

LAMPIRAN 1 dan 2
KUESIONER dan DATA RESPONDEN

KUESIONER
PENGARUH KECERDASAN EMOSIONAL TERHADAP PEMAHAMAN AKUNTANSI
DATA RESPONDEN

Nama :

Umur : tahun

Jenis kelamin :

Angkatan :

Universitas :

PENDIDIKAN

Total SKS yang Anda kumpulkan saat ini :

Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) Anda saat ini :

PETUNJUK PENGISIAN

Isilah semua nomor dalam kuesioner ini dengan memberi tanda checklist ().

KETERANGAN

SS : Jika pernyataan tersebut **Sangat Sesuai** dengan diri Anda.

S : Jika pernyataan tersebut **Sesuai** dengan diri Anda.

RR : Jika pernyataan tersebut **Ragu-Ragu** dengan diri Anda.

TS : Jika pernyataan tersebut **Tidak Sesuai** dengan diri Anda.

STS : Jika pernyataan tersebut **Sangat Tidak Sesuai** dengan diri Anda.

Pengenalan Diri

No	Pertanyaan	STS	TS	RR	S	SS
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 tertentu					
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 mendapat apa yang saya inginkan					
10	Saya akan menyelesaikan pekerjaan yang menjadi tanggung jawab saya, meskipun saya tidak menyukainya					

Sumber : (Tjun, 2009)

Pengendalian Diri

No	Pertanyaan	STS	TS	RR	S	SS
1	Saya kurang sabar apabila menghadapi orang lain					
2	Saya sulit pulih dengan cepat sesudah merasa kecewa					
3	Saya memikirkan apa yang saya inginkan sebelum bertindak					
4	Saya tetap tenang, bahkan dalam situasi membuat orang marah					
5	Saya dapat mengendalikan hidup saya					
6	Saya lebih cepat tenang daripada orang lain					
7	Saya sering merasa cepat bosan dan jemuhan dalam melakukan sesuatu					
8	Persaingan yang ketat mengurangi semangat saya					
9	Demi sasaran lain yang lebih besar, saya dapat menunda pemuasan kesenangan sesaat saya. Misalnya mengobrol, menonton tv, main game, jalan-jalan,dll.					

10	Saya segera menyelesaikan pekerjaan yang sudah saya rencanakan dengan tidak mengulur waktu					
----	--	--	--	--	--	--

Sumber : (Tjun, 2009)

Motivasi

No	Pertanyaan	STS	TS	RR	S	SS
1	Rasanya saya tidak tahu apa yang menjadi tujuan hidup saya					
2	Saya suka mencoba hal-hal baru					
3	Saya malas mencoba lagi jika pernah gagal pada pekerjaan yang sama					
4	Saya berperan serta dalam berbagai informasi dan gagasan					
5	Saya senang menghadapi tantangan untuk memecahkan masalah					
6	Bila saya menemui hambatan dalam mencapai suatu tujuan, saya akan beralih kepada tujuan lain					
7	Saya mudah menyerah pada saat menjalankan tugas yang sulit					

8	Saya lebih banyak dipengaruhi perasaan takut gagal daripada harapan untuk sukses					
9	Saya tertarik pada pekerjaan yang menuntut saya memberikan gagasan baru					
10	Saya sering melakukan intropesi untuk menemukan kembali hal-hal yang penting dalam hidup saya					

Sumber : (Tjun, 2009)

Empati

No	Pertanyaan	STS	TS	RR	S	SS
1	Saya mempunyai banyak teman dekat dengan latar belakang yang beragam					
2	Saya biasanya dapat mengetahui bagaimana perasaan orang lain terhadap saya					
3	Saya merasa bahwa teman saya akan menjatuhkan saya					
4	Sulit bagi saya memahami sudut pandang orang lain					
5	Saya merasa canggung ketika berbicara dengan orang lain yang tidak saya kenal					

6	Saya dapat membuat orang lain yang tidak saya kenal bercerita tentang diri mereka					
7	Dalam suatu pertemuan, apa yang saya sampaikan biasanya menarik perhatian orang lain					
8	Saya dapat melihat rasa sakit pada orang lain meskipun mereka tidak membicarakannya					
9	Ketika teman-teman saya memiliki masalah mereka meminta nasehat pada saya					
10	Saya bisa menempatkan diri pada posisi orang lain					

Sumber : (Tjun, 2009)

Keterampilan Sosial

No	Pertanyaan	STS	TS	RR	S	SS
1	Saya dapat menerima kritik dengan pikiran terbuka dan menerimanya bila hal itu dapat dibenarkan					
2	Saya merasa sulit untuk mengembangkan topik pembicaraan dengan orang lain					
3	Saya merasakan sulit menemukan orang yang bisa diajak bersahabat secara dekat					

4	Saya berpedoman pada etika ketika berhubungan dengan orang lain				
5	Masalah-masalah pribadi saya tidak menganggu pergaulan saya dengan orang lain				
6	Saya dapat merasakan suasana hati suatu kelompok ketika saya memasuki suatu ruangan				
7	Saya merasa tertekan dan tidak banyak bicara ketika berada diantara orang banyak				
8	Pada waktu berbicara dalam suatu diskusi, saya sering salah tingkah karena banyak orang lain yang memperhatikan				
9	Saya mempunyai cara yang menyakinkan agar ide-ide saya dapat diterima orang lain				
10	Saya mampu mengorganisasi dan memotivasi suatu kelompok				

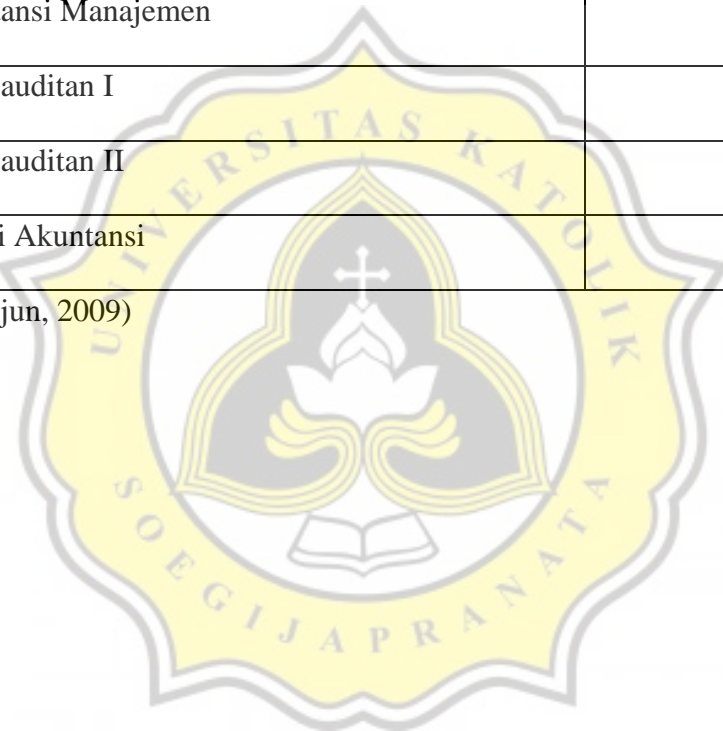
Sumber : (Tjun, 2009)

Pemahaman Akuntansi

No	Mata kuliah	Nilai
1	Pengantar Akuntansi I	
2	Pengantar Akuntansi II	

3	Akuntansi Keuangan Menengah I	
4	Akuntansi Keuangan Menengah II	
5	Akuntansi Keuangan Menengah III	
6	Akuntansi Keuangan Lanjutan I	
7	Akuntansi Keuangan Lanjutan II	
8	Akutansi Manajemen	
9	Pengauditan I	
10	Pengauditan II	
11	Teori Akuntansi	

Sumber : (Tjun, 2009)

