	86	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3,0
4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3,4	87	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4,9
4	4	4	3	4	4	3	4	4	5	3,9	88	3	5	1	4	4	2	3	3	4	4	3,3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,0	89	4	4	4	3	4	4	4	3	5	5	4,0
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3,9	90	2	5	3	3	4	2	3	3	4	5	3,4
3	4	3	2	4	2	4	2	3	5	3,2	91	5	5	4	4	5	2	4	2	5	5	4,1
2	4	3	4	3	2	3	3	5	4	3,3	92	4	5	4	5	5	1	4	4	5	5	4,2
4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4,4	93	3	3	2	3	3	4	3	2	3	5	3,1
4	5	4	3	4	4	4	5	3	4	4,0	94	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3,8
2	4	3	3	3	2	2	2	5	5	3,1	95	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3,3
4	3	2	5	4	3	2	2	4	5	3,4	96	3	5	1	4	4	2	3	3	4	4	3,3
4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3,7	97	4	1	2	3	4	1	4	3	1	5	2,8
3	4	4	2	3	3	2	2	3	4	3,0	98	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4,5
5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4,0	99	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4,8
4	2	3	3	3	4	4	2	3	4	3,2	100	2	4	2	4	4	3	3	4	4	4	3,4

*Empati*

	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	Mean4	Sampel	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	Mean4
	5	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3,8	51	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3,4
	4	4	2	1	2	4	3	4	4	4	3,2	52	4	3	4	4	4	3	3	2	3	3	3,3
	4	4	4	2	2	4	3	4	4	4	3,5	53	4	4	3	2	3	4	3	4	4	4	3,5
	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3,4	54	5	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3,8
	4	3	2	2	4	4	4	3	4	3	3,3	55	5	4	4	3	4	4	4	2	4	5	3,9
	3	4	3	4	4	3	3	2	3	3	3,2	56	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3,8
	4	4	4	4	2	4	3	4	3	4	3,6	57	2	3	4	2	2	3	3	3	4	3	2,9
	5	4	4	2	4	3	4	3	3	4	3,6	58	4	4	5	4	2	2	2	2	4	4	3,3
	5	5	5	3	3	4	4	4	5	4	4,2	59	5	3	4	2	4	2	3	4	3	3	3,3
	5	5	2	3	2	4	5	4	4	5	3,9	60	4	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3,2
	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4,0	61	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3,8
	4	3	3	2	2	3	2	4	3	4	3,0	62	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4,2
	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3,8	63	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3,7
	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3,6	64	5	5	3	4	4	3	4	3	5	4	4,0
	5	5	4	1	3	2	3	5	5	5	3,8	65	4	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3,0
	4	5	4	4	4	4	4	2	4	4	3,9	66	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4,7
	5	4	4	3	4	3	3	1	3	5	3,5	67	5	5	5	4	2	4	4	4	4	4	4,1
	4	4	4	4	2	2	4	4	4	1	3,3	68	5	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3,7
	5	5	3	2	2	2	4	4	4	3	3,4	69	5	4	4	3	1	2	3	2	3	4	3,1
	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3,7	70	5	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3,9
	5	5	4	4	5	2	4	2	4	5	4,0	71	4	4	5	3	4	2	4	5	4	4	3,9
	5	4	3	2	4	5	3	3	3	4	3,6	72	5	5	3	5	2	4	4	5	5	4	4,2
	4	4	4	3	3	4	3	2	4	4	3,5	73	4	3	4	5	5	4	2	3	4	4	3,8
	5	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3,6	74	4	4	5	2	3	3	4	4	5	4	3,8
	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3,4	75	2	2	4	5	5	5	4	5	5	4	4,1
	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3,3	76	5	2	4	4	4	4	2	3	3	4	3,5
	5	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3,6	77	5	4	4	2	4	4	1	3	4	3	3,4
	5	4	3	2	3	5	4	4	4	5	3,9	78	1	3	5	2	4	2	2	4	3	4	3,0
	5	3	4	4	4	3	3	2	4	4	3,6	79	2	2	4	3	3	3	3	2	4	4	3,0
	4	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3,2	80	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2,9
	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4,0	81	5	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3,6
	2	3	4	4	2	3	3	3	4	3	3,1	82	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	3,6
	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3,5	83	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3,5
	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3	2,9	84	4	4	5	3	4	2	4	5	4	4	3,9
	4	4	4	3	1	2	2	2	4	4	3,0	85	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3,7
	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,0	86	4	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3,2
	5	5	3	3	3	3	3	4	4	3	3,6	87	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3,8
	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3,4	88	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	3,7
	4	2	4	4	2	4	4	2	4	3	3,3	89	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3,8
	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3,9	90	5	5	5	5	2	4	4	4	4	5	4,3
	5	5	1	1	4	5	5	5	3	5	3,9	91	5	4	3	5	3	3	2	3	4	4	3,6
	5	4	4	2	2	4	3	3	4	2	3,3	92	5	4	2	4	3	3	2	3	3	4	3,3
	5	4	3	2	4	4	3	5	3	4	3,7	93	5	4	4	5	4	2	2	4	4	5	3,9
	5	4	5	4	5	4	3	5	5	4	4,4	94	4	4	3	2	3	3	4	3	4	3	3,3
	4	2	2	2	3	3	3	5	5	4	3,3	95	4	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3,0
	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4,7	96	3	4	2	3	2	2	2	3	3	3	2,7
	5	4	3	3	4	2	3	3	3	4	3,4	97	5	4	3	4	1	4	2	1	5	5	3,4
	4	3	3	2	1	3	2	3	3	4	2,8	98	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4,2
	5	3	4	4	5	4	4	4	4	3	4,0	99	5	5	4	5	2	4	5	5	4	5	4,4
	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3,9	100	3	4	4	3	2	4	4	4	4	4	3,6

