

APPENDICES

LIST OF COURSES IN THE ACCOUNTING DEPARTMENT (NEW CURRICULUM)

Based on Guide Book of International Program Year Academic 2003-2004

Character Development Courses (CDCs) 12 SCS

Code	Subject	Credit	Prerequisites
10000711	Islamic Teaching I	2	
10000811	Islamic Teaching II	2	
10000511	State Philosophy	2	
10000611	Civic Education	2	
10001711	English I	2	
10000321	English II	2	English I

Knowledge and Skill Development Courses (KSDCs) 46 SCS

Code	Subject	Credit	Prerequisites
31200321	Introduction to Accounting I	3	
31200421	Introduction to Accounting II	3	Introduction to Accounting I
31100421	Introduction to Business	3	
31000521	Bank and Financial Institution	2	
31300421	Introduction to Microeconomic	3	
31300521	Introduction to Macroeconomic	3	
31200121	Mathematics for Economics	3	
31000621	Statistics I	3	Mathematics for Economics
31000721	Statistics II	3	Statistics I
31202821	Research Method for Accounting	3	Statistics II
31200221	Intro. To Comp. Appl. in Acctg	2	
31301021	Indonesian Economy	3	Introduction to Macroeconomic
	General Elective Courses	12	

General Elective Courses 12 SCS

Code	Subject	Credit	Prerequisites
31203642	Mathematics for Business	3	
31101331	Managerial Economics	3	Introduction to Microeconomic
31203242	Decision Support System	3	Database management
31203342	Capital Market Theory	3	Financial Management
31103742	Investment Management	3	Statistics II
31101731	Cost Management	3	Cost Accounting
31203942	Financial Report Analysis	3	Intermediate Accounting II
31100731	Operational Management	3	Introduction to Business
31101231	Business Feasibility Study	3	Marketing Management
31203531	Budgeting	3	Cost Accounting
31101031	Organizational Behavior	3	Introduction to Business
31203442	Consumer Behavior	3	Marketing Management
31203142	Accounting Programming	3	Acctg Information System Computer Application Practices
31204242	Auditing Management	3	Auditing II

Professional Courses (PCs)
58 SCS

Code	Subject	Credit	Prerequisites
31201931	Acctg Information System I	3	Intro to Accounting II (min D)
31202031	Acctg Information System II	3	Acctg Information System I
31100931	Management Information Syst	3	Acctg Information System II
31201531	Auditing I	3	Intro.to Accounting II (min D)
31201631	Auditing II	3	Auditing I
31201031	Cost Accounting	3	Intro.to Accounting II (min D)
31201131	Management Accounting	3	Cost Accounting
31201331	Management Control System	3	Management Accounting
31200531	Intermediate Accounting I	3	Intro to Accounting II (min D)
31200631	Intermediate Accounting II	3	Intro.to Accounting II (min D)
31200631	Advanced Accounting I	3	Intro.to Accounting II (min D)
31200831	Advanced Accounting II	3	Intro.to Accounting II (min D)
31200931	Accounting Theory	3	Intermediate Accounting II and Advanced Accounting II
31201831	Taxation	3	Tax Law
31202131	Manual Accounting Practices	1	Intermediate Accounting I Cost Accounting
31202231	Accounting System Practices	1	Acctg Information System I
31202431	Computer Accounting Practices	1	Manual Accounting Practices Intro.To Comp.Appl.in Acctg
31202331	Auditing Practices	1	Auditing II Manual Accounting Practices Accounting System Practices
31201431	Government Accounting	3	Intro.to Accounting II (min D)
31202531	Public Sector Accounting	3	Intermediate Accounting II and Advanced Accounting II
31202631	Database Management	3	Intro.To Comp.Appl.in Acctg

Professional Ethics Courses (PECs)
13 SCS

Code	Subject	Credit	Prerequisites
31100541	Financial Management	3	Intro.to Accounting II (min D)
31101141	Strategic Management	3	Intro. To Business Financial Management
31100841	Marketing Management	3	Intro. To Business
31202741	Shari'ah Accounting	2	Intermediate Accounting I
10001641	Entrepreneurship	2	Intro.to Business

Society Development Courses (SDCs)**15 SCS**

Code	Subject	Credit	Prerequisites
31201251	Management Communication	2	
31000451	Legal Aspects in Economics	2	
31201751	Tax Law	2	
31000151	Islamic Economics	3	Intro.to Microeconomics
10001011	Islamic Thought & Civilization	2	
10000911	Islamic Leadership	2	LKID
10001152	Fieldwork	2	

Final Project**4 SCS**

Code	Subject	Credit	Prerequisites
10001852	Thesis	4	Research Method in Actg (min.C) Statistics II (min.C)
31000851	Comprehensive Exam		See the regulation

LIST OF COURSES IN THE ACCOUNTING DEPARTMENT (OLD CURRICULUM)

Based on Guide Book of International Program Year Academic 2000-2001

General Basic Courses (GBCs/MKDU)			10 Credits
Code	Subject	Credit	Prerequisites
10000512	Islam	2	
10000811	Pancasila	2	
10000912	Entrepreneurships	2	
10000012	Principle of Cultures	2	
10001112	Principle of Natural Science	2	

University Special Courses (USCs/MKKU)			13 Credits
Code	Subject	Credit	Prerequisites
31000133	Islamic Economics I	3	Intermediate Microeconomics
31000233	Islamic Economics II	3	Islamic Econ. I & Intern. Macroecon.
10000613	Islamic Leadership	2	Islamic leadership Training
10000713	Islamic Thought and Civilization		
	Internship	3	
10001913	Regular I		
10002013	Regular II		
10002113	Extension		
10000417	Alquran Reading Practice	0	
10000317	Islam Ritual Practice	0	
10000117	Orientation Week Program	0	

General Basic Profession Courses (GBPCs-utama)			36 Credits
Code	Subject	Credit	Prerequisites
31200112	Introduction to Accounting I	2	
31200222	Introduction to Accounting II	2	Introduction to Accounting I
31000322	Sociology and Politics	3	
31000422	Legal Aspects in business	2	
31100222	Introduction to Business	3	
31100121	Introduction to Management	3	
31300122	Introduction to Microeconomic	3	
31300222	Introduction to Macroeconomic	3	
31300322	Intermediate Macroeconomics	2	Introduction to Macroeconomic
31300421	Intermediate Microeconomics	2	Introduction to Microeconomic
31300421	Intro. to Development Economic	2	Intro. To Macroeconomics & Introduction to Microeconomic
31200622	Indonesian economy	3	Intro. to Development Economic
31000522	Cooperative Economics	3	Introduction to Business
31000621	Bank and Financial Institution	3	

Basic Profession Tool Courses(BPTCs/MKDK-Alat)**20 SCS**

Code	Subject	Credit	Prerequisites
10001322	English I	2	
10001422	English II	2	English I
31300722	Mathematics for Economics	3	
31000722	Research Method	3	Statistics II & Indonesian
52300722	Computer Apl. In Business	2	
10001222	Indonesian	2	
31000821	Statistics I	3	Mathematics for Economics
31000922	Statistics II	3	Statistics I

Major Courses (MCs/MKK)**61 Credits**

Code	Subject	Credit	Prerequisites
31200331	Intermediate Accounting I	3	Introduction to Accounting II
31200432	Intermediate Accounting II	3	Introduction to Accounting II
31200532	Advanced Accounting I	3	Introduction to Accounting II
31200631	Advanced Accounting II	3	Advanced Accounting I
31200731	Cost Accounting	3	Introduction to Accounting II
31200831	Management Accounting	3	Cost Accounting
31200931	Management Control System	3	Management Accounting
31201031	Governmental Accounting	3	Introduction to Accounting II
31201132	Auditing I	3	Intermediate Accounting II Accounting Inform. System II
31201231	Auditing II	3	Auditing I
31201331	Accounting Theory	3	Intermediate Accounting II Advanced Accounting II
41002332	Tax Law	2	
41001431	Taxation	3	Intermediate Accounting I Tax Law
41001532	Accounting Inform. System I	2	Introduction to Accounting II
41001632	Accounting Inform. System II	2	Computer Apl. In Business Accounting Inform. System I
41001732	Mathematics for Business	3	Mathematics for Economics
31201833	Accounting Practice	1	Intermediate Accounting I Cost Accounting
31201933	Accounting System Practice	1	Accounting Inform. System I
31202033	Auditing Practice	1	Auditing II Accounting System Practice Accounting Practice
31202033	Computer Base Acctg System	1	Accounting Practice Computer Apl. In Business
31100331	Financial Management	3	Introduction to Accounting II
31100632	Operational Management	3	Introduction to Business
31100732	Marketing Management	3	Introduction to Business
31100932	Management Information Syst	3	Accounting Inform. System II

General Elective Courses (GECs/MKP-umum)			6 Credits
Code	Subject	Credit	Prerequisites
31202234	Seminar in Accounting	3	Accounting Theory
31202334	International Accounting	3	Accounting Inform System II
31202434	Financial Statement Analysis	3	Intermediate Accounting II
31202634	Elect. Data Processing Auditing	3	Auditing II Computer Base Acctg System
31202734	Internal Auditing	3	Auditing II
31202834	Behavioral Accounting	3	Management Accounting
31202934	Public Sector Accounting	3	Governmental Accounting
31203034	Cost management	3	Cost Accounting
31101334	Managerial Economics	3	Intermediate Microeconomics Introduction to Macroeconomic
31102334	Investment Management	3	Statistics II
31101034	Organizational behavior	3	Introduction to Management
31101234	Busines Feasibility Study	3	Operational Management Financial Management
31202534	Electronic Data Processing	3	Computer Apl. In Business

Final Project :Thesis (required at least 137 SCS)			6 Credits
Code	Subject	Credit	Prerequisites
10002232	Thesis	6	Research Method (min C)

THE QUESTIONERS

DATA UMUM RESPONDEN (Students)

Isilah butir-butir pertanyaan berikut sesuai dengan data diri saudara. Kerahasiaan data saudara dijamin.

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : Pria / Wanita
3. Angkatan :
4. Semester yang sedang ditempuh : semester ke
5. Sudah Lulus : Sudah / Belum

Catatan: kategori lulus adalah jika telah dinyatakan lulus ujian pendadaran dan ujian skripsi, walaupun belum wisuda. Jika saudara menjawab sudah, saudara tidak perlu mengisi pertanyaan butir 7 – 11

6. Sudah tutup teori : Sudah / Belum

Catatan: saudara dianggap tutup teori jika sudah menempuh seluruh SKS wajib dan pilihan, meskipun saudara masih mengulang beberapa mata kuliah tsb.