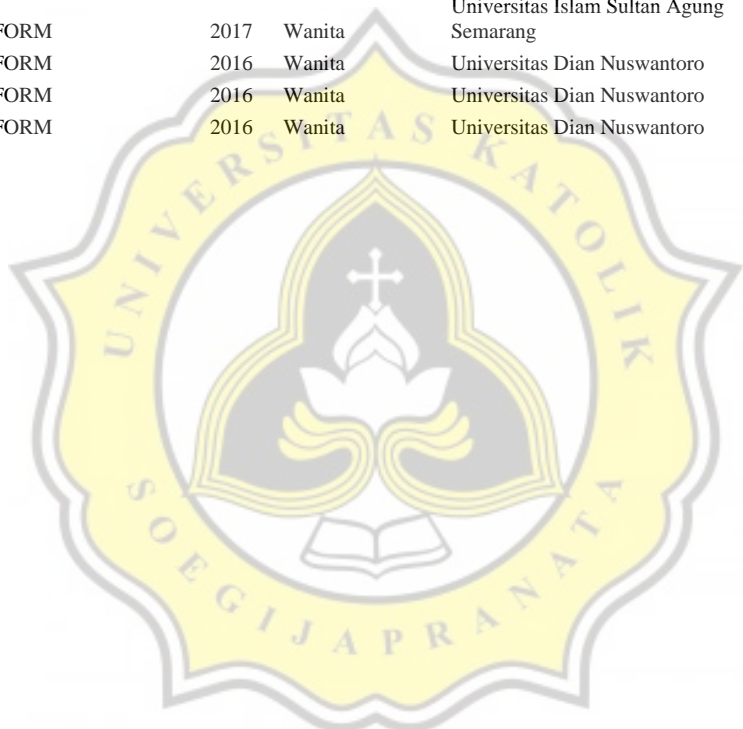


No	NAMA	STATUS	ANGKATAN	JENIS KELAMIN	ASAL UNIVERSITAS	IPK	SK					
							S	1	2	3	4	5
1	Niswatin Annisa	KUESIONER	2017	Wanita	Universitas Islam Sultan Agung Semarang	3.53	139	4	5	3	4	3
2	Melati	KUESIONER	2017	Wanita	Universitas Islam Sultan Agung Semarang	3.54	139	4	4	4	4	4
3	Lilik Fatmawati	KUESIONER	2017	Wanita	Universitas Islam Sultan Agung Semarang	3.64	139	4	4	2	4	3
4	Nurlaras Anisa	KUESIONER	2017	Wanita	Universitas Islam Sultan Agung Semarang	3.66	139	4	3	2	4	4
5	Rizka Pratiwi	KUESIONER	2017	Wanita	Universitas Islam Sultan Agung Semarang	3.24	131	5	3	2	4	1
6	Nadia	KUESIONER	2017	Wanita	Universitas Islam Sultan Agung Semarang	3.43	139	5	5	4	5	5
7	Ega Okta	KUESIONER	2017	Wanita	Universitas Islam Sultan Agung Semarang	3.35	113	4	4	2	3	2
8	M. Fajrul Falah	KUESIONER	2017	Pria	Universitas Islam Sultan Agung Semarang	3.25	133	5	5	2	3	4
9	Nor Azlina	KUESIONER	2017	Wanita	Universitas Islam Sultan Agung Semarang	3.67	139	5	4	2	2	3
10	Wiwin Winarti	KUESIONER	2017	Wanita	Universitas Islam Sultan Agung Semarang	3.16	115	4	3	2	2	4
11	Reni Indriyanti	KUESIONER	2017	Wanita	Universitas Islam Sultan Agung Semarang	3.43	115	5	5	4	4	4
12	Afri Aulia Rahman	KUESIONER	2017	Pria	Universitas Islam Sultan Agung Semarang	3.58	139	5	4	2	5	5
13	Andika Bagas T	KUESIONER	2017	Pria	Universitas Islam Sultan Agung Semarang	3.6	139	5	4	4	4	4
14	Royha Aisyi Azimatul Widad	KUESIONER	2017	Wanita	Universitas Islam Sultan Agung Semarang	3.28	115	5	5	2	4	3
15	Zumika	KUESIONER	2017	Wanita	Universitas Islam Sultan Agung Semarang	3.31	113	5	4	2	3	3
16	Kristiana Wulandari	KUESIONER	2016	Wanita	Universitas Islam Sultan Agung Semarang	3.02	139	4	3	2	3	2
17	Lili Winda Sari	KUESIONER	2016	Wanita	Universitas Islam Sultan Agung Semarang	3.16	139	4	3	2	2	3
18	Crussyta Desnawati	KUESIONER	2017	Wanita	Universitas Islam Sultan Agung Semarang	3.32	115	5	5	2	2	2
19	Jihan Athaya Salsabila	KUESIONER	2017	Wanita	Universitas Islam Sultan Agung Semarang	3.58	115	5	5	4	5	5
20	Bela Yusvika Diana	KUESIONER	2017	Wanita	Universitas Islam Sultan Agung Semarang	3.2	113	5	5	2	4	4
21	Anita Silvia Amalia Permata Az	KUESIONER	2017	Wanita	Universitas Islam Sultan Agung Semarang	3.4	113	5	5	2	4	3
22	zahra	KUESIONER	2017	Wanita	Universitas Islam Sultan Agung Semarang	3.45	115	4	4	4	4	4
23	Vellin	KUESIONER	2017	Wanita	Universitas Islam Sultan Agung Semarang	3.34	115	4	4	2	2	2
24	Avissa Nur R	KUESIONER	2017	Wanita	Universitas Islam Sultan Agung Semarang	3.6	115	5	5	3	4	4
25	Alfina Shalihan Muhammad Fadlul	KUESIONER	2017	Wanita	Universitas Islam Sultan Agung Semarang	3.56	115	5	5	2	4	4
26	Fitriyanto	KUESIONER	2017	Pria	Universitas Islam Sultan Agung Semarang	3.36	115	5	3	2	4	3
27	Akbar	KUESIONER	2017	Pria	Universitas Islam Sultan Agung Semarang	3.33	115	4	2	1	2	2
28	Ega Mayang U	KUESIONER	2017	Wanita	Universitas Islam Sultan Agung Semarang	3.11	134	5	4	2	1	2
29	Frisca Amantalia	KUESIONER	2017	Wanita	Universitas Islam Sultan Agung Semarang	3.24	137	5	4	1	2	2
30	Aniar Indah M	KUESIONER	2017	Wanita	Universitas Islam Sultan Agung Semarang	3.55	115	5	4	3	5	4

31	Ananda Atas Asih	KUESIONER	2017	Wanita	Universitas Islam Sultan Agung Semarang	3.28	111	4	4	2	2	1
32	Afika Agustina	KUESIONER	2017	Wanita	Universitas Islam Sultan Agung Semarang	3.43	111	5	4	2	2	3
33	Ana Lailatul F	KUESIONER	2017	Wanita	Universitas Islam Sultan Agung Semarang	3.51	115	5	4	2	3	4
34	Desy Noviyanti	KUESIONER	2017	Wanita	Universitas Islam Sultan Agung Semarang	3.23	137	5	4	2	4	3
35	Inza Erlita Eka Evitya	KUESIONER	2017	Wanita	Universitas Islam Sultan Agung Semarang	3.17	137	5	3	2	3	3
36	Deshinta Dwi A	KUESIONER	2017	Wanita	Universitas Islam Sultan Agung Semarang	3.15	137	4	4	1	3	2
37	Agung Satria	KUESIONER	2017	Pria	Universitas Islam Sultan Agung Semarang	3.24	111	5	4	2	4	5
38	Eko Supriyanto	KUESIONER	2017	Pria	Universitas Islam Sultan Agung Semarang	3	111	4	4	2	2	2
39	Ade	KUESIONER	2017	Wanita	Universitas Islam Sultan Agung Semarang	3.4	115	4	4	3	2	2
40	Della Delviana	KUESIONER	2017	Wanita	Universitas Islam Sultan Agung Semarang	3.66	115	5	5	5	4	3
41	Sari Purwaningrung	KUESIONER	2017	Wanita	Universitas Islam Sultan Agung Semarang	3.34	115	5	5	4	3	4
42	Azzihra	KUESIONER	2016	Wanita	Universitas Katolik Soegijapranata Semarang	3.3	138	4	4	3	5	5
43	Yohana Kania	KUESIONER	2016	Wanita	Universitas Katolik Soegijapranata Semarang	3.48	138	5	4	3	4	4
44	Anatasia Febiola	KUESIONER	2016	Wanita	Universitas Katolik Soegijapranata Semarang	3.4	138	5	4	4	4	4
45	Aloysia Irene Putri	KUESIONER	2016	Wanita	Universitas Katolik Soegijapranata Semarang	3.56	138	5	5	4	4	4
46	Christian Noer S	KUESIONER	2016	Pria	Universitas Katolik Soegijapranata Semarang	3.53	138	4	4	4	3	4
47	Bernadus Brian W	KUESIONER	2016	Pria	Universitas Katolik Soegijapranata Semarang	3.5	136	5	5	5	5	4
48	Tommy Noer	KUESIONER	2016	Pria	Universitas Katolik Soegijapranata Semarang	3.44	138	5	5	4	4	4
49	Sie Yonathan C N	KUESIONER	2016	Pria	Universitas Katolik Soegijapranata Semarang	2.94	131	4	4	3	4	3
50	Matthew Jefferson N	KUESIONER	2016	Pria	Universitas Katolik Soegijapranata Semarang	2.97	130	5	4	4	5	4
51	Lai, Jovan Susanto	KUESIONER	2016	Pria	Universitas Katolik Soegijapranata Semarang	3.24	138	5	4	2	3	2
52	Michael Doohan	KUESIONER	2016	Pria	Universitas Katolik Soegijapranata Semarang	3.47	138	4	5	4	3	2
53	Jeffry Hariadi	KUESIONER	2016	Pria	Universitas Katolik Soegijapranata Semarang	3.11	138	4	4	3	4	3
54	Albert Johansen	KUESIONER	2016	Pria	Universitas Katolik Soegijapranata Semarang	3.67	138	5	5	4	3	4
55	Vania Rosalia	KUESIONER	2016	Wanita	Universitas Katolik Soegijapranata Semarang	3.26	138	4	3	1	1	2
56	Weli Yanto	KUESIONER	2016	Pria	Universitas Katolik Soegijapranata Semarang	3.22	138	4	4	2	2	2
57	Stefanus Hendrawan	KUESIONER	2016	Pria	Universitas Katolik Soegijapranata Semarang	3.76	144	5	5	4	4	4
58	Refira Delaya	KUESIONER	2016	Wanita	Universitas Katolik Soegijapranata Semarang	3.46	138	5	4	4	4	4
59	Pulkeria Chandrika	KUESIONER	2016	Wanita	Universitas Katolik Soegijapranata Semarang	3.75	136	5	5	4	4	4
60	Tantrianna	KUESIONER	2016	Wanita	Universitas Katolik Soegijapranata Semarang	3.48	138	4	4	3	4	4
61	Velinda Wijaya	KUESIONER	2017	Wanita	Universitas Katolik Soegijapranata Semarang	3.85	127	5	5	5	4	5
62	Feby	KUESIONER	2016	Wanita	Universitas Katolik Soegijapranata Semarang	3.28	138	4	4	4	4	2