**Keterampilan Sosial**

	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	Mean5	Sampel	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	Mean5
	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3,7	51	2	2	2	4	3	4	2	3	4	4	2,9
	4	2	2	3	4	4	3	2	4	4	3,2	52	5	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4,1
	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3,9	53	3	1	1	4	3	4	3	2	3	3	2,6
	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3,6	54	4	2	3	4	5	4	3	2	3	4	3,3
	4	3	4	2	2	3	4	4	4	4	3,6	55	5	4	3	5	2	4	4	3	4	5	3,8
	4	3	2	4	2	3	2	2	3	3	2,7	56	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3,6
	4	2	4	4	4	3	2	3	4	3	3,2	57	2	2	4	4	3	3	2	2	2	3	2,6
	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4,0	58	4	4	2	4	4	3	4	3	3	4	3,4
	5	3	3	4	5	4	4	5	3	3	3,9	59	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3,3
	5	3	4	5	5	5	2	3	4	4	3,9	60	4	3	2	4	3	3	3	3	4	4	3,2
	5	5	4	4	5	4	4	3	4	3	4,1	61	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3,8
	4	2	2	4	3	3	3	3	3	3	2,9	62	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4,3
	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,0	63	5	3	4	4	4	3	2	4	3	4	3,6
	4	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3,1	64	5	2	3	4	4	4	1	2	3	2	2,9
	5	3	1	5	5	5	1	2	3	3	3,1	65	4	3	3	4	3	3	3	2	4	4	3,2
	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4,0	66	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5,0
	4	4	3	2	5	3	4	5	4	5	4,1	67	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4,9
	5	5	4	2	4	4	4	4	2	4	4,0	68	4	2	5	4	4	4	3	2	3	4	3,4
	4	4	5	4	4	4	4	4	3	3	3,9	69	5	4	4	5	4	4	3	1	3	4	3,6
	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3,8	70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,0
	5	4	5	5	5	5	1	5	5	4	4,3	71	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3,8
	5	3	4	3	5	4	4	5	3	3	4,0	72	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4,3
	4	3	4	4	2	3	2	4	4	3	3,2	73	5	3	4	4	4	3	2	4	3	4	3,6
	3	4	3	4	3	3	4	4	4	5	3,7	74	5	2	3	4	4	4	1	2	3	2	2,9
	4	2	3	4	4	4	3	3	4	4	3,4	75	4	3	3	4	3	3	3	2	4	4	3,2
	4	2	3	5	5	3	3	3	3	3	3,2	76	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5,0
	4	3	4	4	4	3	3	2	4	4	3,4	77	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4,9
	4	2	3	4	4	4	3	2	4	3	3,2	78	4	2	5	4	4	4	3	2	3	4	3,4
	5	4	4	3	5	5	4	4	4	3	4,2	79	5	4	4	5	4	4	3	1	3	4	3,6
	5	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3,7	80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,0
	5	3	3	3	4	4	1	3	4	4	3,4	81	4	4	5	4	5	3	3	3	4	4	3,9
	3	4	4	4	4	3	4	3	3	2	3,3	82	4	4	4	4	4	3	4	2	3	3	3,4
	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3,7	83	5	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3,8
	4	2	2	3	3	4	2	2	3	4	2,9	84	4	2	5	4	4	4	3	2	3	4	3,4
	4	3	3	4	3	2	4	4	3	4	3,3	85	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	3,7
	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,0	86	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	3,7
	4	4	4	2	2	4	4	2	4	3	3,4	87	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3,6
	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3,6	88	3	2	3	4	4	4	3	3	4	4	3,3
	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3,9	89	5	4	4	5	4	3	3	3	4	4	3,8
	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,0	90	3	2	3	3	3	2	3	4	4	4	3,1
	4	2	4	5	5	2	4	2	3	3	3,2	91	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3,7
	5	2	2	3	2	4	3	4	4	3	3,2	92	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3,6
	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4,0	93	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,0
	4	4	5	3	5	4	4	3	3	4	4,0	94	4	2	3	3	3	4	4	4	4	5	3,7
	5	1	1	5	4	5	4	2	3	3	3,1	95	5	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4,1
	4	4	3	4	3	3	5	5	5	4	4,0	96	3	4	2	4	4	3	3	3	4	4	3,3
	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3,6	97	5	2	1	5	1	1	1	2	4	5	2,4
	4	3	1	5	5	5	2	3	3	3	3,2	98	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4,2
	4	2	1	4	4	4	2	2	4	4	3,0	99	5	5	5	5	4	4	1	5	5	4	4,2
	4	2	2	4	3	4	3	3	2	3	2,9	100	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3,3