7. Telah menempuh ujian pendadaran : Sudah / Belum
8. Sedang mengambil skripsi : Ya / Tidak

DATA UMUM RESPONDEN (Practitioners)

Isilah butir-butir pertanyaan berikut sesuai dengan data diri saudara. Jika saudara berkeberatan untuk mencantumkan nama saudara, saudara boleh langsung mengisi pertanyaan kedua dan seterusnya. Kerahasiaan data saudara dijamin.

- Nama :
- Jenis Kelamin : Pria / Wanita
- Lama masa kerja :tahun.
- Jabatan yang Dipegang Sekarang :
- Riwayat Pendidikan Terakhir : (SD/ sederajat (SMP/ sederajat
(SMU/ Sederajat
(S1 (S2 (S3 (Lainnya.....
- Pendidikan Terakhir (Nama Tempat) :
- Jurusan :

PETUNJUK PENGISIAN KUISIONER

Kuisisioner berikut terdiri dari 5 (lima) pertanyaan. Nyatakanlah pendapat saudara dengan memberikan tanda checkmark pada kolom yang menurut saudara paling sesuai atas pertanyaan yang disediakan dengan menggunakan pilihan-pilihan berikut:

(A) : Persepsi mengenai relevansi perubahan klasifikasi mata kuliah terhadap kebutuhan dunia bisnis :

SR jika menurut saudara perubahan klasifikasi MK sangat relevan dengan kebutuhan bisnis

R jika menurut saudara perubahan klasifikasi MK relevan dengan kebutuhan bisnis

CR jika menurut saudara perubahan klasifikasi MK cukup relevan dengan kebutuhan bisnis

TR jika menurut saudara perubahan klasifikasi MK tidak relevan dengan kebutuhan bisnis

STR jika menurut saudara perubahan klasifikasi MK sangat tidak relevan dengan kebutuhan bisnis

(B) : Tentang Tingkat Kontribusi masing-masing mata kuliah terhadap Pengetahuan , Pembentukan karakter , dan Keterampilan, dinyatakan dengan;

Angka 5 Sangat Tinggi jika kontribusi mata kuliah sangat tinggi dalam suatu bidang.

Angka 4 Tinggi jika kontribusi mata kuliah tinggi dalam suatu bidang.

Angka 3 Sedang jika kontribusi mata kuliah sedang-sedang saja dalam suatu bidang.

Angka 2 Rendah) jika kontribusi mata kuliah rendah dalam suatu bidang.

Angka 1 Tidak berkontribusi jika mata kuliah bersangkutan tidak berkontribusi sama sekali dalam suatu bidang.

KUISIONER

1. Berikut daftar MK baru yang ditawarkan dalam kurikulum baru jur. akuntansi FE-UII.
 - a. Menurut pendapat saudara, bagaimanakah relevansi ditawarkannya mata kuliah berikut terhadap upaya mempersiapkan mahasiswa akuntansi untuk memenuhi kebutuhan dunia bisnis.

Mata Kuliah	SKS	Kategori MK	SR	R	CR	TR	STR
Agama Islam II	2	Wajib					
Pendidikan Kewarganegaraan	2	Wajib					
Akuntansi Syariah	2	Wajib					
Manajemen Basis Data	3	Wajib					
Manajemen Strategi	3	Wajib					
Manajemen komunikasi	2	Wajib					
Sistem Pendukung Keputusan	3	Pilihan					
Teori Pasar Modal	3	Pilihan					
Penganggaran	3	Pilihan					
Perilaku Konsumen	3	Pilihan					
Pemrograman akuntansi	3	Pilihan					

- b. Bagaimanakah tingkat kontribusi masing-masing mata kuliah tersebut dalam peningkatan pengetahuan dan keterampilan serta pembentukan karakter mahasiswa akuntansi?

Mata Kuliah	Pengetahuan					Karakter					Keterampilan				
	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
Agama Islam II															
Pend. Warga Negara															
Akuntansi Syariah															
Manajemen Basis data															
Manajemen Strategi															
Manajemen Komunikasi															
Sistem Pendukung Keputusan															
Teori Pasar Modal															
Penganggaran															
Pemrograman Akuntansi															
Perilaku Konsumen															

2. Berikut adalah matakuliah yang mengalami pemadatan mata kuliah dan muatan SKS. Dalam kurikulum lama terdiri dari dua (2) Mata Kuliah, tetapi menjadi satu (1) mata kuliah dalam kurikulum baru.

- a. Menurut pendapat saudara, bagaimanakah relevansi perubahan klasifikasi pemadatan dan perubahan muatan sks mata kuliah dengan upaya mempersiapkan mahasiswa akuntansi untuk memenuhi kebutuhan dunia bisnis.

Mata Kuliah		SR	R	CR	TR	STR
Kurikulum Lama	Kurikulum Baru					
Ekonomi Islam (2 SKS)	Ekonomi Islam I & II (masing-masing 3 sks)					

- b. Bagaimanakah tingkat kontribusi mata kuliah tersebut dalam peningkatan pengetahuan dan keterampilan serta pembentukan karakter mahasiswa akuntansi?

Mata Kuliah	SKS Baru	Pengetahuan					Karakter					Keterampilan				
		5	4	3	2	1	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
Ekonomi Islam	2															

3. Berikut adalah daftar matakuliah yang mengalami perubahan kategori.

- a. Menurut pendapat saudara, bagaimanakah relevansi dari perubahan kategori mata kuliah berikut dengan upaya mempersiapkan mahasiswa akuntansi dalam memenuhi kebutuhan dunia bisnis

Mata Kuliah	Kurikulum		SR	R	CR	TR	STR
	Baru	Lama					
Matematika Bisnis	MK. Pilihan	MK. Wajib					
Manajemen Operasi							
Akuntansi Sektor Publik	MK. Wajib	MK. Pilihan					

- b. Bagaimanakah tingkat kontribusi masing-masing mata kuliah tersebut dalam peningkatan pengetahuan dan keterampilan serta pembentukan karakter mahasiswa akuntansi?.

Mata Kuliah	Pengetahuan					Karakter					Keterampilan				
	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
Matematika Bisnis															
Manajemen Operasi															
Akuntansi Sektor Publik															

4. Berikut adalah matakuliah yang mengalami perubahan muatan SKS .

- a. Menurut pendapat saudara, bagaimanakah relevansi dari perubahan muatan SKS dalam mata kuliah berikut dengan upaya mempersiapkan mahasiswa akuntansi dalam memenuhi kebutuhan dunia bisnis

Mata Kuliah	SKS		SR	R	CR	TR	STR
	Baru	Lama					
Pengantar Akuntansi I	3	2					
Pengantar Akuntansi II	3	2					
Sistem Informasi akuntansi I	3	2					
Sistem Informasi akuntansi II	3	2					
Sks Mata Kuliah Pilihan (harus ditempuh)	12	6					
Skripsi	4	6					

- b. Bagaimana tingkat kontribusi perubahan muatan SKS masing-masing mata kuliah diatas terhadap peningkatan pengetahuan dan keterampilan serta pembentukan karakter mahasiswa akuntansi?

Mata Kuliah	SKS	Pengetahuan					Karakter					Keterampilan				
		Baru	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1	5	4	3	2
Peng. Akuntansi I	3															
Peng. Akuntansi II	3															
Sist. Informasi Akt I	3															
Sist. Informasi Akt II	3															
Mata kuliah Pilihan	12															
Skripsi	4															

5. Berikut adalah daftar matakuliah yang dihapuskan dalam kurikulum baru.
- a. Menurut pendapat saudara, bagaimanakah relevansi dari penghapusan mata kuliah berikut dengan upaya mempersiapkan mahasiswa akuntansi untuk memenuhi kebutuhan dunia bisnis

No	Mata Kuliah	SKS	SR	R	CR	TR	STR
1	Bahasa Indonesia	2					
2	Sosiologi dan Politik	3					
3	Ilmu Budaya Dasar	2					
4	Ilmu Alamiah dasar	2					
5	Ekonomi Koperasi	3					
6	Pengantar Manajemen	3					
7	Pengantar Ek. Pembangunan	2					
8	Teori Ekonomi Mikro	2					
9	Teori Ekonomi Makro	2					
10	Seminar Akuntansi	3					
11	Pemrosesan data Elektronik	3					
12	Audit Internal	3					