63	Jimmy Kusuma	KUESIONER	2016	Pria	Universitas Katolik Soegijapranata Semarang	3.2	4	4	3	2	3	4
64	Thio Yosua	KUESIONER	2016	Pria	Universitas Katolik Soegijapranata Semarang	3.21	5	4	3	2	4	4
65	Elisabet Dhea Ayu	KUESIONER	2016	Wanita	Universitas Katolik Soegijapranata Semarang	3.66	5	5	4	3	4	4
66	Melvina Vanadya	KUESIONER	2016	Wanita	Universitas Katolik Soegijapranata Semarang	3.56	5	5	3	3	4	4
67	Angela Hestia Kristi H	KUESIONER	2016	Wanita	Universitas Katolik Soegijapranata Semarang	3.51	4	4	3	3	4	4
68	Kartika Maya N Damayanti Ndari	KUESIONER	2016	Wanita	Universitas Dian Nuswantoro	3.56	141	5	4	4	4	4
69	Pramesti	KUESIONER	2016	Wanita	Universitas Dian Nuswantoro	3.26	141	5	5	4	4	4
70	Vevin Nirmala Dewi Nabilla Putri	KUESIONER	2016	Wanita	Universitas Dian Nuswantoro	3.66	141	4	4	2	2	2
71	Handayani Alamanda Yuka	KUESIONER	2016	Wanita	Universitas Dian Nuswantoro	3.41	141	5	4	2	2	3
72	Prasetyani	KUESIONER	2016	Wanita	Universitas Dian Nuswantoro	3.55	141	5	4	3	5	4
73	Yeni Mega Setiawati	KUESIONER	2016	Wanita	Universitas Dian Nuswantoro	3.76	141	5	5	4	4	4
74	Derian Adam S	KUESIONER	2016	Pria	Universitas Dian Nuswantoro	3.66	141	5	5	4	4	4
75	Anggening Rahayu	KUESIONER	2016	Wanita	Universitas Dian Nuswantoro	3.6	141	5	5	4	4	4
76	Sinta Haryaningsih	KUESIONER	2016	Wanita	Universitas Dian Nuswantoro	3.72	141	5	5	4	4	3
77	Khalimatul Sa'diah	KUESIONER	2016	Wanita	Universitas Dian Nuswantoro	3.42	141	5	5	4	4	4
78	Vivi Sovitri W	KUESIONER	2016	Wanita	Universitas Dian Nuswantoro	3.54	141	5	5	3	4	5
79	Meivika	KUESIONER	2016	Wanita	Universitas Dian Nuswantoro	3.24	141	4	4	3	3	4
80	Ilham Wicaksono Yessy Ayuntyas	KUESIONER	2016	Pria	Universitas Islam Sultan Agung Semarang	3.2	138	5	4	3	3	3
81	Oktavyanti	GFORM	2016	Wanita	Universitas Islam Sultan Agung Semarang	3.22	141	5	4	2	4	3
82	Sherline Nugroho	GFORM	2016	Wanita	Universitas Katolik Soegijapranata Semarang	3.67	138	4	4	1	2	1
83	Sherline Anasfasya P	GFORM	2017	Wanita	Universitas Katolik Soegijapranata Semarang	3.64	111	4	4	2	4	4
84	Vira Krisvania Neko	GFORM	2016	Wanita	Universitas Katolik Soegijapranata Semarang	3.4	138	4	4	2	4	2
85	Stefani Vina N	GFORM	2016	Wanita	Universitas Dian Nuswantoro	3.2	136	5	4	2	2	2
86	Endah Wulandari	GFORM	2016	Wanita	Universitas Dian Nuswantoro	3.1	141	5	5	2	4	2
87	Devi Notavia	GFORM	2016	Wanita	Universitas Dian Nuswantoro	3.9	141	5	5	2	2	2
88	Novi Dwi	GFORM	2016	Wanita	Universitas Dian Nuswantoro	3.15	147	3	3	3	5	4
89	Reza Candra Antika	GFORM	2016	Wanita	Universitas Dian Nuswantoro	3.34	144	5	5	2	1	2
90	Khaeronisa Nita Putri Kusuma	GFORM	2016	Wanita	Universitas Dian Nuswantoro	3.66	141	5	4	3	3	2
91	Wardani	GFORM	2016	Wanita	Universitas Dian Nuswantoro	3.26	146	5	5	5	5	3
92	Safira Anindya Dinda Anggun Tri	GRORM	2016	Wanita	Universitas Dian Nuswantoro	3.58	141	5	4	1	1	2
93	Lestari	GFORM	2016	Wanita	Universitas Dian Nuswantoro	3.45	141	5	4	3	3	3
94	Devin Nathanael	GFORM	2016	Pria	Universitas Katolik Soegijapranata Semarang	3.53	138	4	4	2	3	3
95	Jessica Hana	GFORM	2016	Wanita	Universitas Katolik Soegijapranata Semarang	3.23	138	5	5	3	3	3
96	Rafi Irwan Prestiyo	GFORM	2017	Pria	Universitas Islam Sultan Agung Semarang	3.45	111	5	3	1	2	1
97	Nathania Jovita	GFORM	2016	Wanita	Universitas Katolik Soegijapranata Semarang	3.69	138	5	5	4	4	4
98	Yenny Kumalasari	GFORM	2016	Wanita	Universitas Katolik Soegijapranata Semarang	3.88	138	4	3	1	4	2
99	Visita Binantia Nusa	GFORM	2016	Wanita	Universitas Katolik Soegijapranata Semarang	3.14	138	4	3	2	4	3

100	Ferdy Christa L A	GFORM	2017	Pria	Universitas Katolik Soegijapranata Semarang	3.91	111	4	5	2	4	4	2
101	Stephanie Nathania	GFORM	2017	Wanita	Universitas Katolik Soegijapranata Semarang	3.9	111	4	4	3	5	2	2
102	Meisinta Mukaromah	GFORM	2016	Wanita	Universitas Dian Nuswantoro	3.06	133	5	4	1	1	1	1
103	Malvin Novita												
104	Andriyani	GFORM	2016	Wanita	Universitas Dian Nuswantoro	3.72	140	5	1	1	3	3	3
105	Adhin Fauziah Iriani	GFORM	2016	Wanita	Universitas Dian Nuswantoro	3.62	141	5	4	4	5	3	3
106	Hera Ika Saputri	GFORM	2016	Wanita	Universitas Dian Nuswantoro	3.51	146	5	5	2	1	3	3
107	Dikha Satria	GFORM	2016	Pria	Universitas Dian Nuswantoro	3.53	143	5	3	2	3	3	3
108	Aprilia Retno Wulan												
109	Sari	GFORM	2016	Wanita	Universitas Dian Nuswantoro	3.76	146	5	5	1	4	2	2
110	Nihal Qotrunnada	GFORM	2016	Wanita	Universitas Dian Nuswantoro	3.44	141	4	3	2	2	4	3
111	Maulida	GFORM	2016	Wanita	Universitas Dian Nuswantoro	3.6	141	5	4	4	4	5	4
112	Inneke Widia Fitriani	GFORM	2016	Wanita	Universitas Dian Nuswantoro	3.35	143	5	4	1	3	2	2
113	Atika Dian	GFORM	2016	Wanita	Universitas Dian Nuswantoro	3.5	124	5	2	2	2	3	3
114	Kusrianda Rahmadhani												
115	Dwi Putri	GFORM	2017	Wanita	Universitas Islam Sultan Agung Semarang	3.3	120	5	4	2	4	5	3
116	Nadya Yunika Pratiwi	GFORM	2016	Wanita	Universitas Dian Nuswantoro	3.43	141	5	5	2	5	2	2
117	Dewi Anggraeni	GFORM	2016	Wanita	Universitas Dian Nuswantoro	3.13	144	5	5	2	2	4	4
118	Sumiati	GFORM	2016	Wanita	Universitas Dian Nuswantoro	3.21	146	5	5	5	5	5	5