**Indeks Prestasi Kumulatif**

<i>Sampel</i>	<i>IPK</i>	<i>Sampel</i>	<i>IPK</i>	<i>Sampel</i>	<i>IPK</i>	<i>Sampel</i>	<i>IPK</i>	<i>Sampel</i>	<i>IPK</i>
1	3,15	21	3,54	41	3,01	61	3,30	81	3,30
2	3,20	22	3,00	42	2,70	62	2,88	82	3,60
3	3,11	23	2,93	43	3,10	63	3,00	83	3,51
4	3,22	24	3,41	44	3,01	64	3,10	84	2,86
5	2,94	25	3,20	45	3,02	65	1,68	85	2,93
6	2,80	26	2,63	46	3,44	66	3,54	86	2,78
7	3,10	27	3,36	47	3,06	67	3,18	87	2,69
8	2,80	28	2,80	48	2,70	68	3,31	88	2,70
9	2,75	29	3,38	49	2,65	69	3,01	89	3,20
10	2,80	30	2,60	50	3,02	70	3,54	90	3,41
11	2,60	31	3,42	51	3,58	71	2,93	91	3,15
12	3,40	32	3,15	52	3,14	72	3,01	92	2,78
13	3,36	33	3,19	53	3,01	73	2,76	93	2,96
14	3,20	34	3,18	54	3,23	74	2,83	94	2,54
15	3,14	35	2,75	55	3,20	75	3,14	95	2,80
16	2,96	36	3,73	56	2,96	76	3,15	96	3,10
17	3,03	37	2,45	57	3,53	77	2,56	97	3,41
18	2,98	38	3,10	58	3,40	78	2,46	98	3,69
19	3,07	39	3,65	59	3,26	79	3,05	99	3,69
20	3,12	40	3,53	60	3,70	80	3,02	100	3,00

	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A
A1 Pearson Correlation	1										
Sig. (2-tailed)		,311(**)	,136	,213(*)	,267(**)	,187	,139	,174	,088	,068	,422(**)
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
A2 Pearson Correlation		1									
Sig. (2-tailed)	,311(**)		,056	,031	-,009	,137	,128	,102	,245(*)	,035	,318(**)
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
A3 Pearson Correlation			1								
Sig. (2-tailed)	,136	,056		,405(**)	,448(**)	,376(**)	,359(**)	,181	,198(*)	,089	,538(**)
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
A4 Pearson Correlation				1							
Sig. (2-tailed)	,213(*)	,031	,405(**)		,450(**)	,376(**)	,414(**)	,080	,207(*)	,025	,537(**)
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
A5 Pearson Correlation					1						
Sig. (2-tailed)	,267(**)	-,009	,448(**)	,450(**)		,480(**)	,398(**)	,194	,080	,040	,674(**)
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
A6 Pearson Correlation						1					
Sig. (2-tailed)	,007	,931	,000	,000	,000		,477(**)	,053	,080	,696	,000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
A7 Pearson Correlation							1				
Sig. (2-tailed)	,187	,137	,376(**)	,376(**)	,480(**)	1		,260(**)	,115	,033	,574(**)
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
A8 Pearson Correlation								1			
Sig. (2-tailed)	,062	,174	,000	,000	,000	,000	,000		,254	,741	,000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
A9 Pearson Correlation									1		
Sig. (2-tailed)	,139	,102	,359(**)	,414(**)	,398(**)	,477(**)	1	,287(**)	,124	,169	,694(**)
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
A10 Pearson Correlation										1	
Sig. (2-tailed)	,174	,102	,071	,080	,046	,004	,092		,290(**)	,012	,000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
A Pearson Correlation											1
Sig. (2-tailed)	,068	,035	,089	,025	,040	,033	,249(*)	,290(**)	,046	,200(*)	,304(**)
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

\* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B
Pearson Correlation	1										
Sig. (2-tailed)		,543(**)									,483(**)
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)	,543(**)	1									,562(**)
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)	,173	,085	1								,277(**)
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)	,085	,216	,125	1							,005
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)	,007	,173	,013	,221(*)	1						,425(**)
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)	,948	,216	,027	,897	,027	1					,000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)	,004	,071	,199(*)	,013	,199(*)	,300(**)	1				,458(**)
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)	,972	,480	,047	,480	,047	,002	,877	1			,000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)	,161	,747	,514	,066	,514	,300(**)	,192	,206(*)	1		,454(**)
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)	,035	,033	,294	,106	,294	,056	,877	,409	,039	1	,000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)	,241(*)	,381(**)	,312(**)	,145	,312(**)	,040	,192	,285(**)	,206(*)	,062	1
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)	,016	,011	,713	,093	,713	,093	,004	,301	,104	,002	,609(**)
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)	,033	,073	,337(**)	,209(*)	,337(**)	,037	,285(**)	,301	,104	,002	1
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)	,747	,011	,001	,473	,001	,696	,713	,301	,001	,001	,559(**)
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)	,043	,668	,337(**)	,473	,337(**)	,062	,169	,300(**)	,337(**)	1	1
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)	,483(**)	,562(**)	,327(**)	,559(**)	,327(**)	,454(**)	,536(**)	,609(**)	,327(**)	,559(**)	1
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

\* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)	,132	,192	,541(**)	,375(**)	,381(**)	,497(**)	,547(**)	,400(**)	,205(*)	,266(**)	,706(**)
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)	,132		,279(**)	,302(**)	,570(**)	,028	,095	,175	,513(**)	,272(**)	,542(**)
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)	,541(**)	,279(**)	1	,279(**)	,390(**)	,267(**)	,515(**)	,486(**)	,333(**)	,171	,709(**)
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)	,375(**)	,302(**)	,279(**)	1	,518(**)	,178	,263(**)	,339(**)	,504(**)	,192	,618(**)
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)	,381(**)	,570(**)	,390(**)	,518(**)	1	,149	,344(**)	,243(*)	,590(**)	,486(**)	,729(**)
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)	,497(**)	,028	,267(**)	,178	,149	1	,396(**)	,286(**)	,315	,073	,499(**)
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)	,547(**)	,350	,516(**)	,263(**)	,344(**)	,396(**)	1	,555(**)	,111	,191	,658(**)
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)	,400(**)	,175	,486(**)	,339(**)	,243(*)	,286(**)	,555(**)	1	,203(*)	,064	,636(**)
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)	,205(*)	,513(**)	,333(**)	,504(**)	,590(**)	,115	,111	,203(*)	1	,400(**)	,624(**)
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)	,266(**)	,272(**)	,171	,192	,486(**)	,073	,191	,064	,400(**)	1	,466(**)
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)	,706(**)	,542(**)	,709(**)	,618(**)	,729(**)	,499(**)	,658(**)	,636(**)	,624(**)	,466(**)	1
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

\* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D
D1	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1 ,452(**) 100	-,036 ,719 100	,104 ,301 100	,132 ,191 100	,161 ,109 100	,196 ,051 100	,043 ,670 100	,080 ,428 100	,221(*) ,027 100	,465(**) ,000 100
D2	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,452(**) 100	1 ,021 100	,057 ,572 100	-,105 ,299 100	,104 ,302 100	,386(**) ,000 100	,210(*) ,036 100	,158 ,117 100	,288(**) ,004 100	,486(**) ,000 100
D3	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1 ,021 100	1 ,837 100	,346(**) ,000 100	,113 ,263 100	-,090 ,371 100	,093 ,355 100	,044 ,662 100	,265(**) ,008 100	,085 ,399 100	,380(**) ,000 100
D4	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1 ,057 100	,346(**) ,000 100	1 ,000 100	,219(*) ,029 100	,153 ,130 100	,133 ,186 100	-,003 ,978 100	,261(**) ,009 100	,110 ,277 100	,516(**) ,000 100
D5	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1 ,132 100	1 ,113 100	1 ,219(*) 100	1 ,029 100	,163 ,163 100	,175 ,081 100	,142 ,158 100	,059 ,559 100	,087 ,391 100	,451(**) ,000 100
D6	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1 ,161 100	1 ,090 100	1 ,153 100	1 ,106 100	1 ,106 100	,396(**) ,000 100	,226(*) ,024 100	,213(*) ,034 100	,212(*) ,034 100	,507(**) ,000 100
D7	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1 ,196 100	1 ,386(**) 100	1 ,133 100	1 ,175 100	1 ,396(**) 100	1 ,000 100	,382(**) ,000 100	,321(**) ,001 100	,194 ,053 100	,657(**) ,000 100
D8	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1 ,043 100	1 ,210(*) 100	1 ,044 100	1 ,142 100	1 ,226(*) 100	,382(**) ,000 100	1 ,000 100	,278(**) ,005 100	,107 ,291 100	,500(**) ,000 100
D9	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1 ,080 100	1 ,265(**) 100	1 ,261(**) 100	1 ,059 100	1 ,213(*) 100	1 ,321(**) 100	1 ,278(**) 100	1 ,166 100	1 ,099 100	,521(**) ,000 100
D10	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1 ,221(*) 100	1 ,085 100	1 ,110 100	1 ,087 100	1 ,212(*) 100	1 ,194 100	1 ,107 100	1 ,166 100	1 ,099 100	,461(**) ,000 100
D	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1 ,465(**) 100	1 ,380(**) 100	1 ,516(**) 100	1 ,451(**) 100	1 ,507(**) 100	1 ,657(**) 100	1 ,500(**) 100	1 ,521(**) 100	1 ,461(**) 100	1 ,000 100

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

\* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9	E10	E
Pearson Correlation	1										
Sig. (2-tailed)		,205(*)	,302(**)	,041	,039	,302(**)	-,011	,218(*)	,138	,096	,470(**)
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)	,302(**)	,525(**)	,004	,276(**)	,089	,276(**)	,443(**)	,486(**)	,391(**)	,319(**)	,754(**)
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)	,205(*)	1	,008	,363(**)	,089	,363(**)	,373(**)	,363(**)	,241(*)	,181	,679(**)
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)	,039	,935	,004	1	,267(**)	,007	-,187	,119	,339	,724	,059
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)	,302(**)	,276(**)	,276(**)	,363(**)	,007	,436(**)	,182	,212(*)	,041	-,017	,568(**)
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)	,002	,005	,000	,000	,000	,000	,069	,035	,686	,867	,000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)	,323(**)	,128	,102	,436(**)	,089	1	,055	,111	,118	-,004	,398(**)
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)	-,011	,373(**)	,055	,373(**)	,182	,055	1	,434(**)	,201(*)	,253(*)	,570(**)
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)	,917	,069	,585	,069	,069	,585		,045	,045	,011	,000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)	,218(*)	,363(**)	,363(**)	,363(**)	,212(*)	,111	,434(**)	1	,444(**)	,312(**)	,673(**)
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)	,029	,000	,119	,000	,035	,272	,000		,000	,002	,000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)	,138	,241(*)	,097	,241(*)	,041	,118	,201(*)	,444(**)	1	,541(**)	,562(**)
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)	,170	,016	,339	,016	,686	,244	,045	,000		,000	,000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)	,096	,181	,036	,181	-,017	-,004	,253(*)	,312(**)	,541(**)	1	,473(**)
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)	,340	,071	,724	,071	,867	,970	,011	,002	,000		,000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)	,470(**)	,679(**)	,190	,679(**)	,568(**)	,398(**)	,570(**)	,673(**)	,562(**)	,473(**)	1
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

\* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

#### **LAMPIRAN 4** **Hasil Uji Reliabilitas**

##### ***Pengenalan Diri***

\*\*\*\*\* Method 1 (space saver) will be used for this analysis \*\*\*\*\*

R E L I A B I L I T Y   A N A L Y S I S   -   S C A L E   ( A L P H A )

Reliability Coefficients

N of Cases =     100,0

N of Items =     3

Alpha =     ,9027

##### ***Pengendalian Diri***

\*\*\*\*\* Method 1 (space saver) will be used for this analysis \*\*\*\*\*

R E L I A B I L I T Y   A N A L Y S I S   -   S C A L E   ( A L P H A )