Students No	Mean X1			Mean X2			Mean X3			Mean X4		
	K	C	S	K	C	S	K	C	S	K	C	S
1	3.73	4.36	3.67	3	3	3	3.00	4.00	3.67	4.00	4.67	4.67
2	3.73	3.91	2.75	3	3	3	3.33	3.00	3.00	4.33	3.33	3.33
3	4.73	2.91	3.33	5	4	2	4.00	2.00	4.67	4.83	3.17	5.00
4	4.00	4.00	3.67	4	4	4	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
5	3.36	3.45	3.08	3	2	3	3.67	3.67	3.67	4.50	4.50	4.50
6	4.73	4.82	3.92	4	4	3	4.00	5.00	4.00	5.00	5.00	4.67
7	3.09	3.09	2.83	2	2	2	2.67	2.67	2.67	3.00	3.00	3.00
8	3.73	3.82	3.83	4	4	2	4.00	4.00	3.33	4.00	4.00	3.33
9	4.64	4.45	4.17	5	5	3	5.00	3.33	4.67	4.67	4.83	4.83
10	4.00	3.18	3.67	5	3	4	3.00	3.00	3.00	4.17	3.00	4.17
11	3.73	3.91	2.75	3	3	3	3.33	3.00	3.00	4.33	3.33	3.33
12	4.09	3.73	3.25	4	4	4	3.33	3.33	3.33	4.67	4.67	4.67
13	4.00	3.45	3.00	4	4	2	3.33	3.33	3.33	4.67	3.83	3.83
14	4.00	3.73	3.50	4	5	2	3.67	3.33	3.67	5.00	3.50	3.50
15	2.82	2.45	0.92	2	4	1	2.00	1.67	1.00	3.67	2.33	2.00
16	3.82	3.73	3.50	4	4	3	4.00	3.00	3.00	4.67	3.33	4.00
17	3.73	1.91	3.67	4	2	2	3.67	2.00	3.00	4.00	2.17	3.83
18	3.64	2.64	3.25	4	3	2	3.67	2.00	2.33	4.00	3.00	4.00
19	4.09	3.45	3.67	3	4	2	3.33	3.33	3.33	4.67	4.00	3.67
20	4.09	2.64	3.42	2	2	2	3.67	2.33	3.00	4.67	2.83	4.67
21	3.82	3.64	3.42	4	3	3	4.00	3.67	4.00	4.17	3.50	4.17
22	3.91	3.64	3.58	4	3	4	3.33	3.67	3.33	4.00	3.83	3.83
23	4.27	3.73	4.25	5	4	4	4.00	3.00	3.67	5.00	3.50	4.67
24	3.73	3.09	3.33	4	3	4	4.00	3.00	3.33	3.83	3.83	3.83
25	4.09	3.36	3.25	5	4	4	3.67	3.33	4.00	4.83	3.50	4.33
26	3.91	4.36	3.50	3	4	3	4.00	3.33	3.00	4.50	3.67	4.33
27	4.18	4.09	3.75	5	4	4	3.33	3.00	3.67	4.33	3.33	4.50
28	4.82	4.82	4.42	5	5	5	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
29	4.27	4.27	3.42	5	5	4	3.67	3.67	3.33	4.67	4.67	4.67
30	3.64	2.82	2.92	3	3	3	3.00	2.67	2.33	3.67	2.83	3.33
31	4.27	4.55	4.33	4	3	4	4.33	4.00	4.67	4.83	5.00	4.83
32	3.91	3.55	3.67	4	3	4	4.33	3.00	4.00	5.00	3.33	4.17
33	4.27	3.73	3.58	5	5	4	3.67	3.67	4.33	4.67	4.67	4.67
34	4.36	4.18	3.50	4	4	4	4.67	4.33	3.33	4.83	4.33	4.17
35	5.00	4.09	4.00	5	5	5	5.00	4.33	4.33	5.00	3.00	4.50
36	4.64	4.45	4.08	5	5	5	4.33	4.67	4.33	5.00	5.00	5.00
37	3.64	3.36	2.92	4	3	3	3.33	3.33	3.33	3.00	3.00	4.00
38	3.73	3.09	3.33	3	3	3	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00	3.67
39	4.73	3.55	3.42	5	4	3	4.33	4.00	3.33	5.00	3.33	4.00
40	3.18	3.18	2.67	3	3	5	3.33	3.00	4.33	4.83	4.50	4.83
41	4.00	3.27	3.17	4	2	2	3.67	2.67	3.00	4.17	2.50	3.50
42	3.73	3.73	3.25	4	4	3	4.00	3.33	4.00	4.50	3.67	4.00
43	3.45	3.55	3.25	3	3	3	3.67	3.67	3.67	3.83	3.83	3.83
44	3.64	3.82	3.25	3	4	3	4.67	4.67	4.67	4.83	4.67	4.83
45	3.36	3.36	3.08	3	3	3	3.00	3.00	3.00	3.67	3.67	3.83
46	3.45	3.36	2.75	5	5	5	5.00	3.33	2.67	4.50	3.33	3.00
47	3.73	4.18	4.17	4	3	4	3.00	4.33	4.33	4.33	4.67	4.17
48	4.36	3.73	3.92	4	5	5	4.00	3.67	4.33	4.67	4.67	4.67
49	4.00	2.18	3.33	4	3	2	3.33	1.67	4.00	4.17	2.00	4.17
50	4.27	2.27	3.42	5	4	2	3.67	1.33	4.00	4.17	2.00	4.17
51	4.00	3.27	3.17	4	2	2	3.67	2.67	3.00	4.17	2.50	3.50
52	3.73	3.73	3.25	4	4	3	4.00	3.33	4.00	4.50	3.67	4.00
53	3.45	3.55	3.25	3	3	3	3.67	3.67	3.67	3.83	3.83	3.83
54	3.64	3.82	3.25	3	4	3	4.67	4.67	4.67	4.83	4.67	4.83
55	3.36	3.36	3.08	3	3	3	3.00	3.00	3.00	3.67	3.67	3.83
56	3.45	3.36	2.75	5	5	5	5.00	3.33	2.67	4.50	3.33	3.00
57	3.73	4.18	4.17	4	3	4	3.00	4.33	4.33	4.33	4.67	4.17
58	4.36	3.73	3.92	4	5	5	4.00	3.67	4.33	4.67	4.67	4.67
59	4.00	2.18	3.33	4	3	2	3.33	1.67	4.00	4.17	2.00	4.17
60	4.27	2.27	3.42	5	4	2	3.67	1.33	4.00	4.17	2.00	4.17

Practitioners No	Mean X1			Mean X2			Mean X3			Mean X4		
	K	C	S	K	C	S	K	C	S	K	C	S
1	3.18	3.27	2.92	3	3	3	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00
2	4.55	4.45	3.58	4	4	4	3.67	3.67	3.00	4.17	4.17	4.17
3	4.36	3.27	3.50	5	5	5	4.67	3.00	4.00	4.00	3.00	4.17
4	5.00	4.27	4.17	5	4	4	5.00	4.00	4.00	5.00	4.00	4.00
5	4.00	3.82	3.50	5	5	4	5.00	4.00	4.33	4.17	4.00	4.17
6	4.64	3.82	3.58	4	4	4	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
7	3.55	2.27	3.08	5	4	4	3.67	1.67	3.33	3.67	2.17	3.50
8	3.55	2.18	2.83	4	2	3	3.33	2.00	3.33	3.83	2.00	3.83
9	2.73	1.18	1.83	3	2	2	2.67	1.00	2.00	3.17	1.00	2.33
10	4.18	4.09	3.67	5	4	4	4.33	4.33	4.33	4.83	4.83	4.83
11	3.82	2.09	3.42	4	2	4	4.67	1.33	4.33	3.83	2.00	4.33
12	3.91	2.27	3.25	5	3	4	4.00	1.33	3.67	4.17	2.17	3.83

Students Tabulation Data

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	Total	Mean
1	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	41	3.73
2	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	45	4.09
3	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	52	4.73
4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42	3.82
5	5	2	5	4	2	2	4	5	5	2	5	41	3.73
6	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	54	4.91
7	2	2	4	3	3	3	3	4	4	4	3	35	3.18
8	4	3	4	5	5	5	5	4	5	5	5	50	4.55
9	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	50	4.55
10	4	3	5	4	4	5	5	5	5	5	5	50	4.55
11	5	4	5	3	3	3	3	5	5	5	5	46	4.18
12	5	3	4	4	4	4	4	5	5	4	5	47	4.27
13	5	4	4	3	3	4	3	5	5	3	4	43	3.91
14	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	51	4.64
15	4	1	4	3	3	3	4	3	4	3	4	36	3.27
16	5	2	5	5	4	3	3	5	4	5	5	46	4.18
17	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	47	4.27
18	4	2	5	4	4	3	3	3	4	3	5	40	3.64
19	4	3	5	5	3	3	4	3	5	5	5	45	4.09
20	5	3	5	5	3	3	5	5	5	2	5	46	4.18
21	3	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	46	4.18
22	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42	3.82
23	4	3	5	4	4	3	4	5	4	4	5	45	4.09
24	4	1	4	4	5	5	4	5	5	5	4	46	4.18
25	3	2	5	3	4	4	4	3	5	3	4	40	3.64
26	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	43	3.91
27	4	3	5	4	3	4	4	5	5	4	4	45	4.09
28	5	5	5	5	5	5	5	1	1	5	1	43	3.91
29	5	2	5	5	5	5	5	5	5	4	5	51	4.64
30	4	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	50	4.55
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44	4.00
32	3	3	5	5	4	4	4	4	4	4	5	45	4.09
33	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	47	4.27
34	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	50	4.55
35	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	53	4.82
36	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	53	4.82
37	3	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	49	4.45
38	5	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	43	3.91
39	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	53	4.82
40	3	1	5	5	2	4	4	4	4	3	5	40	3.64
41	4	3	4	3	4	5	4	3	4	4	4	42	3.82
42	3	3	4	5	5	4	4	3	4	3	5	43	3.91
43	3	3	4	3	4	5	4	4	4	5	5	44	4.00
44	1	1	4	3	4	2	4	5	5	3	4	36	3.27
45	4	3	5	4	3	3	3	4	4	3	4	40	3.64
46	4	3	5	4	4	5	4	4	4	5	4	46	4.18
47	5	3	5	5	5	5	4	5	5	4	4	50	4.55
48	5	4	4	5	5	3	5	5	5	4	5	50	4.55
49	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	41	3.73
50	4	2	4	4	3	4	3	4	3	4	4	39	3.55
51	4	3	4	3	4	5	4	3	4	4	4	42	3.82
52	3	3	4	5	5	4	4	3	4	3	5	43	3.91
53	3	3	4	3	4	5	4	4	4	5	5	44	4.00
54	1	1	4	3	4	2	4	5	5	3	4	36	3.27
55	4	3	5	4	3	3	3	4	4	3	4	40	3.64
56	4	3	5	4	4	5	4	4	4	5	4	46	4.18
57	5	3	5	5	5	5	4	5	5	4	4	50	4.55
58	5	4	4	5	5	3	5	5	5	4	5	50	4.55
59	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	41	3.73
60	4	2	4	4	3	4	3	4	3	4	4	39	3.55

Students Tabulation Data

No	X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5	X5.6	X5.7	X5.8	X5.9	X5.10	X5.11	X5.12	x5	mean
1	4	2	4	4	4	4	3	4	4	2	2	2	39	3.25
2	4	4	4	4	4	2	3	2	2	1	1	1	32	2.67
3	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	1	1	30	2.50
4	3	2	2	2	3	4	2	4	4	2	3	4	35	2.92
5	5	5	5	5	2	4	4	4	4	2	2	2	44	3.67
6	5	5	4	4	2	4	4	2	2	2	2	2	38	3.17
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	46	3.83
8	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	2	2	40	3.33
9	2	3	3	3	4	4	4	3	3	5	5	5	44	3.67
10	3	3	5	5	3	3	3	3	3	3	3	2	39	3.25
11	3	1	1	1	1	1	1	5	5	3	3	1	26	2.17
12	3	3	5	5	4	3	3	4	4	3	3	2	42	3.50
13	4	2	5	5	4	3	4	3	3	4	4	2	43	3.58
14	4	4	4	4	3	2	2	3	3	2	2	2	35	2.92
15	5	5	5	5	2	2	2	2	2	4	2	2	38	3.17
16	3	4	3	4	2	2	5	3	2	2	1	3	34	2.83
17	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	5	42	3.50
18	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	5	38	3.17
19	3	1	4	4	4	4	4	4	4	1	3	4	40	3.33
20	5	5	4	5	1	5	2	4	4	2	2	2	41	3.42
21	3	3	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	33	2.75
22	4	2	2	4	2	4	4	2	2	2	2	2	32	2.67
23	4	2	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	50	4.17
24	5	4	3	4	3	2	2	2	2	3	3	2	35	2.92
25	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	1	42	3.50
26	3	3	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	33	2.75
27	2	4	4	4	1	1	3	2	2	2	2	1	28	2.33
28	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1	1	1	40	3.33
29	5	5	5	5	5	2	5	5	5	4	3	1	50	4.17
30	2	2	2	4	2	2	2	2	2	3	4	1	28	2.33
31	2	2	2	2	4	5	4	5	5	5	5	5	46	3.83
32	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	31	2.58
33	4	2	2	2	2	2	2	3	3	4	2	5	33	2.75
34	3	3	3	3	4	5	4	4	4	4	5	5	47	3.92
35	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	45	3.75
36	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	58	4.83
37	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36	3.00
38	4	4	4	4	4	4	4	2	2	3	2	2	39	3.25
39	3	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	36	3.00
40	5	1	1	1	4	4	4	3	3	4	5	5	40	3.33
41	4	2	4	4	2	2	3	3	3	3	2	2	34	2.83
42	4	4	4	4	2	2	3	3	3	3	2	3	37	3.08
43	2	3	4	4	4	2	2	3	3	3	3	2	35	2.92
44	2	1	1	1	4	4	4	4	4	5	4	5	39	3.25
45	4	4	5	5	3	3	3	2	3	2	3	2	39	3.25
46	5	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	2	44	3.67
47	4	3	3	3	4	5	3	3	3	3	3	5	42	3.50
48	4	4	4	4	3	3	4	2	2	2	3	2	37	3.08
49	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	2	41	3.42
50	4	4	4	4	3	3	4	2	3	3	3	1	38	3.17
51	4	2	4	4	2	2	3	3	3	3	2	2	34	2.83
52	4	4	4	4	2	2	3	3	3	3	2	3	37	3.08
53	2	3	4	4	4	2	2	3	3	3	3	2	35	2.92
54	2	1	1	1	4	4	4	4	4	5	4	5	39	3.25
55	4	4	5	5	3	3	3	2	3	2	3	2	39	3.25
56	5	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	2	44	3.67
57	4	3	3	3	4	5	3	3	3	3	3	5	42	3.50
58	4	4	4	4	3	3	4	2	2	2	3	2	37	3.08
59	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	2	41	3.42
60	4	4	4	4	3	3	4	2	3	3	3	1	38	3.17