No	Pengendalian Diri								Sko r	Rata -rata	Motivasi								Sko r	Rata -rata	3	3	3	3			
	1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	2	1	2	3	4	2	1			2	2	2	2	2	2	2	2									
1	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3.7	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	38	3.8	4	3	3	4	
2	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3.9	5	3	4	3	4	4	4	4	5	5	41	4.1	4	3	4	5	
3	3	4	5	4	4	4	5	4	4	4.1	3	4	4	3	4	4	4	3	4	2	4	35	3.5	4	4	4	4
4	2	4	4	2	4	4	4	3	4	3.5	4	4	2	4	2	4	3	3	5	5	36	3.6	4	4	5	4	
5	4	2	4	3	4	4	3	4	3	3.4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	38	3.8	4	4	4	4	
6	2	3	4	3	4	3	4	4	2	3	32	3.2	5	5	4	3	4	4	4	5	43	4.3	4	2	4	3	
7	2	2	4	2	2	2	2	2	3	2.3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	24	2.4	4	3	4	3	
8	2	3	2	4	3	3	1	5	4	2	29	2.9	3	4	4	3	4	4	4	4	37	3.7	5	4	3	4	
9	3	2	4	3	4	3	3	3	3	3.3	3	5	3	5	4	4	4	4	4	4	40	4	4	3	3	3	
10	2	4	4	4	4	4	2	2	4	3.4	2	4	4	4	4	2	4	2	4	4	34	3.4	4	4	4	2	
11	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3.8	5	4	5	3	4	3	5	4	4	5	42	4.2	4	4	4	4	
12	3	2	5	4	4	5	4	4	4	3.9	5	5	4	4	5	4	4	4	3	4	42	4.2	5	5	4	4	
13	4	1	5	5	5	4	3	5	5	42	4.2	5	5	3	5	5	5	3	5	5	46	4.6	3	5	4	5	
14	4	2	4	3	4	3	4	4	3	34	3.4	4	2	4	2	3	2	4	3	2	30	3	4	3	2	3	
15	3	4	4	2	3	2	3	4	4	3	32	3.2	4	5	3	3	4	3	3	4	37	3.7	4	5	1	4	
16	3	2	4	3	3	3	2	3	4	3	30	3	4	3	3	3	3	3	3	3	32	3.2	4	4	3	3	
17	4	3	4	3	3	4	2	2	2	3	30	3	3	4	2	3	4	3	2	4	34	3.4	4	4	3	3	
18	4	3	3	4	2	4	1	2	4	4	31	3.1	2	3	3	2	2	3	3	4	1	1	24	2.4	4	3	5
19	5	2	4	1	5	5	3	4	5	5	39	3.9	5	4	3	3	4	4	5	5	43	4.3	5	5	2	5	
20	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39	3.9	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	3	4	2		
21	3	2	4	2	4	4	2	4	4	33	3.3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	38	3.8	5	4	4	2	
22	4	4	4	2	4	4	4	4	4	38	3.8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	
23	2	4	4	4	4	4	4	4	3	36	3.6	5	3	4	3	4	4	4	5	3	39	3.9	4	3	4	4	
24	5	3	4	4	4	3	4	5	4	5	41	4.1	5	4	5	4	4	3	4	5	43	4.3	4	4	2	3	
25	5	3	4	4	5	3	4	5	5	43	4.3	4	5	5	4	5	3	5	5	45	4.5	5	5	4	4		
26	2	4	4	3	4	5	2	3	4	5	36	3.6	4	3	5	4	4	3	2	4	36	3.6	3	5	3	4	
27	4	5	5	2	3	2	1	2	4	4	32	3.2	3	4	2	4	4	4	2	4	35	3.5	4	4	2	4	
28	4	1	4	2	3	4	2	2	2	26	2.6	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39	3.9	5	4	4	4	
29	2	2	3	4	3	3	1	2	4	2	26	2.6	1	3	1	3	3	2	2	1	3	2	21	2.1	2	5	3
30	4	2	4	4	4	4	3	4	5	5	39	3.9	4	4	4	4	5	3	5	5	42	4.2	4	4	4	2	
31	3	1	5	4	4	3	2	1	5	5	33	3.3	2	4	2	4	4	1	3	2	4	5	31	3.1	4	4	5
32	2	2	5	2	3	3	1	2	4	4	28	2.8	4	3	4	3	4	3	4	4	37	3.7	4	3	4	3	
33	4	2	4	3	4	3	2	4	5	4	35	3.5	4	4	4	3	4	4	4	4	40	4	4	2	4	3	
34	4	5	3	2	4	4	1	5	5	36	3.6	4	4	5	3	4	4	4	4	5	42	4.2	5	4	4	4	
35	4	4	4	4	3	3	1	3	3	33	3.3	4	2	3	3	4	4	4	3	4	34	3.4	4	3	3	2	
36	2	1	2	2	4	3	2	4	4	3	27	2.7	4	4	3	3	3	3	4	3	4	34	3.4	4	3	4	3

37	4	1	5	4	4	2	3	4	5	4	36	3.6	5	5	4	4	5	5	4	5	46	4.6	5	2	2	2		
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	5	4	4	4	4	4	5	4	42	4.2	5	5	4	4		
39	2	3	4	2	4	4	3	3	3	4	32	3.2	3	4	3	4	4	2	3	4	4	4	35	3.5	4	4	3	2
40	2	2	4	4	4	3	4	4	4	4	35	3.5	5	4	4	3	4	4	4	5	41	4.1	4	2	4	4		
41	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	37	3.7	5	3	3	3	3	4	4	5	37	3.7	3	2	4	4		
42	4	4	3	3	4	3	2	4	2	4	33	3.3	5	4	4	3	4	2	4	4	38	3.8	3	2	4	4		
43	4	2	4	3	4	4	4	3	5	4	37	3.7	5	4	2	4	4	4	5	4	41	4.1	4	4	3	3		
44	4	4	5	4	2	4	4	4	4	4	39	3.9	5	4	4	4	4	4	4	2	39	3.9	5	4	4	2		
45	3	4	5	4	4	3	3	3	4	4	37	3.7	5	5	4	5	4	4	4	4	43	4.3	4	3	4	4		
46	3	2	4	4	4	2	2	1	4	4	30	3	4	5	4	4	5	3	4	4	41	4.1	5	3	4	4		
47	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	38	3.8	5	5	3	4	4	3	4	4	5	5	42	4.2	5	3	4	
48	4	4	4	2	4	3	4	4	3	5	37	3.7	5	5	4	3	4	4	4	5	42	4.2	5	3	4	4		
49	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	38	3.8	4	4	4	4	3	3	4	4	3	37	3.7	5	4	3	3	
50	4	5	4	4	4	5	3	4	4	4	41	4.1	4	4	3	4	4	4	3	4	39	3.9	4	4	4	3		
51	3	2	5	3	4	3	5	5	5	4	39	3.9	4	4	4	4	4	3	3	5	3	4	38	3.8	5	3	5	3
52	2	2	5	3	4	4	4	2	4	3	33	3.3	4	5	4	4	4	5	5	4	2	5	5	43	4.3	4	4	5
53	2	4	4	4	5	3	3	4	5	5	39	3.9	4	4	4	4	4	3	4	4	39	3.9	4	4	4	4		
54	2	2	5	4	5	3	4	4	2	4	35	3.5	5	5	4	4	4	5	4	4	45	4.5	5	4	4	4		
55	4	2	2	1	3	1	1	2	4	2	22	2.2	1	4	2	3	2	2	4	3	4	5	30	3	2	4	2	
56	4	2	4	3	4	4	1	1	5	5	33	3.3	2	3	2	4	4	2	2	2	4	29	2.9	5	5	3	3	
57	4	3	5	4	5	3	4	4	5	5	42	4.2	5	5	4	4	4	4	4	5	44	4.4	5	4	5	3		
58	4	3	5	4	4	3	2	4	4	4	37	3.7	4	3	4	3	4	4	4	3	37	3.7	5	4	3	3		
59	4	2	4	4	4	4	4	4	5	39	3.9	5	5	5	4	3	4	4	4	5	44	4.4	4	4	4	4		
60	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	37	3.7	4	4	3	3	4	4	4	3	36	3.6	3	4	4	4		
61	5	4	4	2	4	4	2	4	5	5	39	3.9	5	5	4	5	4	4	5	5	46	4.6	5	4	4	4		
62	4	4	4	4	2	4	4	4	3	2	35	3.5	4	4	4	3	3	4	2	3	4	4	35	3.5	4	2	4	
63	4	3	2	4	4	3	2	4	4	3	33	3.3	4	4	3	2	2	4	2	3	4	32	3.2	3	4	4	4	
64	4	3	2	2	4	3	2	3	4	3	30	3	4	4	3	2	2	4	2	4	32	3.2	3	4	4	4		
65	4	4	5	4	5	3	4	4	4	4	41	4.1	5	4	4	4	5	4	4	4	44	4.4	5	5	4	4		
66	5	4	5	4	5	3	4	4	3	3	40	4	5	5	4	4	5	4	4	4	43	4.3	5	5	4	4		
67	5	4	4	4	5	3	4	3	5	3	40	4	5	4	4	4	5	4	4	4	41	4.1	5	4	4	4		
68	4	3	5	4	4	3	4	4	5	5	41	4.1	5	4	3	4	4	4	4	5	42	4.2	5	3	4	4		
69	2	4	4	4	4	4	4	4	2	5	37	3.7	4	5	4	5	5	4	4	4	44	4.4	5	4	4	4		
70	3	1	4	3	4	4	2	3	4	4	32	3.2	4	4	4	4	4	3	4	4	38	3.8	4	4	2	3		
71	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	36	3.6	4	5	4	4	4	4	4	3	40	4	3	4	3	3		
72	3	4	4	3	3	3	1	2	4	5	32	3.2	4	4	3	4	4	3	2	2	5	4	35	3.5	5	3	3	
73	5	3	5	5	4	4	4	4	5	43	4.3	5	5	5	3	4	4	4	4	5	43	4.3	4	3	4	4		
74	3	4	4	4	4	4	3	4	4	5	39	3.9	4	4	4	5	5	4	4	4	43	4.3	5	3	4	4		
75	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	43	4.3	4	4	4	4	3	4	4	4	5	41	4.1	5	4	4	4	