Reliability Coefficients

N of Cases =     100,0

N of Items =     3

Alpha =     ,8718

##### ***Motivasi***

\*\*\*\*\* Method 1 (space saver) will be used for this analysis \*\*\*\*\*

R E L I A B I L I T Y   A N A L Y S I S   -   S C A L E   ( A L P H A )

Reliability Coefficients

N of Cases =     100,0

N of Items =     3

Alpha =     ,9123

***Empati***

\*\*\*\*\* Method 1 (space saver) will be used for this analysis \*\*\*\*\*

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Reliability Coefficients

N of Cases = 100,0

N of Items = 3

Alpha = ,8851

***Keterampilan Sosial***

\*\*\*\*\* Method 1 (space saver) will be used for this analysis \*\*\*\*\*

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Reliability Coefficients

N of Cases = 100,0

N of Items = 3

Alpha = ,9001



**LAMPIRAN 5**  
**Statistika Deskriptif**

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
MEAN1	100	2,30	4,90	3,6060	,48655
MEAN2	100	2,33	4,67	3,4289	,47589
MEAN3	100	2,60	4,90	3,6830	,52069
MEAN4	100	2,70	4,70	3,6020	,40576
MEAN5	100	2,44	5,00	3,6111	,50153
Valid N (listwise)	100				

## LAMPIRAN 6

### Uji Multikolinearitas

**Variables Entered/Removed(b)**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X5, X4, X2, X3, X1(a)	.	Enter

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: IPK

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,254(a)	,064	,015	,33069

a Predictors: (Constant), X5, X4, X2, X3, X1

**ANOVA(b)**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,707	5	,141	1,293	,274(a)
	Residual	10,279	94	,109		
	Total	10,986	99			

a Predictors: (Constant), X5, X4, X2, X3, X1

b Dependent Variable: IPK

**Coefficients(a)**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2,325	,345		6,735	,000		
	X1	-,001	,010	-,013	-,089	,929	,457	2,189
	X2	-,002	,011	-,026	-,184	,855	,513	1,950
	X3	,005	,008	,075	,568	,571	,572	1,749
	X4	,019	,010	,232	1,955	,054	,707	1,414
	X5	,000	,009	-,005	-,044	,965	,655	1,528

a Dependent Variable: IPK

Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions					
				(Constant)	X1	X2	X3	X4	X5
1	1	5,955	1,000	,00	,00	,00	,00	,00	,00
	2	,012	22,083	,22	,15	,10	,06	,20	,00
	3	,011	22,932	,01	,00	,20	,00	,05	,74
	4	,009	25,188	,01	,04	,15	,87	,01	,06
	5	,007	29,715	,53	,24	,17	,00	,27	,14
	6	,005	34,271	,22	,57	,37	,07	,47	,05

a. Dependent Variable: IPK

## LAMPIRAN 7

### Uji Heteroskedastisitas

**Variables Entered/Removed(b)**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X5, X4, X2, X3, X1(a)		Enter

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: LN\_RES

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,073(a)	,005	-,048	2,20998

a Predictors: (Constant), X5, X4, X2, X3, X1

**ANOVA(b)**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2,442	5	,488	,100	,992(a)
	Residual	459,098	94	4,884		
	Total	461,540	99			

a Predictors: (Constant), X5, X4, X2, X3, X1

b Dependent Variable: LN\_RES

**Coefficients(a)**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-3,479	2,307		-1,508	,135
	X1	,035	,068	,079	,517	,606
	X2	-,002	,072	-,004	-,027	,979
	X3	-,020	,056	-,047	-,347	,729
	X4	,010	,065	,018	,151	,880
	X5	-,030	,061	-,063	-,492	,624

a Dependent Variable: LN\_RES

## LAMPIRAN 8

### Uji Autokorelasi

**Variables Entered/Removed(b)**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X5, X4, X2, X3, X1(a)		Enter

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: IPK

**Model Summary(b)**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,254(a)	,064	,015	,33069	1,712

a Predictors: (Constant), X5, X4, X2, X3, X1

b Dependent Variable: IPK

**Coefficients(a)**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2,325	,345		6,735	,000
	X1	-,001	,010	-,013	-,089	,929
	X2	-,002	,011	-,026	-,184	,855
	X3	,005	,008	,075	,568	,571
	X4	,019	,010	,232	1,955	,054
	X5	,000	,009	-,005	-,044	,965

a Dependent Variable: IPK

**Casewise Diagnostics(a)**

Case Number	Std. Residual	IPK
65	-3,838	1,68

a Dependent Variable: IPK

**Residuals Statistics(a)**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	2,8833	3,3085	3,0800	,08451	100
Residual	-1,2692	,6857	,0000	,32223	100
Std. Predicted Value	-2,328	2,704	,000	1,000	100
Std. Residual	-3,838	2,073	,000	,974	100

a Dependent Variable: IPK

## LAMPIRAN 9

### Regresi

**Variables Entered/Removed(b)**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	MEAN5, MEAN4, MEAN2, MEAN3, MEAN1(a)		Enter