no resp	Contribution to Knowledge											X1.K	mean k
1	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	41	3.73
2	3	3	4	3	3	3	2	5	5	5	5	41	3.73
3	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	52	4.73
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44	4.00
5	5	3	4	2	2	2	2	5	5	2	5	37	3.36
6	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	52	4.73
7	2	2	4	3	3	3	3	4	4	3	3	34	3.09
8	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41	3.73
9	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	51	4.64
10	3	3	5	5	4	4	4	5	4	3	4	44	4.00
11	3	3	4	3	3	3	2	5	5	5	5	41	3.73
12	5	3	4	5	3	3	3	5	4	5	5	45	4.09
13	4	4	4	4	4	3	3	5	5	4	4	44	4.00
14	3	3	5	4	4	4	4	5	5	4	3	44	4.00
15	3	1	4	3	3	1	3	3	2	4	4	31	2.82
16	5	3	5	4	3	3	3	5	3	3	5	42	3.82
17	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	41	3.73
18	5	2	4	3	2	4	3	4	4	4	5	40	3.64
19	5	2	5	5	2	3	4	4	5	5	5	45	4.09
20	5	1	5	5	4	3	4	5	4	4	5	45	4.09
21	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42	3.82
22	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	43	3.91
23	4	3	5	5	4	4	4	4	4	5	5	47	4.27
24	4	1	4	3	4	5	4	4	4	5	3	41	3.73
25	5	3	5	3	4	4	4	4	5	4	4	45	4.09
26	4	3	3	5	4	4	5	4	4	3	4	43	3.91
27	4	3	5	4	4	4	4	5	4	4	5	46	4.18
28	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	53	4.82
29	5	1	5	4	5	4	5	4	5	4	5	47	4.27
30	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	3	40	3.64
31	4	5	5	5	5	4	4	4	4	3	4	47	4.27
32	3	3	5	5	4	4	4	4	3	3	5	43	3.91
33	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	47	4.27
34	3	3	5	5	4	4	5	5	5	4	5	48	4.36
35	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55	5.00
36	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	51	4.64
37	5	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	40	3.64
38	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	41	3.73
39	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	52	4.73
40	4	1	5	5	2	2	2	4	4	1	5	35	3.18
41	4	3	5	3	5	5	4	3	4	4	4	44	4.00
42	4	3	3	5	3	5	3	4	5	2	4	41	3.73
43	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	38	3.45
44	1	1	5	4	4	1	5	5	5	4	5	40	3.64
45	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	37	3.36
46	5	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	38	3.45
47	4	3	5	4	3	3	3	5	4	3	4	41	3.73
48	5	3	4	5	5	3	5	5	5	3	5	48	4.36
49	4	2	5	5	4	4	4	3	5	4	4	44	4.00
50	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	3	47	4.27
51	4	3	5	3	5	5	4	3	4	4	4	44	4.00
52	4	3	3	5	3	5	3	4	5	2	4	41	3.73
53	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	38	3.45
54	1	1	5	4	4	1	5	5	5	4	5	40	3.64
55	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	37	3.36
56	5	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	38	3.45
57	4	3	5	4	3	3	3	5	4	3	4	41	3.73
58	5	3	4	5	5	3	5	5	5	3	5	46	4.36
59	4	2	5	5	4	4	4	3	5	4	4	44	4.00
60	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	3	47	4.27

no resp	Contribution to Character											X1.C	mean C
1	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	48	4.36
2	5	3	3	3	3	3	3	5	5	5	5	43	3.91
3	5	4	2	2	2	5	2	2	2	4	2	32	2.91
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44	4.00
5	5	4	4	2	2	2	2	5	5	2	5	38	3.45
6	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	53	4.82
7	2	2	4	3	3	3	3	4	4	3	3	34	3.09
8	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42	3.82
9	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	49	4.45
10	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35	3.18
11	5	3	3	3	3	3	3	5	5	5	5	43	3.91
12	5	4	3	5	2	2	3	4	3	5	5	41	3.73
13	5	4	3	3	3	4	4	3	3	4	2	38	3.45
14	4	4	5	3	3	4	4	3	4	4	3	41	3.73
15	1	1	4	3	3	4	1	1	2	3	4	27	2.45
16	5	4	5	3	2	4	4	3	3	4	4	41	3.73
17	4	2	3	2	1	1	1	1	1	4	1	21	1.91
18	4	2	4	3	2	3	3	2	2	3	1	29	2.64
19	4	2	3	3	2	3	5	4	4	4	4	38	3.45
20	5	2	2	2	3	3	4	2	2	3	1	29	2.64
21	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	40	3.64
22	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	40	3.64
23	4	4	5	3	3	4	4	3	3	4	4	41	3.73
24	3	1	3	3	3	4	3	4	3	4	3	34	3.09
25	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	37	3.36
26	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	48	4.36
27	5	5	4	3	4	5	5	3	3	4	4	45	4.09
28	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	53	4.82
29	5	1	5	4	5	4	5	4	5	4	5	47	4.27
30	2	2	3	2	3	3	4	3	3	3	3	31	2.82
31	4	3	5	5	5	5	5	5	5	4	4	50	4.55
32	5	5	3	4	3	3	3	3	3	4	3	39	3.55
33	5	4	3	3	4	4	5	4	3	3	3	41	3.73
34	5	5	5	3	4	3	5	4	5	3	4	46	4.18
35	5	3	5	3	4	4	4	4	4	5	4	45	4.09
36	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	49	4.45
37	5	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	37	3.36
38	5	2	3	2	3	3	4	3	3	3	3	34	3.09
39	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	39	3.55
40	5	1	4	4	2	2	3	4	3	2	5	35	3.18
41	4	3	4	2	4	4	4	2	2	4	3	36	3.27
42	4	3	4	5	3	4	4	3	5	2	4	41	3.73
43	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	39	3.55
44	2	1	5	4	4	3	5	4	5	4	5	42	3.82
45	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	37	3.36
46	5	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	37	3.36
47	3	3	4	5	5	5	5	4	4	3	5	46	4.18
48	5	3	3	3	4	4	5	3	3	3	5	41	3.73
49	3	3	3	2	1	2	1	2	2	3	2	24	2.18
50	4	3	3	1	2	1	2	2	2	3	2	25	2.27
51	4	3	4	2	4	4	4	2	2	4	3	36	3.27
52	4	3	4	5	3	4	4	3	5	2	4	41	3.73
53	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	39	3.55
54	2	1	5	4	4	3	5	4	5	4	5	42	3.82
55	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	37	3.36
56	5	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	37	3.36
57	3	3	4	5	5	5	5	4	4	3	5	46	4.18
58	5	3	3	3	4	4	5	3	3	3	5	41	3.73
59	3	3	3	2	1	2	1	2	2	3	2	24	2.18
60	4	3	3	1	2	1	2	2	2	3	2	25	2.27

resp	Contribution to Skill											X1.S	mean
1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	44	3.67
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	2.75
3	2	2	5	5	4	5	4	2	5	4	2	40	3.33
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44	3.67
5	5	3	4	2	2	2	2	5	5	2	5	37	3.08
6	4	4	4	4	5	5	4	3	4	5	5	47	3.92
7	2	2	4	3	3	3	3	4	4	3	3	34	2.83
8	3	2	4	4	4	5	5	5	5	4	5	46	3.83
9	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	50	4.17
10	3	3	5	5	4	4	4	5	4	3	4	44	3.67
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	2.75
12	5	3	2	5	3	2	2	5	2	5	5	39	3.25
13	2	2	4	5	2	4	3	4	4	2	4	36	3.00
14	2	2	4	5	4	5	5	3	5	4	3	42	3.50
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	0.92
16	5	2	4	5	3	4	3	4	3	4	5	42	3.50
17	4	2	4	5	4	5	3	4	4	4	5	44	3.67
18	3	1	4	5	4	4	3	3	3	4	5	39	3.25
19	4	2	4	4	5	2	4	4	5	5	5	44	3.67
20	1	1	5	5	4	3	4	5	4	4	5	41	3.42
21	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	41	3.42
22	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	43	3.58
23	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	51	4.25
24	3	1	4	3	4	4	5	4	4	5	3	40	3.33
25	2	3	5	4	3	3	3	3	5	3	5	39	3.25
26	2	2	3	4	5	5	4	5	4	3	5	42	3.50
27	3	3	3	4	5	5	5	4	4	4	5	45	3.75
28	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	53	4.42
29	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41	3.42
30	2	2	3	2	4	4	4	4	3	4	3	35	2.92
31	5	3	5	5	5	5	5	5	5	4	5	52	4.33
32	3	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	44	3.67
33	5	4	2	2	4	5	4	4	4	4	5	43	3.58
34	3	3	5	5	4	3	3	3	5	3	5	42	3.50
35	3	3	5	5	5	5	5	4	4	4	5	48	4.00
36	5	3	4	4	4	5	4	5	5	5	5	49	4.08
37	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	35	2.92
38	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	40	3.33
39	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	41	3.42
40	5	1	5	4	1	1	1	4	4	1	5	32	2.67
41	2	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	38	3.17
42	3	3	3	5	3	4	3	2	5	4	4	39	3.25
43	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	39	3.25
44	1	1	4	5	4	1	5	5	5	4	4	39	3.25
45	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	37	3.08
46	5	2	5	2	3	3	3	2	3	3	2	33	2.75
47	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	50	4.17
48	3	3	3	5	5	5	5	5	5	3	5	47	3.92
49	2	1	4	4	4	4	4	4	5	3	5	40	3.33
50	2	2	5	4	4	3	3	5	5	3	5	41	3.42
51	2	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	38	3.17
52	3	3	3	5	3	4	3	2	5	4	4	39	3.25
53	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	39	3.25
54	1	1	4	5	4	1	5	5	5	4	4	39	3.25
55	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	37	3.08
56	5	2	5	2	3	3	3	2	3	3	2	33	2.75
57	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	50	4.17
58	3	3	3	5	5	5	5	5	5	3	5	47	3.92
59	2	1	4	4	4	4	4	4	5	3	5	40	3.33
60	2	2	5	4	4	3	3	5	5	3	5	41	3.42