76	3	2	5	3	4	4	4	5	5	39	3.9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41	4.1	4	4	4	
77	4	4	5	4	4	4	3	4	3	38	3.8	5	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	42	4.2	5	3	4
78	5	3	4	4	5	3	5	5	4	3	41	4.1	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	5	4	46	4.6	5	4	5	
79	4	2	4	4	4	3	4	4	4	37	3.7	4	4	4	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	36	3.6	3	3	3	
80	4	2	4	3	4	3	3	4	3	33	3.3	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	43	4.3	4	3	4	
1	3	2	5	4	4	4	2	3	4	3	34	3.4	3	3	3	4	3	2	2	2	2	5	29	2.9	4	4	4			
2	1	1	4	2	2	2	4	4	4	28	2.8	4	4	2	3	3	4	3	2	4	4	4	33	3.3	4	3	2			
3	2	4	4	2	4	2	2	4	2	30	3	4	4	4	4	5	2	4	5	2	4	38	3.8	5	2	4				
4	4	2	5	3	3	4	3	3	4	35	3.5	3	5	3	3	3	3	2	3	4	32	3.2	3	4	4	3				
5	2	2	4	4	5	4	2	2	4	34	3.4	2	4	2	4	4	2	1	3	4	3	29	2.9	4	4	2				
6	2	3	5	4	4	4	1	5	5	38	3.8	4	4	5	3	3	4	4	1	4	3	35	3.5	5	4	4				
7	1	3	3	3	5	5	1	3	5	33	3.3	1	4	2	5	4	1	3	5	5	5	35	3.5	5	5	1				
8	4	4	3	4	3	3	3	4	3	34	3.4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	34	3.4	5	2	3				
9	3	2	4	3	4	4	4	3	4	34	3.4	3	5	3	3	4	2	4	3	3	3	33	3.3	3	3	4				
10	2	1	4	4	5	5	2	2	5	4	34	3.4	2	4	3	4	5	2	3	3	5	4	35	3.5	4	5	3			
11	3	3	5	1	3	3	1	5	5	32	3.2	5	3	5	3	3	1	5	5	3	3	36	3.6	5	5	5				
12	3	1	5	4	4	5	1	4	3	33	3.3	5	5	5	1	4	1	5	4	4	4	38	3.8	5	5	5				
13	3	3	4	3	3	3	1	3	3	29	2.9	5	3	3	3	4	3	3	4	4	4	36	3.6	4	3	4				
14	2	2	5	4	4	3	2	3	3	31	3.1	5	4	5	4	4	2	4	5	3	3	39	3.9	4	4	2				
15	3	2	4	3	4	4	3	3	3	34	3.3	3	4	2	4	5	2	1	2	4	4	31	3.1	4	4	2				
16	5	1	4	5	5	5	2	3	3	34	3.7	4	5	4	5	4	4	5	4	3	5	43	4.3	5	4	5				
17	2	2	4	4	4	2	2	4	5	33	3.3	5	4	4	3	4	4	4	5	3	4	40	4	4	4	5				
18	4	2	5	3	4	4	1	3	4	33	3.3	2	5	4	3	4	1	4	2	4	5	34	3.4	5	5	4				
19	3	2	4	3	3	3	4	3	3	32	3.2	4	4	3	2	3	3	3	4	4	4	33	3.3	4	2	5				
20	4	2	5	4	4	4	4	4	5	40	4	3	4	4	4	4	5	4	2	3	4	37	3.7	5	4	3				
21	4	3	5	4	4	5	2	4	4	40	4	1	4	4	4	4	4	3	4	5	37	3.7	4	5	3					
22	3	2	4	3	3	2	3	4	5	34	3.4	4	4	2	3	3	2	2	2	4	4	30	3	3	1	5				
23	2	1	5	2	1	4	2	2	4	4	27	2.7	2	4	2	4	4	2	2	2	4	4	30	3	3	3	2			
24	3	5	5	3	3	3	4	4	5	38	3.8	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	5	4	5				
25	3	1	5	4	5	3	1	3	3	33	3.3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	37	3.7	5	4	3				
26	3	3	4	3	3	3	3	4	5	34	3.4	3	3	4	4	4	4	5	4	4	3	37	3.7	4	3	3				
27	5	3	5	1	4	3	1	5	5	37	3.7	5	4	5	3	4	2	5	5	3	4	40	4	5	5	4				
28	3	2	4	3	4	4	4	5	3	36	3.6	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	38	3.8	4	4	2				
29	3	3	5	3	4	2	3	4	5	37	3.7	5	5	5	4	5	3	3	4	5	5	44	4.4	3	4	3				
30	4	2	5	4	3	3	2	3	3	32	3.2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3	4	4	3				
31	4	2	5	4	4	4	2	2	5	37	3.7	4	5	5	3	4	2	4	4	5	4	40	4	4	4	4				
32	4	1	5	4	4	3	4	4	5	39	3.9	3	3	4	3	4	4	5	5	4	5	41	4.1	3	2	5				
33	5	3	5	5	3	4	4	5	5	44	4.4	5	3	5	3	5	4	5	4	5	5	44	4.4	4	4	5				
34	5	5	4	4	4	3	2	4	3	37	3.7	5	5	2	4	4	2	4	5	5	5	41	4.1	5	2	4				

35 2 2 4 2 4 3 4 3 3 30 3 5 3 4 3 4 4 5 5 3 4 40 4 5 3 4



Keterampilan Sosial

No	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	Skor	Rata-rata
1	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39	3.9
2	5	5	4	4	4	4	4	4	3	3	40	4
3	4	3	2	4	4	4	4	2	4	3	34	3.4
4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	36	3.6
5	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	38	3.8
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
7	4	4	4	5	4	3	4	2	4	3	37	3.7
8	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	40	4
9	4	4	3	4	4	4	3	2	4	3	35	3.5
10	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	36	3.6
11	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41	4.1
12	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	38	3.8
13	5	2	4	4	5	2	2	3	5	5	37	3.7
14	5	2	2	4	4	4	2	2	4	4	33	3.3
15	4	3	2	3	4	4	3	2	2	3	30	3
16	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	34	3.4
17	4	3	2	5	5	4	1	3	3	4	34	3.4
18	3	2	2	1	4	2	3	4	3	3	27	2.7
19	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	48	4.8
20	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	38	3.8
21	4	2	2	4	4	4	2	2	3	3	30	3
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
23	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	40	4
24	4	3	4	5	5	4	4	3	4	4	40	4
25	4	4	5	4	4	4	4	3	4	5	41	4.1
26	4	3	2	3	4	4	3	2	4	3	32	3.2
27	4	4	2	4	4	4	1	2	2	4	31	3.1
28	4	1	4	2	4	3	2	2	3	4	29	2.9
29	4	4	1	4	3	3	5	5	3	3	35	3.5
30	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39	3.9
31	4	3	2	4	3	5	1	5	4	3	34	3.4
32	5	2	4	4	5	4	2	4	4	3	37	3.7
33	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	38	3.8
34	4	4	2	4	4	2	5	4	4	3	36	3.6
35	5	4	2	4	4	3	4	4	4	3	37	3.7
36	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	38	3.8

37	5	4	4	5	4	2	5	5	5	5	44	4.4
38	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	38	3.8
39	4	4	3	4	4	4	1	3	4	4	35	3.5
40	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41	4.1
41	5	4	4	4	5	4	3	3	3	3	38	3.8
42	4	2	4	4	4	3	2	3	4	3	33	3.3
43	4	4	3	4	3	3	5	3	4	4	37	3.7
44	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	42	4.2
45	4	4	4	4	5	4	4	3	4	5	41	4.1
46	4	2	3	4	5	5	4	4	5	5	41	4.1
47	5	4	3	4	2	3	4	4	4	4	37	3.7
48	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	42	4.2
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
50	4	4	4	4	4	5	3	4	3	5	40	4
51	5	4	4	3	4	2	3	5	4	4	38	3.8
52	4	4	3	5	4	4	4	2	4	3	37	3.7
53	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39	3.9
54	4	4	2	4	5	4	4	4	4	4	39	3.9
55	4	3	1	2	4	4	3	2	4	2	29	2.9
56	5	3	3	4	3	3	3	4	4	4	36	3.6
57	5	5	4	4	4	3	4	4	4	4	41	4.1
58	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	37	3.7
59	5	5	4	4	5	4	4	4	3	4	42	4.2
60	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	37	3.7
61	5	4	4	5	5	4	2	4	4	4	41	4.1
62	4	2	4	4	4	4	2	2	2	3	31	3.1
63	4	2	3	4	4	4	3	4	5	2	35	3.5
64	4	2	3	4	4	4	3	4	4	2	34	3.4
65	4	4	2	4	5	4	4	4	4	4	39	3.9
66	4	4	2	3	2	4	4	4	5	5	37	3.7
67	4	4	2	4	5	4	4	4	4	4	39	3.9
68	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	42	4.2
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
70	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	37	3.7
71	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	35	3.5
72	4	3	2	4	5	3	4	3	5	5	38	3.8
73	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41	4.1
74	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41	4.1
75	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41	4.1