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: IPK

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,254(a)	,064	,015	,33069

a Predictors: (Constant), MEAN5, MEAN4, MEAN2, MEAN3, MEAN1

**ANOVA(b)**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,707	5	,141	1,293	,274(a)
	Residual	10,279	94	,109		
	Total	10,986	99			

a Predictors: (Constant), MEAN5, MEAN4, MEAN2, MEAN3, MEAN1

b Dependent Variable: IPK

**Coefficients(a)**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2,325	,345		6,735	,000
	MEAN1	-,009	,101	-,013	-,089	,929
	MEAN2	-,018	,098	-,026	-,184	,855
	MEAN3	,048	,084	,075	,568	,571
	MEAN4	,190	,097	,232	1,955	,054
	MEAN5	-,004	,082	-,005	-,044	,965

a Dependent Variable: IPK

## LAMPIRAN 10

### Kuisisioner

Hal: Permohonan menjadi responden

Jogjakarta, ... ..

Assalamu 'alaikum Wr.Wb.

Bersama ini saya,

Nama : Yamar Dyah Ayu Sintha Berliani

No. Mahasiswa : 01312426

Status : Mahasiswa S1 Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Islam Indonesia

memohon kesediaan teman-teman mahasiswa/mahasiswi untuk meluangkan waktu sejenak guna mengisi kuisisioner berikut ini secara lengkap.

Informasi yang teman-teman mahasiswa/mahasiswi berikan sangat saya perlukan sebagai bahan penelitian saya tentang "Pengaruh Kecerdasan Emosional Terhadap Indeks Prestasi Kumulatif Mahasiswa Akuntansi". Sesuai dengan etika penelitian, perlu teman-teman mahasiswa/mahasiswi ketahui bahwa data yang saya peroleh akan dijaga kerahasiaannya dan digunakan hanya untuk keperluan penelitian.

Saya berharap teman-teman mahasiswa/mahasiswi menjawab dengan leluasa, sesuai dengan apa yang teman-teman mahasiswa/mahasiswi rasakan, lakukan dan alami, bukan apa yang seharusnya atau yang ideal. Teman-teman mahasiswa/mahasiswi diharapkan menjawab dengan jujur dan terbuka, sebab tidak ada jawaban yang benar atau salah. Sesuai dengan kode etik penelitian, kami menjamin kerahasiaan semua data. Kesediaan teman-teman mahasiswa/mahasiswi mengisi angket ini adalah bantuan yang tak ternilai bagi kami.

Akhirnya, kami sampaikan terima kasih atas kerja samanya.

**Peneliti**

#### DATA RESPONDEN

Nama : ... (boleh tidak diisi)  
 Usia : ... tahun  
 Jenis Kelamin : laki-laki/perempuan (coret yang tidak perlu)

#### PENDIDIKAN

Universitas : ...  
 Angkatan Tahun : ...  
 Total SKS : ...  
 IPK : ...

#### KETERANGAN

Apakah sudah pernah kuliah di lembaga pendidikan tinggi lain sebelumnya?	Ya/Tidak
Apakah kuliah di dua atau tiga tempat sekaligus?	Ya/Tidak
Apakah sedang bekerja secara full time?	Ya/Tidak
Apakah pernah non aktif selama masa kuliah?	Ya/Tidak

**Petunjuk Pengisian:**

- Mengisi semua nomor dalam angket ini dan jangan ada yang terlewatkan.
- Pilihan sebagai berikut:
  - SS : Jika pernyataan tersebut *sangat sesuai* dengan diri Anda.
  - S : Jika pernyataan tersebut *sesuai* dengan diri Anda.
  - RR : Jika Anda *ragu-ragu* dengan pernyataan tersebut.
  - TS : Jika pernyataan tersebut *tidak sesuai* dengan diri Anda.
  - STS : Jika pernyataan tersebut *sangat tidak sesuai* dengan diri Anda.
- Memberi tanda  pada kolom yang sesuai dengan pilihan Anda.