x2	K	C	S
1	3	3	3
2	3	3	3
3	5	4	2
4	4	4	4
5	3	2	3
6	4	4	3
7	2	2	2
8	4	4	2
9	5	5	3
10	5	3	4
11	3	3	3
12	4	4	4
13	4	4	2
14	4	5	2
15	2	4	1
16	4	4	3
17	4	2	2
18	4	3	2
19	3	4	2
20	2	2	2
21	4	3	3
22	4	3	4
23	5	4	4
24	4	3	4
25	5	4	4
26	3	4	3
27	5	4	4
28	5	5	5
29	5	5	4
30	3	3	3
31	4	3	4
32	4	3	4
33	5	5	4
34	4	4	4
35	5	5	5
36	5	5	5
37	4	3	3
38	3	3	3
39	5	4	3
40	3	3	5
41	4	2	2
42	4	4	3
43	3	3	3
44	3	4	3
45	3	3	3
46	5	5	5
47	4	3	4
48	4	5	5
49	4	3	2
50	5	4	2
51	4	2	2
52	4	4	3
53	3	3	3
54	3	4	3
55	3	3	3
56	5	5	5
57	4	3	4
58	4	5	5
59	4	3	2
60	5	4	2

resp	X3.K			tot	mean
1	3	3	3	9	3.00
2	5	3	2	10	3.33
3	4	4	4	12	4.00
4	4	4	4	12	4.00
5	5	2	4	11	3.67
6	4	4	4	12	4.00
7	2	3	3	8	2.67
8	4	4	4	12	4.00
9	5	5	5	15	5.00
10	3	3	3	9	3.00
11	5	3	2	10	3.33
12	4	3	3	10	3.33
13	3	3	4	10	3.33
14	3	3	5	11	3.67
15	2	2	2	6	2.00
16	4	4	4	12	4.00
17	4	4	3	11	3.67
18	4	4	3	11	3.67
19	3	3	4	10	3.33
20	4	4	3	11	3.67
21	4	4	4	12	4.00
22	4	3	3	10	3.33
23	4	4	4	12	4.00
24	4	5	3	12	4.00
25	4	3	4	11	3.67
26	4	3	5	12	4.00
27	3	3	4	10	3.33
28	5	5	5	15	5.00
29	5	4	2	11	3.67
30	2	3	4	9	3.00
31	5	4	4	13	4.33
32	4	4	5	13	4.33
33	3	4	4	11	3.67
34	5	5	4	14	4.67
35	5	5	5	15	5.00
36	4	4	5	13	4.33
37	3	4	3	10	3.33
38	3	3	3	9	3.00
39	4	4	5	13	4.33
40	4	2	4	10	3.33
41	4	4	3	11	3.67
42	5	3	4	12	4.00
43	4	3	4	11	3.67
44	4	5	5	14	4.67
45	3	3	3	9	3.00
46	5	5	5	15	5.00
47	3	3	3	9	3.00
48	4	3	5	12	4.00
49	3	3	4	10	3.33
50	4	3	4	11	3.67
51	4	4	3	11	3.67
52	5	3	4	12	4.00
53	4	3	4	11	3.67
54	4	5	5	14	4.67
55	3	3	3	9	3.00
56	5	5	5	15	5.00
57	3	3	3	9	3.00
58	4	3	5	12	4.00
59	3	3	4	10	3.33
60	4	3	4	11	3.67

X3.C			tot	mean
4	4	4	12	4.00
3	3	3	9	3.00
2	2	2	6	2.00
4	4	4	12	4.00
5	2	4	11	3.67
5	5	5	15	5.00
2	3	3	8	2.67
4	4	4	12	4.00
3	3	4	10	3.33
3	3	3	9	3.00
3	3	3	9	3.00
4	4	2	10	3.33
4	3	3	10	3.33
3	3	4	10	3.33
1	3	1	5	1.67
3	3	3	9	3.00
2	2	2	6	2.00
3	1	2	6	2.00
3	4	3	10	3.33
3	3	1	7	2.33
3	4	4	11	3.67
4	4	3	11	3.67
3	3	3	9	3.00
2	4	3	9	3.00
3	3	4	10	3.33
3	4	3	10	3.33
3	3	3	9	3.00
5	5	5	15	5.00
5	4	2	11	3.67
2	3	3	8	2.67
4	4	4	12	4.00
3	3	3	9	3.00
4	4	3	11	3.67
5	4	4	13	4.33
4	4	5	13	4.33
4	5	5	14	4.67
3	4	3	10	3.33
3	3	3	9	3.00
4	4	4	12	4.00
4	1	4	9	3.00
2	3	3	8	2.67
3	3	4	10	3.33
4	3	4	11	3.67
4	5	5	14	4.67
3	3	3	9	3.00
3	3	4	10	3.33
4	5	4	13	4.33
3	3	5	11	3.67
2	2	1	5	1.67
1	1	2	4	1.33
2	3	3	8	2.67
3	3	4	10	3.33
4	3	4	11	3.67
4	5	5	14	4.67
3	3	3	9	3.00
3	3	4	10	3.33
4	5	4	13	4.33
3	3	5	11	3.67
2	2	1	5	1.67
1	1	2	4	1.33

X3.S			tot	mean
4	3	4	11.00	3.67
3	3	3	9.00	3.00
5	4	5	14.00	4.67
4	4	4	12.00	4.00
5	2	4	11.00	3.67
4	4	4	12.00	4.00
2	3	3	8.00	2.67
4	4	2	10.00	3.33
5	4	5	14.00	4.67
3	3	3	9.00	3.00
3	3	3	9.00	3.00
4	4	2	10.00	3.33
4	3	3	10.00	3.33
4	4	3	11.00	3.67
1	1	1	3.00	1.00
3	3	3	9.00	3.00
1	4	4	9.00	3.00
2	2	3	7.00	2.33
3	4	3	10.00	3.33
3	3	3	9.00	3.00
4	4	4	12.00	4.00
4	3	3	10.00	3.33
3	4	4	11.00	3.67
4	3	3	10.00	3.33
4	3	5	12.00	4.00
3	3	3	9.00	3.00
3	4	4	11.00	3.67
5	5	5	15.00	5.00
4	3	3	10.00	3.33
2	3	2	7.00	2.33
5	5	4	14.00	4.67
4	4	4	12.00	4.00
4	5	4	13.00	4.33
4	4	2	10.00	3.33
4	5	4	13.00	4.33
4	4	5	13.00	4.33
3	4	3	10.00	3.33
3	3	3	9.00	3.00
3	3	4	10.00	3.33
4	4	5	13.00	4.33
2	4	3	9.00	3.00
5	3	4	12.00	4.00
4	4	4	12.00	4.00
2	4	3	9.00	3.00
5	3	4	12.00	4.00
4	3	4	11.00	3.67
4	5	5	14.00	4.67
3	3	3	9.00	3.00
2	3	3	8.00	2.67
4	5	4	13.00	4.33
5	3	5	13.00	4.33
4	4	4	12.00	4.00
4	4	4	12.00	4.00
2	4	3	9.00	3.00
4	4	4	12.00	4.00
4	4	4	12.00	4.00

resp	X4. K						tot	mean
1	4	4	4	4	4	4	24	4.00
2	5	5	3	3	5	5	26	4.33
3	5	5	5	5	5	4	29	4.83
4	4	4	4	4	4	4	24	4.00
5	5	5	5	5	4	3	27	4.50
6	5	5	5	5	5	5	30	5.00
7	4	4	2	2	2	4	18	3.00
8	4	4	4	4	4	4	24	4.00
9	5	5	5	5	5	3	28	4.67
10	5	5	4	4	4	3	25	4.17
11	5	5	3	3	5	5	26	4.33
12	5	5	5	5	4	4	28	4.67
13	5	5	4	4	5	5	28	4.67
14	5	5	5	5	5	5	30	5.00
15	4	4	3	3	3	5	22	3.67
16	5	5	5	5	3	5	28	4.67
17	4	4	4	4	4	4	24	4.00
18	4	4	4	4	4	4	24	4.00
19	5	5	4	4	5	5	28	4.67
20	5	5	4	4	5	5	28	4.67
21	4	4	4	4	5	4	25	4.17
22	4	4	4	4	4	4	24	4.00
23	5	5	5	5	5	5	30	5.00
24	4	4	3	3	4	5	23	3.83
25	5	5	5	5	4	5	29	4.83
26	5	5	5	5	4	3	27	4.50
27	4	4	5	5	3	5	26	4.33
28	5	5	5	5	5	5	30	5.00
29	5	5	5	5	4	4	28	4.67
30	3	3	4	4	4	4	22	3.67
31	5	5	5	5	4	5	29	4.83
32	5	5	5	5	5	5	30	5.00
33	5	5	4	4	5	5	28	4.67
34	4	5	5	5	5	5	29	4.83
35	5	5	5	5	5	5	30	5.00
36	5	5	5	5	5	5	30	5.00
37	3	3	3	3	3	3	18	3.00
38	4	4	4	4	4	4	24	4.00
39	5	5	5	5	5	5	30	5.00
40	5	5	5	5	5	4	29	4.83
41	4	5	4	4	4	4	25	4.17
42	5	4	4	4	5	5	27	4.50
43	4	4	4	4	4	3	23	3.83
44	5	5	5	5	4	5	29	4.83
45	4	4	4	3	3	4	22	3.67
46	5	5	4	4	4	5	27	4.50
47	5	5	4	4	3	5	26	4.33
48	5	5	5	5	3	5	28	4.67
49	5	5	4	4	3	4	25	4.17
50	4	4	4	4	4	5	25	4.17
51	4	5	4	4	4	4	25	4.17
52	5	4	4	4	5	5	27	4.50
53	4	4	4	4	4	3	23	3.83
54	5	5	5	5	4	5	29	4.83
55	4	4	4	3	3	4	22	3.67
56	5	5	4	4	4	5	27	4.50
57	5	5	4	4	3	5	26	4.33
58	5	5	5	5	3	5	28	4.67
59	5	5	4	4	3	4	25	4.17
60	4	4	4	4	4	5	25	4.17