76	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41	4.1
77	5	3	4	4	5	4	3	4	3	4	4	39	3.9
78	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	46	4.6	
79	4	3	4	4	5	4	4	4	3	3	38	3.8	
80	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41	4.1	
1	4	2	1	5	3	4	1	2	3	3	28	2.8	
2	3	4	2	4	4	4	4	2	3	2	32	3.2	
3	4	4	5	2	4	2	5	5	4	2	37	3.7	
4	4	4	2	4	3	4	3	3	3	3	33	3.3	
5	5	2	3	4	3	4	2	2	4	4	33	3.3	
6	5	1	4	4	5	4	2	1	5	5	36	3.6	
7	5	1	1	5	5	5	1	1	4	5	33	3.3	
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3	
9	4	4	3	5	3	3	3	3	3	3	34	3.4	
10	5	2	2	5	5	4	2	2	4	5	36	3.6	
11	5	5	3	3	5	1	3	1	5	3	34	3.4	
12	5	5	3	2	5	5	3	1	5	3	37	3.7	
13	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	31	3.1	
14	5	4	3	4	3	5	3	3	4	4	38	3.8	
15	5	1	1	5	4	4	2	2	4	4	32	3.2	
16	4	2	3	5	5	5	2	1	2	3	32	3.2	
17	5	4	4	4	4	4	4	2	3	4	38	3.8	
18	3	1	3	5	5	4	2	3	3	2	31	3.1	
19	4	3	2	4	4	3	2	2	3	3	30	3	
20	4	4	4	4	4	4	2	2	3	3	34	3.4	
21	4	1	4	4	4	3	2	2	4	3	31	3.1	
22	5	3	1	4	5	3	1	1	5	3	31	3.1	
23	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	27	2.7	
24	4	3	5	5	5	3	3	2	3	4	37	3.7	
25	5	2	3	2	2	4	4	2	4	4	32	3.2	
26	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	33	3.3	
27	5	3	5	5	5	5	3	3	5	5	46	4.6	
28	4	3	2	4	3	4	2	4	4	3	33	3.3	
29	4	3	2	4	4	3	3	3	4	4	34	3.4	
30	5	2	2	5	5	4	1	1	4	3	32	3.2	
31	5	2	1	5	5	5	4	4	4	4	39	3.9	
32	5	3	4	4	5	4	3	2	3	2	35	3.5	
33	5	2	5	5	5	2	4	4	4	3	40	4	
34	5	2	5	5	5	3	3	3	3	3	37	3.7	

35 5 4 4 4 3 4 4 4 3 39 3.9

LAMPIRAN 3 – STATISTIK DESKRIPTIF

Gambaran Umum Responden

Jenis_Kues

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	GFORM	35	30.4	30.4	30.4
	KUESIONER	80	69.6	69.6	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

Universitas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Universitas Dian Nuswantoro	34	29.6	29.6	29.6
	Universitas Islam Sultan Agung Semarang	46	40.0	40.0	69.6
	Universitas Katolik Soegijapranata Semarang	35	30.4	30.4	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Wanita	89	77.4	77.4	77.4
	Pria	26	22.6	22.6	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

Angkatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2016	70	60.9	60.9	60.9

2017	45	39.1	39.1	100.0
Total	115	100.0	100.0	

Indeks Prestasi Kumulatif

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.51-4	46	40.0	40.0
	3.01-3.5	66	57.4	97.4
	2.51-3	3	2.6	100.0
	Total	115	100.0	100.0



LAMPIRAN 4 – UJI VALIDITAS, RELIABILITAS, DAN COMPARE MEANS

Uji Validitas Variabel Pengenalan Diri

Correlations											
	VAR1_X1	VAR1_X2	VAR1_X3	VAR1_X4	VAR1_X5	VAR1_X6	VAR1_X7	VAR1_X8	VAR1_X9	VAR1_X10	JUMLAH_VAR1
VAR1_X1	Pearson Correlation	1	.368**	.160	.117	.211*	.367**	.262**	.083	.218*	.216*
	Sig. (2-tailed)		.000	.088	.214	.023	.000	.005	.381	.019	.021
	N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
VAR1_X2	Pearson Correlation	.368**	1	.479**	.255**	.273**	.387**	.245**	.190*	.438**	.355**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.006	.003	.000	.008	.042	.000	.000
	N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
VAR1_X3	Pearson Correlation	.160	.479**	1	.520**	.578**	.450**	.429**	.200*	.313**	.206*
	Sig. (2-tailed)	.088	.000		.000	.000	.000	.000	.032	.001	.027
	N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
VAR1_X4	Pearson Correlation	.117	.255**	.520**	1	.513**	.291**	.256**	-.082	.027	.075
	Sig. (2-tailed)	.214	.006	.000		.000	.002	.006	.383	.771	.428
	N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
VAR1_X5	Pearson Correlation	.211*	.273**	.578**	.513**	1	.658**	.462**	.201*	.257**	.194*
	Sig. (2-tailed)	.023	.003	.000	.000		.000	.000	.032	.006	.038
	N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
VAR1_X6	Pearson Correlation	.367**	.387**	.450**	.291**	.658**	1	.478**	.170	.402**	.258**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.002	.000		.000	.069	.000	.005
	N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
VAR1_X7	Pearson Correlation	.262**	.245**	.429**	.256**	.462**	.478**	1	.111	.202*	.134
	Sig. (2-tailed)	.005	.008	.000	.006	.000	.000		.238	.031	.152
	N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
VAR1_X8	Pearson Correlation	.083	.190*	.200*	-.082	.201*	.170	.111	1	.393**	.115
	Sig. (2-tailed)	.381	.042	.032	.383	.032	.069	.238		.000	.222
	N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
VAR1_X9	Pearson Correlation	.218*	.438**	.313**	.027	.257**	.402**	.202*	.393**	1	.150
	Sig. (2-tailed)	.019	.000	.001	.771	.006	.000	.031	.000		.110
	N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
VAR1_X10	Pearson Correlation	.216*	.355**	.206*	.075	.194*	.258**	.134	.115	.150	1
	Sig. (2-tailed)	.021	.000	.027	.428	.038	.005	.152	.222	.110	
	N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
JUMLAH_VAR1	Pearson Correlation	.430**	.632**	.771**	.557**	.776**	.757**	.642**	.382**	.536**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115

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

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

Uji Validitas Variabel Pengendalian Diri

Correlations											
	VAR2_X1	VAR2_X2	VAR2_X3	VAR2_X4	VAR2_X5	VAR2_X6	VAR2_X7	VAR2_X8	VAR2_X9	VAR2_X10	JUMLAH_VAR2

VAR2_X1	Pearson Correlation	1	.191*	.088	.160	.187*	.052	.156	.239*	.135	.102	.507**	
	Sig. (2-tailed)		.041	.350	.088	.046	.584	.095	.010	.150	.277	.000	
	N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	
VAR2_X2	Pearson Correlation	.191*	1	-.088	.011	-.010	.012	.146	.241**	-.077	-.011	.358**	
	Sig. (2-tailed)	.041		.351	.907	.919	.900	.119	.010	.412	.907	.000	
	N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	
VAR2_X3	Pearson Correlation	.088	-.088	1	.256**	.105	.135	.211*	.039	.142	.353**	.425**	
	Sig. (2-tailed)	.350	.351		.006	.263	.151	.023	.680	.131	.000	.000	
	N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	
VAR2_X4	Pearson Correlation	.160	.011	.256**	1	.291**	.189*	.203*	.084	.051	.217*	.503**	
	Sig. (2-tailed)	.088	.907	.006		.002	.044	.030	.371	.587	.020	.000	
	N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	
VAR2_X5	Pearson Correlation	.187*	-.010	.105	.291**	1	.217*	.233*	.254**	.177	.332**	.551**	
	Sig. (2-tailed)	.046	.919	.263	.002		.020	.012	.006	.058	.000	.000	
	N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	
VAR2_X6	Pearson Correlation	.052	.012	.135	.189*	.217*	1	.060	.009	.056	.181	.362**	
	Sig. (2-tailed)	.584	.900	.151	.044	.020		.524	.921	.553	.053	.000	
	N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	
VAR2_X7	Pearson Correlation	.156	.146	.211*	.203*	.233*	.060	1	.404**	-.014	.128	.580**	
	Sig. (2-tailed)	.095	.119	.023	.030	.012	.524		.000	.881	.172	.000	
	N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	
VAR2_X8	Pearson Correlation	.239*	.241**	.039	.084	.254**	.009	.404**	1	.127	.080	.550**	
	Sig. (2-tailed)	.010	.010	.680	.371	.006	.921	.000		.175	.397	.000	
	N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	
VAR2_X9	Pearson Correlation	.135	-.077	.142	.051	.177	.056	-.014	.127	1	.355**	.380**	
	Sig. (2-tailed)	.150	.412	.131	.587	.058	.553	.881	.175		.000	.000	
	N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	
0	VAR2_X1	Pearson Correlation	.102	-.011	.353**	.217*	.332**	.181	.128	.080	.355**	1	.536**
	Sig. (2-tailed)	.277	.907	.000	.020	.000	.053	.172	.397	.000		.000	
	N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	
JUMLAH_VAR2	Pearson Correlation	.507**	.358**	.425**	.503**	.551**	.362**	.580**	.550**	.380**	.536**	1	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
	N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	

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

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

Uji Validitas Variabel Motivasi

Correlations												
	VAR3_X1	VAR3_X2	VAR3_X3	VAR3_X4	VAR3_X5	VAR3_X6	VAR3_X7	VAR3_X8	VAR3_X9	VAR3_X10	JUMLAH_VAR3	
VAR3_X1	Pearson Correlation	1	.195*	.507**	-.011	.256**	.399**	.448**	.572**	.135	.242**	.695**
	Sig. (2-tailed)		.036	.000	.910	.006	.000	.000	.000	.151	.009	.000
	N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
VAR3_X2	Pearson Correlation	.195*	1	.174	.331**	.381**	.083	.259**	.058	.431**	.390**	.524**
	Sig. (2-tailed)	.036		.063	.000	.000	.376	.005	.540	.000	.000	.000
	N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
VAR3_X3	Pearson Correlation	.507**	.174	1	-.033	.312**	.251**	.546**	.446**	.044	.140	.615**
	Sig. (2-tailed)	.000	.063		.729	.001	.007	.000	.000	.642	.135	.000