**Pengenalan Diri**

No.	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
1	Saya menyukai diri saya apa adanya.					
2	Saya tahu betul kekuatan diri saya.					
3	Saya sering merasa khawatir tanpa alasan tertentu.					
4	Saya mudah marah tanpa alasan yang jelas.					
5	Saya sering meragukan kemampuan saya.					
6	Saya sering merasa tidak mampu melakukan sesuatu.					
7	Saya merasa khawatir terhadap masa depan saya.					
8	Saya berani tampil beda diantara teman-teman saya.					
9	Saya mempunyai kemampuan untuk mendapatkan apa yang saya inginkan.					
10	Saya akan menyelesaikan pekerjaan yang menjadi tanggung jawab saya meskipun saya tidak menyukai.					

**Pengendalian Diri**

No.	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
11	Saya kurang sabar bila menghadapi orang lain.					
12	Saya sulit pulih dengan cepat sesudah merasa kecewa.					
13	Saya memikirkan apa yang saya inginkan sebelum bertindak.					
14	Saya tetap tenang bahkan dalam situasi yang membuat orang lain marah.					
15	Saya dapat mengendalikan hidup saya.					
16	Saya lebih cepat tenang daripada orang lain.					
17	Saya sering merasa cepat bosan dan jenuh dalam melakukan sesuatu.					
18	Persaingan yang ketat mengurangi semangat saya.					
19	Demi sasaran lain yang lebih besar, saya dapat menunda pemuasan kesenangan sesaat saya, misalnya mengobrol, menonton TV, main game, jalan-jalan, dll.					
20	Saya segera menyelesaikan pekerjaan yang sudah saya rencanakan dengan tidak mengulur-ulur waktu.					



**Motivasi**

No.	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
21	Rasanya saya tidak tahu apa yang menjadi tujuan hidup saya.					
22	Saya suka mencoba-coba hal baru.					
23	Saya malas mencoba lagi jika pernah gagal pada pekerjaan yang sama.					
24	Saya berperan serta dalam berbagai informasi dan gagasan.					
25	Saya senang menghadapi tantangan untuk memecahkan masalah.					
26	Bila saya memenuhi hambatan dalam mencapai suatu tujuan, saya akan beralih pada tujuan lain.					
27	Saya mudah menyerah pada saat menjalankan tugas yang sulit.					
28	Saya lebih banyak dipengaruhi perasaan takut gagal daripada harapan untuk sukses.					
29	Saya tertarik pada pekerjaan yang menuntut saya memberikan gagasan baru.					
30	Saya sering melakukan introspeksi untuk menemukan kembali hal-hal yang penting dalam hidup saya.					

**Empati**

No.	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
31	Saya mempunyai banyak teman dekat dengan latar belajar yang beragam.					
32	Saya biasanya dapat mengetahui bagaimana perasaan orang lain terhadap saya.					
33	Saya merasa bahwa teman saya akan menjatuhkan saya.					
34	Sulit bagi saya memahami sudut pandang orang lain.					
35	Saya merasa canggung ketika berbicara dengan orang tidak saya kenal.					
36	Saya dapat membuat orang lain yang tidak saya kenal bercerita tentang diri mereka.					
37	Dalam suatu pertemuan, apa yang saya sampaikan biasanya menarik perhatian orang lain.					
38	Saya dapat melihat rasa sakit pada orang lain, meskipun mereka tidak membicarakannya.					
39	Ketika teman-teman saya memiliki masalah, mereka meminta nasihat kepada saya.					
40	Saya bisa menempatkan diri pada posisi orang lain.					

**Keterampilan Sosial**

No.	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
41	Saya dapat menerima kritik dengan pikiran terbuka dan menerimanya bila hal itu dapat dibenarkan.					
42	Saya merasa sulit untuk mengembangkan topik pembicaraan dengan orang lain.					
43	Saya merasa sulit menemukan orang yang bisa diajak bersahabat secara dekat.					
44	Saya berpedoman pada etika ketika berhubungan dengan orang lain.					
45	Masalah-masalah pribadi saya tidak mengganggu pergaulan saya dengan orang lain.					
46	Saya dapat merasakan suasana hati suatu kelompok ketika saya memasuki suatu ruangan.					
47	Saya merasa tertekan dan tidak banyak bicara ketika berada diantara orang banyak.					
48	Pada waktu berbicara dalam suatu diskusi, saya sering salah tingkah karena banyak orang lain yang memperhatikan.					
49	Saya mempunyai cara yang meyakinkan agar ide-ide saya dapat diterima orang lain.					
50	Saya mampu mengorganisasi dan memotivasi suatu kelompok.					