X4. C						tot	mean
5	5	4	4	5	5	28	4.67
3	3	3	3	3	5	20	3.33
4	4	2	2	5	2	19	3.17
4	4	4	4	4	4	24	4.00
5	5	5	5	4	3	27	4.50
5	5	5	5	5	5	30	5.00
4	4	2	2	2	4	18	3.00
4	4	4	4	4	4	24	4.00
5	5	5	5	5	4	29	4.83
3	3	3	3	3	3	18	3.00
3	3	3	3	3	5	20	3.33
5	5	5	5	4	4	28	4.67
4	4	3	3	4	5	23	3.83
3	3	3	3	4	5	21	3.50
2	2	1	1	3	5	14	2.33
3	3	3	3	3	5	20	3.33
2	2	2	2	3	2	13	2.17
4	4	2	2	3	3	18	3.00
4	4	4	4	4	4	24	4.00
2	2	2	2	5	4	17	2.83
3	3	3	3	5	4	21	3.50
4	4	4	4	3	4	23	3.83
3	3	3	3	4	5	21	3.50
4	4	3	3	4	5	23	3.83
4	4	3	3	3	4	21	3.50
4	4	4	4	3	3	22	3.67
3	3	3	3	3	5	20	3.33
5	5	5	5	5	5	30	5.00
5	5	5	5	4	4	28	4.67
3	2	3	3	2	4	17	2.83
5	5	5	5	5	5	30	5.00
3	3	3	3	3	5	20	3.33
5	5	4	4	5	5	28	4.67
4	5	4	4	4	5	26	4.33
3	3	3	3	3	3	18	3.00
5	5	5	5	5	5	30	5.00
3	3	3	3	3	3	18	3.00
3	3	3	3	3	3	18	3.00
3	3	3	3	4	4	20	3.33
5	5	5	5	4	3	27	4.50
4	2	2	2	2	3	15	2.50
2	3	4	4	5	4	22	3.67
4	4	4	4	4	3	23	3.83
5	5	5	5	3	5	28	4.67
4	4	4	3	3	4	22	3.67
4	4	2	2	3	5	20	3.33
5	5	4	4	5	5	28	4.67
5	5	5	5	3	5	28	4.67
2	2	1	1	3	3	12	2.00
1	1	2	2	3	3	12	2.00
4	2	2	2	2	3	15	2.50
2	3	4	4	5	4	22	3.67
4	4	4	4	4	3	23	3.83
5	5	5	5	3	5	28	4.67
4	4	4	3	3	4	22	3.67
4	4	2	2	3	5	20	3.33
5	5	4	4	5	5	28	4.67
5	5	5	5	3	5	28	4.67
2	2	1	1	3	3	12	2.00
1	1	2	2	3	3	12	2.00

X4. S						tot	mean
1	5	4	4	5	5	24	4.00
2	3	3	3	3	5	19	3.17
3	5	5	5	5	5	28	4.67
4	4	4	4	4	4	24	4.00
5	5	5	5	4	3	27	4.50
6	5	4	4	5	5	29	4.83
7	4	2	2	2	4	21	3.50
8	4	3	3	4	4	26	4.33
9	5	5	5	5	4	33	5.50
10	5	4	4	4	3	30	5.00
11	3	3	3	3	5	28	4.67
12	5	5	5	4	4	35	5.83
13	5	2	2	4	5	31	5.17
14	4	3	3	3	4	31	5.17
15	1	1	1	3	5	26	4.33
16	3	5	5	3	5	37	6.17
17	4	4	4	3	4	36	6.00
18	4	4	4	4	4	38	6.33
19	4	3	3	4	4	37	6.17
20	5	4	4	5	5	43	7.17
21	4	4	4	5	4	42	7.00
22	4	4	4	3	4	41	6.83
23	5	4	4	5	5	46	7.67
24	4	3	3	4	5	43	7.17
25	5	4	4	3	5	46	7.67
26	5	5	5	3	3	47	7.83
27	4	5	5	4	5	50	8.33
28	5	5	5	5	5	53	8.83
29	5	5	5	4	4	52	8.67
30	3	3	3	3	4	46	7.67
31	5	5	5	4	5	55	9.17
32	4	4	4	4	5	53	8.83
33	5	4	4	5	5	56	9.33
34	5	4	3	3	5	54	9.00
35	4	5	4	5	4	57	9.50
36	5	5	5	5	5	61	10.17
37	4	4	4	4	4	57	9.50
38	3	4	4	4	4	57	9.50
39	4	4	4	4	4	59	9.83
40	5	5	5	4	5	64	10.67
41	4	4	4	2	4	59	9.83
42	3	4	4	5	5	63	10.50
43	4	4	4	4	3	62	10.33
44	5	5	5	4	5	68	11.33
45	4	4	4	3	4	64	10.67
46	3	2	2	3	5	61	10.17
47	5	4	4	3	4	67	11.17
48	5	5	5	3	5	71	11.83
49	5	4	4	3	4	69	11.50
50	5	4	4	3	4	70	11.67
51	4	4	4	2	4	69	11.50
52	3	4	4	5	5	73	12.17
53	4	4	4	4	3	72	12.00
54	5	5	5	4	5	78	13.00
55	4	4	4	3	4	74	12.33
56	3	2	2	3	5	71	11.83
57	5	4	4	3	4	77	12.83
58	5	5	5	3	5	81	13.50
59	5	4	4	3	4	79	13.17
60	5	4	4	3	4	80	13.33

Practitioners Tabulation Data

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	Total	Mean
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	3.00
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55	5.00
3	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	50	4.55
4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	53	4.82
5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	3	4	46	4.18
6	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	51	4.64
7	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	48	4.36
8	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	49	4.45
9	4	2	4	4	5	4	4	3	4	4	4	42	3.82
10	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	49	4.45
11	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	43	3.91
12	4	2	5	4	4	5	5	4	5	4	5	47	4.27

No	x2	mean
1	3	3
2	5	5
3	4	4
4	5	5
5	5	5
6	4	4
7	4	4
8	4	4
9	3	3
10	4	4
11	4	4
12	3	3

No	X3 1	X3.2	X3 3	Tot	mean
1	4	4	4	12	4.00
2	5	5	4	14	4.67
3	4	4	2	10	3.33
4	4	5	4	13	4.33
5	4	4	4	12	4.00
6	2	2	5	9	3.00
7	4	4	4	12	4.00
8	3	5	3	11	3.67
9	3	2	4	9	3.00
10	4	4	5	13	4.33
11	3	3	4	10	3.33
12	4	3	4	11	3.67

No	X4 1	X4.2	X4 3	X4 4	X4 5	X4 6	Tot	mean
1	4	4	4	4	4	4	24	4.00
2	4	4	4	4	4	4	24	4.00
3	4	4	4	4	4	2	22	3.67
4	4	4	4	4	4	4	24	4.00
5	4	4	4	4	4	5	25	4.17
6	4	4	4	4	4	2	22	3.67
7	3	4	5	5	3	3	23	3.83
8	3	3	4	4	3	3	20	3.33
9	4	4	4	4	4	3	23	3.83
10	5	5	5	5	5	5	30	5.00
11	4	4	4	4	4	3	23	3.83
12	4	4	3	3	4	4	22	3.67

No	X5 1	X5 2	X5 3	X5.4	X5.5	X5 6	X5 7	X5 8	X5 9	X5 10	X5 11	X5 12	x5	mean
1	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	38	3.17
2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	31	2.58
3	4	4	4	4	2	4	4	3	3	2	2	2	38	3.17
4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	2	2	2	47	3.92
5	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	32	2.67
6	3	4	4	4	2	2	2	2	2	3	2	2	32	2.67
7	3	4	4	4	3	2	3	2	2	3	3	3	36	3.00
8	2	3	4	4	4	3	3	2	3	2	3	2	35	2.92
9	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	31	2.58
10	2	4	4	4	3	2	2	3	3	4	2	2	35	2.92
11	4	5	4	4	3	2	4	3	3	3	3	2	40	3.33
12	4	5	4	4	3	3	4	3	3	3	3	2	41	3.42

no	X1.K											tot	mean k
1	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	35	3.18
2	5	4	5	5	5	5	5	4	4	3	5	50	4.55
3	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	48	4.36
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55	5.00
5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	44	4.00
6	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	51	4.64
7	4	3	4	4	4	4	3	4	3	2	4	39	3.55
8	4	3	4	5	4	4	4	5	3	1	2	39	3.55
9	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	2.73
10	5	3	5	5	4	4	4	4	4	5	3	46	4.18
11	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	42	3.82
12	4	3	4	5	4	4	3	4	4	4	4	43	3.91

no	X1.C											total	mean C
1	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	4	36	3.27
2	5	4	5	5	4	5	4	3	4	5	5	49	4.45
3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	36	3.27
4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	3	47	4.27
5	5	5	4	4	4	4	4	3	3	3	3	42	3.82
6	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42	3.82
7	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	25	2.27
8	4	2	3	2	2	1	3	2	3	1	1	24	2.18
9	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	1.18
10	5	3	4	5	4	4	4	4	4	5	3	45	4.09
11	4	3	3	2	2	2	2	1	1	2	1	23	2.09
12	4	4	2	3	3	1	2	2	1	2	1	25	2.27

no	X1.S											total	mean
1	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	35	2.92
2	3	4	5	4	4	5	4	3	3	3	5	43	3.58
3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42	3.50
4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	50	4.17
5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	42	3.50
6	3	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	43	3.58
7	1	2	4	4	4	5	4	3	4	2	4	37	3.08
8	1	1	4	4	3	5	4	4	3	1	4	34	2.83
9	1	1	2	2	2	3	3	1	3	2	2	22	1.83
10	5	2	4	5	4	4	4	4	4	5	3	44	3.67
11	2	2	4	5	4	3	5	4	4	4	4	41	3.42
12	2	2	4	4	4	3	4	4	3	5	4	39	3.25

no	X2. K	X2. C	X2. S
1	3	3	3
2	4	4	4
3	5	5	5
4	5	4	4
5	5	5	4
6	4	4	4
7	5	4	4
8	4	2	3
9	3	2	2
10	5	4	4
11	4	2	4
12	5	3	4