	N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
VAR3_X4	Pearson Correlation	-.011	.331**	-.033	1	.510**	.112	.087	.087	.299**	.274**		.407**
	Sig. (2-tailed)	.910	.000	.729		.000	.232	.356	.354	.001	.003		.000
	N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
VAR3_X5	Pearson Correlation	.256**	.381**	.312**	.510**	1	.141	.333**	.254**	.372**	.327**		.634**
	Sig. (2-tailed)	.006	.000	.001	.000		.133	.000	.006	.000	.000		.000
	N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
VAR3_X6	Pearson Correlation	.399**	.083	.251**	.112	.141	1	.280**	.217*	.104	.224*		.519**
	Sig. (2-tailed)	.000	.376	.007	.232	.133		.002	.020	.270	.016		.000
	N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
VAR3_X7	Pearson Correlation	.448**	.259**	.546**	.087	.333**	.280**	1	.480**	.173	.302**		.690**
	Sig. (2-tailed)	.000	.005	.000	.356	.000	.002		.000	.065	.001		.000
	N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
VAR3_X8	Pearson Correlation	.572**	.058	.446**	.087	.254**	.217*	.480**	1	.012	.178		.615**
	Sig. (2-tailed)	.000	.540	.000	.354	.006	.020	.000		.896	.057		.000
	N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
VAR3_X9	Pearson Correlation	.135	.431**	.044	.299**	.372**	.104	.173	.012	1	.554**		.495**
	Sig. (2-tailed)	.151	.000	.642	.001	.000	.270	.065	.896		.000		.000
	N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
VAR3_X10	Pearson Correlation	.242**	.390**	.140	.274**	.327**	.224*	.302**	.178	.554**	1		.590**
	Sig. (2-tailed)	.009	.000	.135	.003	.000	.016	.001	.057	.000			.000
	N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
JUMLAH_VAR3	Pearson Correlation	.695**	.524**	.615**	.407**	.634**	.519**	.690**	.615**	.495**	.590**		1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115

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

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

Uji Validitas Variabel Empati

Correlations												JUMLAH_VAR4
VAR4_X1	VAR4_X2	VAR4_X3	VAR4_X4	VAR4_X5	VAR4_X6	VAR4_X7	VAR4_X8	VAR4_X9	VAR4_X10			
VAR4_X1	Pearson Correlation	1	.150	.133	-.026	.112	.044	.203*	.061	.190*	.259**	.444**
	Sig. (2-tailed)		.109	.158	.786	.233	.637	.029	.516	.042	.005	.000
VAR4_X2	N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
	Pearson Correlation	.150	1	-.165	.186*	-.036	.265**	.264**	.422**	.102	.143	.514**
VAR4_X3	Sig. (2-tailed)	.109		.078	.047	.702	.004	.004	.000	.276	.128	.000
	N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
VAR4_X4	Pearson Correlation	.133	-.165	1	.146	.022	-.181	-.323**	.005	.129	.205*	.226*
	Sig. (2-tailed)	.158	.078		.119	.812	.052	.000	.961	.170	.028	.015
VAR4_X5	N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
	Pearson Correlation	-.026	.186*	.146	1	.075	-.078	-.108	.351**	-.068	.049	.362**
VAR4_X6	Sig. (2-tailed)	.786	.047	.119		.427	.408	.252	.000	.468	.600	.000
	N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
VAR4_X7	Pearson Correlation	.112	-.036	.022	.075	1	.208*	-.054	-.119	.016	.105	.402**
	Sig. (2-tailed)	.233	.702	.812	.427		.025	.564	.205	.869	.263	.000
VAR4_X8	N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
	Pearson Correlation	.044	.265**	-.181	-.078	.208*	1	.312**	.164	.248**	.144	.495**

	Sig. (2-tailed)	.637	.004	.052	.408	.025		.001	.080	.008	.124		.000
	N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
VAR4_X7	Pearson Correlation	.203*	.264**	-.323**	-.108	-.054	.312**	1	.216*	.125	.217*		.368**
	Sig. (2-tailed)	.029	.004	.000	.252	.564	.001		.020	.185	.020		.000
	N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
VAR4_X8	Pearson Correlation	.061	.422**	.005	.351**	-.119	.164	.216*	1	.202*	.227*		.537**
	Sig. (2-tailed)	.516	.000	.961	.000	.205	.080	.020		.030	.015		.000
	N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
VAR4_X9	Pearson Correlation	.190*	.102	.129	-.068	.016	.248**	.125	.202*	1	.513**		.499**
	Sig. (2-tailed)	.042	.276	.170	.468	.869	.008	.185	.030		.000		.000
	N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
VAR4_X10	Pearson Correlation	.259**	.143	.205*	.049	.105	.144	.217*	.227*	.513**	1		.602**
	Sig. (2-tailed)	.005	.128	.028	.600	.263	.124	.020	.015	.000			.000
	N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
JUMLAH_VAR4	Pearson Correlation	.444**	.514**	.226*	.362**	.402**	.495**	.368**	.537**	.499**	.602**		1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.015	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115

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

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

Uji Validitas Variabel Keterampilan Sosial

Correlations												
	VAR5_X1	VAR5_X2	VAR5_X3	VAR5_X4	VAR5_X5	VAR5_X6	VAR5_X7	VAR5_X8	VAR5_X9	VAR5_X10	JUMLAH_VAR5	
VAR5_X1	Pearson Correlation	1	.108	.215*	.226*	.202*	.118	.017	.060	.356**	.291**	.452**
	Sig. (2-tailed)		.248	.021	.015	.031	.209	.861	.522	.000	.002	.000
	N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
VAR5_X2	Pearson Correlation	.108	1	.239*	-.060	-.129	-.061	.558**	.371**	.091	.130	.554**
	Sig. (2-tailed)	.248		.010	.524	.168	.517	.000	.000	.332	.167	.000
	N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
VAR5_X3	Pearson Correlation	.215*	.239*	1	.075	.148	-.016	.343**	.326**	.052	.212*	.600**
	Sig. (2-tailed)	.021	.010		.425	.116	.862	.000	.000	.580	.023	.000
	N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
VAR5_X4	Pearson Correlation	.226*	-.060	.075	1	.308**	.299**	-.091	.007	.039	.197*	.346**
	Sig. (2-tailed)	.015	.524	.425		.001	.001	.332	.944	.678	.035	.000
	N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
VAR5_X5	Pearson Correlation	.202*	-.129	.148	.308**	1	.117	-.131	-.156	.101	.058	.236*
	Sig. (2-tailed)	.031	.168	.116	.001		.213	.162	.097	.283	.536	.011
	N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
VAR5_X6	Pearson Correlation	.118	-.061	-.016	.299**	.117	1	-.100	-.050	-.009	.170	.247**
	Sig. (2-tailed)	.209	.517	.862	.001	.213		.288	.593	.927	.069	.008
	N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
VAR5_X7	Pearson Correlation	.017	.558**	.343**	-.091	-.131	-.100	1	.529**	.222*	.219*	.640**
	Sig. (2-tailed)	.861	.000	.000	.332	.162	.288		.000	.017	.019	.000
	N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
VAR5_X8	Pearson Correlation	.060	.371**	.326**	.007	-.156	-.050	.529**	1	.172	.197*	.607**
	Sig. (2-tailed)	.522	.000	.000	.944	.097	.593	.000		.066	.035	.000
	N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115

VAR5_X9	Pearson Correlation	.356**	.091	.052	.039	.101	-.009	.222*	.172	1	.358**	.445**
	Sig. (2-tailed)	.000	.332	.580	.678	.283	.927	.017	.066		.000	.000
	N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
VAR5_X10	Pearson Correlation	.291**	.130	.212*	.197*	.058	.170	.219*	.197*	.358**	1	.559**
	Sig. (2-tailed)	.002	.167	.023	.035	.536	.069	.019	.035	.000		.000
	N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
JUMLAH_V	Pearson Correlation	.452**	.554**	.600**	.346**	.236*	.247**	.640**	.607**	.445**	.559**	1
AR5	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.011	.008	.000	.000	.000	.000	
	N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115

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

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



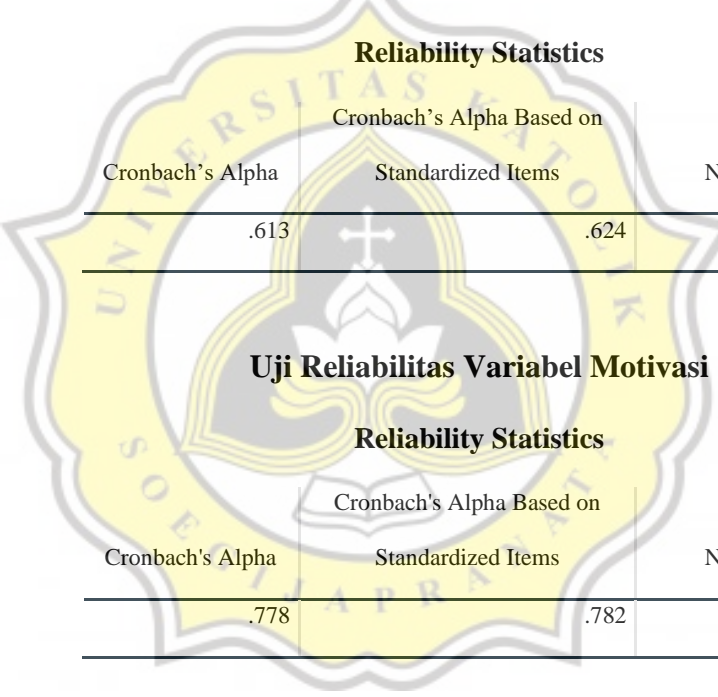
Uji Reliabilitas Variabel Pengenalan Diri

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha Based on		
Cronbach's Alpha	Standardized Items	N of Items
.797	.795	10

Uji Reliabilitas Variabel Pengendalian Diri

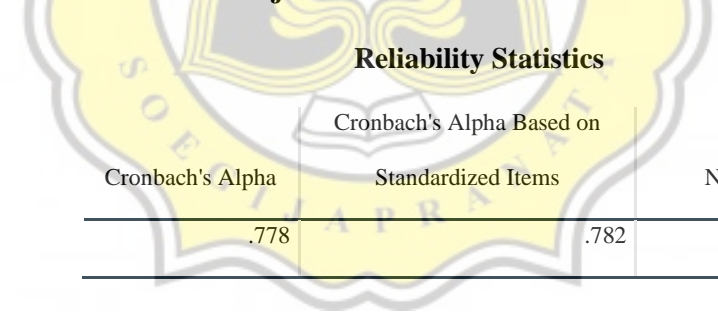
Reliability Statistics



Cronbach's Alpha Based on		
Cronbach's Alpha	Standardized Items	N of Items
.613	.624	10

Uji Reliabilitas Variabel Motivasi

Reliability Statistics



Cronbach's Alpha Based on		
Cronbach's Alpha	Standardized Items	N of Items
.778	.782	10

Uji Reliabilitas Variabel Empati

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha Based on		
Cronbach's Alpha	Standardized Items	N of Items
.520	.559	10

Uji Reliabilitas Variabel Keterampilan Sosial

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha Based on		
Cronbach's Alpha	Standardized Items	N of Items
.628	.621	10

Compare Mean Skor Variabel berdasarkan Jenis Kelamin

Report

Kode_jnskelamin	RATA2_VAR2	RATA2_VAR3	RATA2_VAR4	RATA2_VAR5	RATA2_VAR1
Wanita	Mean	3.4989	3.7382	3.5551	3.6281
	N	89	89	89	89
	Std. Deviation	.44556	.50689	.38169	.42746
	Std. Error of Mean	.04723	.05373	.04046	.04531
Pria	Mean	3.6000	3.9577	3.7500	3.7615
	N	26	26	26	26
	Std. Deviation	.38884	.44468	.32280	.34185
	Std. Error of Mean	.07626	.08721	.06331	.06704
Total	Mean	3.5217	3.7878	3.5991	3.6583
	N	115	115	115	115
	Std. Deviation	.43383	.50020	.37685	.41209
	Std. Error of Mean	.04045	.04664	.03514	.03843

Compare Mean Skor Variabel berdasarkan IPK

Report

IPK_KODE	RATA2_VAR1	RATA2_VAR2	RATA2_VAR3	RATA2_VAR4	RATA2_VAR5
3.51-4	Mean	3.9000	3.6783	4.0130	3.7370
	N	46	46	46	46
	Std. Deviation	.50465	.42159	.37924	.33952
	Std. Error of Mean	.07441	.06216	.05592	.05006
3.01-	Mean	3.4879	3.3924	3.6242	3.4879
3.5	N	66	66	66	66

	Std. Deviation	.51576	.40357	.52273	.37108	.38358
	Std. Error of Mean	.06349	.04968	.06434	.04568	.04722
2.51-3	Mean	3.6667	3.9667	3.9333	3.9333	3.9333
	N	3	3	3	3	3
	Std. Deviation	.40415	.15275	.25166	.11547	.11547
	Std. Error of Mean	.23333	.08819	.14530	.06667	.06667
Total	Mean	3.6574	3.5217	3.7878	3.5991	3.6583
	N	115	115	115	115	115
	Std. Deviation	.54355	.43383	.50020	.37685	.41209
	Std. Error of Mean	.05069	.04045	.04664	.03514	.03843

Compare Mean Skor Variabel berdasarkan Angkatan

Report						
Kode_angkatan	RATA2_VAR1	RATA2_VAR2	RATA2_VAR3	RATA2_VAR4	RATA2_VAR5	
2017	Mean	3.6467	3.5067	3.7978	3.6333	3.6667
	N	45	45	45	45	45
	Std. Deviation	.55865	.46632	.55370	.36927	.41121
	Std. Error of Mean	.08328	.06951	.08254	.05505	.06130
2016	Mean	3.6643	3.5314	3.7814	3.5771	3.6529
	N	70	70	70	70	70
	Std. Deviation	.53758	.41478	.46665	.38266	.41554
	Std. Error of Mean	.06425	.04958	.05578	.04574	.04967
Total	Mean	3.6574	3.5217	3.7878	3.5991	3.6583
	N	115	115	115	115	115
	Std. Deviation	.54355	.43383	.50020	.37685	.41209
	Std. Error of Mean	.05069	.04045	.04664	.03514	.03843

Analisis Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
JUMLAH_VAR1	115	24	47	36.57	5.436
JUMLAH_VAR2	115	22	44	35.22	4.338
JUMLAH_VAR3	115	21	46	37.88	5.002
JUMLAH_VAR4	115	26	47	35.99	3.769
JUMLAH_VAR5	115	27	48	36.58	4.121
IPK_MHS	115	2.94	3.91	3.4274	.21907
Valid N (listwise)	115				

LAMPIRAN 5 – UJI ASUMSI KLASIK

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	Standardized Residual
N	115
Normal Parameters ^{a,b}	.0000000
	Std. Deviation
Most Extreme Differences	.97782429
	Absolute
	Positive
	Negative
Test Statistic	.054
Asymp. Sig. (2-tailed)	.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

Uji Heteroskedasitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	.190	.132		1.439	.153
	RATA2_VAR1	-.036	.034	-.154	-1.043	.299
	RATA2_VAR2	-.013	.037	-.044	-.346	.730

RATA2_VAR3	.004	.038	.017	.111	.912
RATA2_VAR4	.050	.038	.150	1.321	.189
RATA2_VAR5	-.015	.043	-.050	-.362	.718

a. Dependent Variable: abs_res

Uji Multikolinearitas

Model	Coefficients ^a			Collinearity Statistics			
	B	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1 (Constant)	2.762	.213		12.961	.000		
RATA2_VAR1	.096	.055	.238	1.740	.085	.408	2.453
RATA2_VAR2	.014	.060	.028	.235	.815	.541	1.849
RATA2_VAR3	.106	.062	.242	1.715	.089	.383	2.612
RATA2_VAR4	.059	.061	.101	.960	.339	.691	1.446
RATA2_VAR5	-.095	.069	-.180	-1.390	.167	.458	2.182

a. Dependent Variable: IPK_MHS

LAMPIRAN 6 – UJI HIPOTESIS

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.408 ^a	.166	.128	.20457

a. Predictors: (Constant), RATA2_VAR5, RATA2_VAR4, RATA2_VAR2, RATA2_VAR1, RATA2_VAR3

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	.909	5	.182	4.346	.001 ^b
Residual	4.562	109	.042		
Total	5.471	114			

a. Dependent Variable: IPK_MHS

b. Predictors: (Constant), RATA2_VAR5, RATA2_VAR4, RATA2_VAR2, RATA2_VAR1, RATA2_VAR3

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients		
	B	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	
1 (Constant)	2.762	.213		12.961	.000	

RATA2_VAR1	.096	.055	.238	1.740	.085
RATA2_VAR2	.014	.060	.028	.235	.815
RATA2_VAR3	.106	.062	.242	1.715	.089
RATA2_VAR4	.059	.061	.101	.960	.339
RATA2_VAR5	-.095	.069	-.180	-1.390	.167

a. Dependent Variable: IPK_MHS





PLAGIARISM
CHECK.ORG



7.53% PLAGIARISM
APPROXIMATELY

0.19% IN QUOTES

Report #10122182

BAB I PENDAHULUAN -73025151389715Perguruan tinggi saat ini fokus terhadap kecerdasan intelektual. Kecerdasan intelektual tidak satu-satunya faktor yang mempengaruhi pemahaman akuntansi. Ada beberapa faktor lain salah satunya adalah kecerdasan emosional Goleman (2003) dalam ADDIN (Aziza & Melandy, 2006) 00Perguruan tinggi saat ini fokus terhadap kecerdasan intelektual. Kecerdasan intelektual tidak satu-satunya faktor yang mempengaruhi pemahaman akuntansi. Ada beberapa faktor lain salah satunya adalah kecerdasan emosional Goleman (2003) dalam ADDIN (Aziza & Melandy, 2006) 1.1 Latar Belakang Mahasiswa akuntansi masuk dalam perguruan tinggi memiliki tujuan untuk memahami akuntansi secara baik dengan harapan mereka bisa siap untuk bekerja dibidang ilmunya. Hal itu juga tercantum dalam fungsi perguruan tinggi dalam UU nomor 12 tahun 2012 tentang pendidikan tinggi ADDIN (Pemerintah Indonesia, 2012). Dalam pasal 5 perihal tujuan pendidikan tinggi tertulis bahwa Pendidikan tinggi bertujuan "Dihasilkan lulusan yang menguasai cabang ilmu Pengetahuan dan/atau Teknologi untuk memenuhi kepentingan nasional dan peningkatan daya saing bangsa". Perguruan tinggi sebagai pelaksana pendidikan tinggi seharusnya mencetak lulusan-lulusan siap kerja yang itu berarti harus memahami atau menguasai cabang ilmu akuntansi secara baik.

REPORT
#101221826

CHECKED
APR 2020, 9:13 PM

AUTHOR

ANDRE KURNIAWAN

PAGE
1 OF 52