no	X3. K			tot	mean
1	3	3	3	9	3.00
2	4	4	3	11	3.67
3	4	5	5	14	4.67
4	5	5	5	15	5.00
5	5	5	5	15	5.00
6	4	4	4	12	4.00
7	3	4	4	11	3.67
8	3	3	4	10	3.33
9	2	3	3	8	2.67
10	4	4	5	13	4.33
11	5	5	4	14	4.67
12	4	4	4	12	4.00

no	X3.C			tot	mean
1	3	3	3	9	3.00
2	4	4	3	11	3.67
3	3	3	3	9	3.00
4	4	4	4	12	4.00
5	4	4	4	12	4.00
6	4	4	4	12	4.00
7	1	3	1	5	1.67
8	1	4	1	6	2.00
9	1	1	1	3	1.00
10	4	4	5	13	4.33
11	1	2	1	4	1.33
12	1	2	1	4	1.33

no	X3.S			tot	mean
1	3	3	3	9	3.00
2	3	3	3	9	3.00
3	4	4	4	12	4.00
4	4	4	4	12	4.00
5	5	4	4	13	4.33
6	4	4	4	12	4.00
7	3	4	3	10	3.33
8	3	5	2	10	3.33
9	2	2	2	6	2.00
10	4	4	5	13	4.33
11	5	5	3	13	4.33
12	4	4	3	11	3.67

no	X4.K						tot	mean
1	4	4	4	4	4	4	24	4.00
2	5	5	4	4	3	4	25	4.17
3	4	4	4	4	4	4	24	4.00
4	5	5	5	5	5	5	30	5.00
5	4	4	4	4	5	4	25	4.17
6	4	4	4	4	4	4	24	4.00
7	4	4	3	4	3	4	22	3.67
8	5	5	4	3	3	3	23	3.83
9	3	3	3	3	3	4	19	3.17
10	5	5	5	5	5	4	29	4.83
11	4	4	4	4	4	3	23	3.83
12	4	4	4	4	5	4	25	4.17

no	X4.C						tot	mean
1	4	4	4	4	4	4	24	4.00
2	5	5	4	4	3	4	25	4.17
3	3	3	3	3	3	3	18	3.00
4	4	4	4	4	4	4	24	4.00
5	4	4	4	4	4	4	24	4.00
6	4	4	4	4	4	4	24	4.00
7	2	2	2	2	2	3	13	2.17
8	2	2	2	1	3	2	12	2.00
9	1	1	1	1	1	1	6	1.00
10	5	5	5	5	5	4	29	4.83
11	1	2	2	2	3	2	12	2.00
12	1	2	2	2	3	3	13	2.17

no	X4.s						tot	mean
1	4	4	4	4	4	4	24	4.00
2	5	5	4	4	3	4	25	4.17
3	4	4	4	4	4	5	25	4.17
4	4	4	4	4	4	4	24	4.00
5	4	4	4	4	5	4	25	4.17
6	4	4	4	4	4	4	24	4.00
7	4	4	3	3	3	4	21	3.50
8	5	5	3	3	3	4	23	3.83
9	2	2	3	3	2	2	14	2.33
10	5	5	5	5	5	4	29	4.83
11	5	5	4	4	4	4	26	4.33
12	5	5	3	3	3	4	23	3.83

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
 Modul : Analisis Butir (Anabut)
 Program : Uji Kesahihan Faktor-faktor Konstrak
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

Nama Peneliti : DEWI
 Nama Lembaga : FE - UII
 Tgl. Analisis : 1 Sept.'04
 Nama Berkas : DE1
 Nama Dokumen : Hasil

Nama Konstrak : --
 Nama Faktor 1 : New Courses Offered
 Nama Faktor 2 : Compressed Course - Gugur
 Nama Faktor 3 : Shift Category Course
 Nama Faktor 4 : Shift Academic Load
 Nama Faktor 5 : Eliminated Course

Jumlah Kasus Semula : 20
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 20

**** MATRIKS INTERKORELASI**

```

=====
r      x1      x3      x4      x5
-----
x1     1.000  0.850  0.844  0.783
p      0.000  0.000  0.000  0.000

x3     0.850  1.000  0.775  0.795
p      0.000  0.000  0.000  0.000

x4     0.844  0.775  1.000  0.645
p      0.000  0.000  0.002  0.000

x5     0.783  0.795  0.645  1.000
p      0.000  0.002  0.000  0.000

y      0.964  0.912  0.881  0.888
p      0.000  0.000  0.000  0.000
  
```

=====
 p = dua-ekor.

**** KORELASI FAKTOR-KONSTRAK DAN SUMBANGAN EFEKTIF**

```

=====
Faktor  rxy  rbt  p  SE%  Status
-----
1        0.964  0.912  0.000  37.721  Sahih
3        0.912  0.894  0.000  9.150  Sahih
4        0.881  0.812  0.000  20.659  Sahih
5        0.888  0.762  0.000  32.469  Sahih
  
```

=====

** Halaman 1

** TABEL DATA BUTIR : DEWI_1 - FAKTOR 1

```

=====
Kasus  Butir Nomor
Nomor  1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 Tot
-----
  1    3  4  4  3  3  3  3  4  4  4  3  38
  2    4  3  4  5  5  5  5  4  5  5  5  50
  3    4  3  5  4  4  5  5  5  5  5  5  50
  4    5  5  4  5  4  5  4  5  5  4  5  51
  5    3  3  5  5  5  5  5  5  5  5  5  51
  6    3  2  3  2  2  3  2  3  2  3  2  27
  7    5  5  5  4  4  4  4  4  4  4  4  47
  8    4  2  4  4  4  4  4  4  4  4  4  42
  9    4  1  4  4  5  5  4  5  5  5  4  46
 10    3  3  4  4  4  4  4  4  4  4  5  43

 11    2  1  2  1  2  1  2  1  2  2  1  17
 12    5  2  5  5  5  5  5  5  5  4  5  51
 13    3  3  5  5  4  4  4  4  4  4  5  45
 14    5  4  4  5  5  4  5  5  4  4  5  50
 15    5  4  5  5  5  5  4  5  5  5  5  53
 16    3  3  4  4  5  5  5  5  5  5  5  49
 17    1  1  2  3  2  2  2  2  2  1  2  20
 18    4  3  5  4  3  3  3  4  4  3  4  40
 19    3  2  3  2  3  2  2  2  3  2  3  27
 20    5  3  5  5  5  5  4  5  5  4  4  50
=====

```

** TABEL DATA BUTIR : DEWI_1 - FAKTOR 3

```

=====
Kasus  Butir Nomor
Nomor  13 14 15 Tot
-----
  1    4  4  3  11
  2    5  4  4  13
  3    2  3  3   8
  4    5  4  5  14
  5    4  4  5  13
  6    2  3  2   7
  7    3  5  5  13
  8    4  2  4  10
  9    4  4  3  11
 10    4  4  4  12

 11    1  1  2   4
 12    5  4  5  14
 13    3  3  5  11
 14    5  4  4  13
 15    4  4  4  12
 16    3  3  4  10
 17    2  2  2   6
 18    3  3  3   9
 19    3  2  2   7
 20    3  4  3  10
=====

```

** Halaman 2

** TABEL DATA BUTIR : DEWI_1 - FAKTOR 2

```

=====
Kasus  Butir Nomor
Nomor  12 Tot
-----
  1    2  2
  2    4  4
  3    3  3
  4    4  4
  5    5  5
  6    3  3
  7    5  5
  8    4  4
  9    2  2
 10    4  4

 11    1  1
 12    4  4
 13    5  5
 14    4  4
 15    4  4
 16    4  4
 17    2  2
 18    2  2
 19    3  3
 20    4  4
=====

```

** TABEL DATA BUTIR : DEWI_1 - FAKTOR 4

```

=====
Kasus  Butir Nomor
Nomor  16 17 18 19 20 21 Tot
-----
  1    4  4  3  3  2  3  19
  2    2  2  4  4  4  4  20
  3    5  5  5  5  4  3  27
  4    4  5  4  5  5  4  27
  5    4  4  3  3  5  5  24
  6    3  2  2  2  3  2  14
  7    5  5  5  5  3  4  27
  8    4  4  4  4  4  4  24
  9    4  4  4  4  5  4  25
 10    5  5  5  5  5  5  30

 11    1  2  1  2  1  2   9
 12    4  5  4  5  4  5  27
 13    5  5  5  5  5  2  27
 14    5  4  5  4  5  4  27
 15    5  5  5  5  5  5  30
 16    4  4  5  5  4  4  26
 17    1  2  1  2  2  1   9
 18    4  4  4  3  2  5  22
 19    2  2  3  3  2  2  14
 20    2  2  3  3  4  2  16
=====

```

** TABEL DATA BUTIR : DEWI_1 - FAKTOR 5

```
=====
Kasus  Butir Nomor
Nomor  22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 Tot
-----
```

1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	46
2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	2	2	40
3	3	3	5	5	3	3	3	3	3	3	3	4	41
4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	53
5	4	4	4	4	3	2	2	3	3	2	2	2	35
6	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	27
7	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	5	42
8	4	2	2	4	2	4	4	2	2	2	2	2	32
9	5	4	3	4	3	2	2	2	2	3	3	2	35
10	3	3	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	33
11	1	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	17
12	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	56
13	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	31
14	5	4	5	3	4	5	4	4	4	4	5	5	52
15	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	45
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
17	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2	19
18	4	4	5	5	3	3	3	2	3	2	3	2	39
19	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	31
20	4	3	3	3	4	5	3	3	3	3	3	5	42

```
=====
```

** Halaman 5

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
Modul : Analisis Butir
Program : Uji Kesahihan Faktor-faktor Konstrak
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IX; Hak Cipta (c) 2001 Dilindungi UU

Nama Peneliti : DEWI
Nama Lembaga : FE - UII
Tgl. Analisis : 1 Sept. '04
Nama Berkas : DEWI_2

Nama Konstrak : X1
Nama Faktor 1 : Islamic Teaching
Nama Faktor 2 : Civic Education
Nama Faktor 3 : Shariah Accounting
Nama Faktor 4 : Database Management
Nama Faktor 5 : Strategic Management
Nama Faktor 6 : Communication Management
Nama Faktor 7 : Decision Support System
Nama Faktor 8 : Capital Market Theory
Nama Faktor 9 : Budgeting
Nama Faktor 10 : Customer Behavior
Nama Faktor 11 : Accounting Programming

Jumlah Kasus Semula : 20
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 20

** MATRIKS INTERKORELASI

r	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	y
x1	1.000	0.803	0.891	0.915	0.909	0.916	0.909	0.832	0.834	0.926	0.932	0.959
p	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
x2	0.803	1.000	0.693	0.709	0.816	0.793	0.739	0.647	0.689	0.716	0.745	0.812
p	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000
x3	0.891	0.693	1.000	0.911	0.919	0.915	0.928	0.882	0.873	0.875	0.891	0.948
p	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
x4	0.915	0.709	0.911	1.000	0.910	0.885	0.938	0.856	0.859	0.884	0.871	0.945
p	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
x5	0.909	0.816	0.919	0.910	1.000	0.928	0.978	0.837	0.857	0.895	0.920	0.968
p	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
x6	0.916	0.793	0.915	0.885	0.928	1.000	0.935	0.819	0.839	0.865	0.902	0.952
p	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
x7	0.909	0.739	0.928	0.938	0.978	0.935	1.000	0.852	0.878	0.885	0.923	0.967
p	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
x8	0.832	0.647	0.882	0.856	0.837	0.819	0.852	1.000	0.946	0.868	0.859	0.911
p	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
x9	0.834	0.689	0.873	0.859	0.857	0.839	0.878	0.946	1.000	0.904	0.904	0.929
p	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
x10	0.926	0.716	0.875	0.884	0.895	0.865	0.885	0.868	0.904	1.000	0.944	0.948
p	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
x11	0.932	0.745	0.891	0.871	0.920	0.902	0.923	0.859	0.904	0.944	1.000	0.961
p	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
y	0.959	0.812	0.948	0.945	0.968	0.952	0.967	0.911	0.929	0.948	0.961	1.000
p	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

p = dua-ekor.

** KORELASI FAKTOR-KONSTRUK DAN SUMBANGAN EFEKTIF

=====

Faktor	rx _y	r _{bt}	p	SE%	Status
1	0.959	0.949	0.000	10.157	Sahih
2	0.812	0.775	0.000	7.797	Sahih
3	0.948	0.938	0.000	8.493	Sahih
4	0.945	0.934	0.000	8.911	Sahih
5	0.968	0.961	0.000	9.404	Sahih
6	0.952	0.940	0.000	9.739	Sahih
7	0.967	0.960	0.000	9.395	Sahih
8	0.911	0.893	0.000	8.628	Sahih
9	0.929	0.914	0.000	8.974	Sahih
10	0.948	0.937	0.000	9.038	Sahih
11	0.961	0.952	0.000	9.465	Sahih

=====

** Halaman 1

** TABEL DATA BUTIR : DEWI_2 - FAKTOR 1

```

=====
Kasus  Butir Nomor
Nomor  1  2  3  Tot
-----

```

1	4	4	4	12
2	3	5	3	11
3	4	4	3	11
4	4	4	4	12
5	2	2	3	7
6	5	5	4	14
7	2	2	2	6
8	3	4	3	10
9	5	5	4	14
10	3	5	3	11
11	1	2	1	4
12	5	5	5	15
13	4	5	2	11
14	5	4	5	14
15	2	1	1	4
16	5	4	5	14
17	2	2	1	5
18	5	4	3	12
19	2	1	1	4
20	5	5	1	11

=====

** TABEL DATA BUTIR : DEWI_2 - FAKTOR 3

```

=====
Kasus  Butir Nomor
Nomor  7  8  9  Tot
-----

```

1	3	4	4	11
2	4	3	3	10
3	3	4	3	10
4	4	4	4	12
5	2	2	3	7
6	5	5	4	14
7	4	4	4	12
8	4	4	4	12
9	5	5	5	15
10	5	3	5	13
11	1	2	3	6
12	4	4	5	13
13	4	3	4	11
14	5	4	5	14
15	2	1	2	5
16	5	4	4	13
17	2	2	2	6
18	4	4	4	12
19	2	2	1	5
20	5	2	5	12

=====

** Halaman 2

** TABEL DATA BUTIR : DEWI_2 - FAKTOR 2

```

=====
Kasus  Butir Nomor
Nomor  4  5  6  Tot
-----

```

1	3	4	3	10
2	3	3	3	9
3	4	3	4	11
4	4	4	4	12
5	2	3	2	7
6	4	5	4	13
7	2	2	2	6
8	2	2	2	6
9	4	5	4	13
10	3	3	3	9
11	2	1	2	5
12	4	4	4	12
13	4	4	2	10
14	4	5	4	13
15	1	1	1	3
16	5	4	2	11
17	2	1	2	5
18	2	2	1	5
19	2	1	2	5
20	1	2	1	4

=====

** TABEL DATA BUTIR : DEWI_2 - FAKTOR 4

```

=====
Kasus  Butir Nomor
Nomor  10 11 12 Tot
-----

```

1	4	4	4	12
2	3	3	3	9
3	4	4	4	12
4	4	4	4	12
5	2	2	2	6
6	5	5	4	14
7	3	3	3	9
8	4	4	4	12
9	5	4	5	14
10	5	3	5	13
11	2	2	1	5
12	4	5	5	14
13	4	3	5	12
14	4	5	4	13
15	3	3	2	8
16	5	4	5	14
17	1	1	2	4
18	3	3	5	11
19	2	1	2	5
20	5	2	5	12

=====

** Halaman 5

** TABEL DATA BUTIR : DEWI_2 - FAKTOR 5

```

=====
Kasus  Butir Nomor
Nomor  13 14 15 Tot
-----

```

1	4	4	4	12
2	3	3	3	9
3	4	4	3	11
4	4	4	4	12
5	2	2	2	6
6	5	5	5	15
7	3	3	3	9
8	4	4	4	12
9	5	4	5	14
10	4	3	4	11
11	2	2	2	6
12	5	4	5	14
13	4	3	2	9
14	5	4	5	14
15	1	2	1	4
16	4	5	4	13
17	2	1	2	5
18	2	2	4	8
19	2	1	2	5
20	4	3	4	11

=====

** TABEL DATA BUTIR : DEWI_2 - FAKTOR 7

```

=====
Kasus  Butir Nomor
Nomor  19 20 21 Tot
-----

```

1	4	5	4	13
2	2	3	3	8
3	3	4	3	10
4	4	4	4	12
5	2	2	2	6
6	5	5	4	14
7	3	3	3	9
8	4	4	5	13
9	5	4	5	14
10	4	3	4	11
11	2	1	2	5
12	5	4	5	14
13	3	4	3	10
14	5	5	4	14
15	3	1	1	5
16	5	4	4	13
17	2	1	2	5
18	3	3	3	9
19	1	2	2	5
20	4	4	4	12

=====

** Halaman 6

** TABEL DATA BUTIR : DEWI_2 - FAKTOR 6

```

=====
Kasus  Butir Nomor
Nomor  16 17 18 Tot
-----

```

1	4	5	4	13
2	3	3	3	9
3	4	3	4	11
4	4	4	4	12
5	2	2	2	6
6	5	5	5	15
7	3	3	3	9
8	4	4	5	13
9	5	5	5	15
10	4	3	4	11
11	1	2	1	4
12	4	5	4	13
13	3	4	4	11
14	4	5	5	14
15	1	2	1	4
16	5	4	5	14
17	1	2	5	8
18	4	3	4	11
19	1	2	1	4
20	3	3	3	9

=====

** TABEL DATA BUTIR : DEWI_2 - FAKTOR 8

```

=====
Kasus  Butir Nomor
Nomor  22 23 24 Tot
-----

```

1	4	4	4	12
2	5	5	3	13
3	4	3	4	11
4	4	4	4	12
5	3	2	3	8
6	4	4	3	11
7	4	4	4	12
8	4	4	5	13
9	4	4	4	12
10	5	3	5	13
11	1	1	2	4
12	5	4	4	13
13	5	3	4	12
14	4	5	4	13
15	3	1	1	5
16	5	4	5	14
17	2	1	2	5
18	4	2	3	9
19	2	1	1	4
20	5	2	5	12

=====

** Halaman 9

** TABEL DATA BUTIR : DEWI_2 - FAKTOR 9

```

=====
Kasus  Butir Nomor
Nomor  25 26 27 Tot
=====

```

```

1   4  5  4  13
2   5  5  3  13
3   3  3  3   9
4   4  4  4  12
5   2  2  2   6
6   4  4  4  12
7   4  4  4  12
8   4  4  5  13
9   4  4  4  12
10  4  3  4  11

11  1  2  1   4
12  5  5  4  14
13  5  3  4  12
14  4  5  5  14
15  2  2  2   6
16  4  5  4  13
17  1  1  2   4
18  4  2  3   9
19  2  1  2   5
20  4  2  4  10

```

=====

** TABEL DATA BUTIR : DEWI_2 - FAKTOR 11

```

=====
Kasus  Butir Nomor
Nomor  31 32 33 Tot
=====

```

```

1   4  5  5  14
2   5  5  3  13
3   3  3  3   9
4   4  4  4  12
5   3  2  3   8
6   5  5  5  15
7   3  3  3   9
8   4  4  5  13
9   5  5  5  15
10  4  3  4  11

11  2  1  2   5
12  5  5  5  15
13  4  2  4  10
14  4  5  4  13
15  2  2  1   5
16  4  5  5  14
17  2  1  2   5
18  5  1  5  11
19  2  2  2   6
20  5  1  5  11

```

=====

** Halaman 10

** TABEL DATA BUTIR : DEWI_2 - FAKTOR 10

```

=====
Kasus  Butir Nomor
Nomor  28 29 30 Tot
=====

```

```

1   3  4  4  11
2   5  5  3  13
3   3  4  3  10
4   4  4  4  12
5   3  2  2   7
6   5  5  5  15
7   3  3  3   9
8   4  4  4  12
9   4  4  4  12
10  3  3  3   9

11  2  1  2   5
12  5  4  5  14
13  4  4  2  10
14  4  4  5  13
15  2  3  1   6
16  5  4  5  14
17  1  2  1   4
18  4  3  4  11
19  1  2  1   4
20  4  3  4  11

```

=====

** Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
Modul : Analisis Bulir
Program : Uji Kesahihan Faktor-faktor Konstrak
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IDM/IN; Hak Cipta (c) 2001 Dilindungi UU

Nama Peneliti : DEWI
Nama Lembaga : FE - UII
Tgl. Analisis : 1 Sept.'04
Nama Berkas : DEWI_4

Nama Konstrak : X3
Nama Faktor 1 : Math for Business
Nama Faktor 2 : Operational Management
Nama Faktor 3 : Public Sector Accounting

Jumlah Kasus Semula : 20
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 20

** Halaman 2

**** MATRIKS INTERKORELASI**

```
=====
```

r	x1	x2	x3	y
x1	1.000	0.738	0.850	0.931
p	0.000	0.000	0.000	0.000
x2	0.738	1.000	0.802	0.908
p	0.000	0.000	0.000	0.000
x3	0.850	0.802	1.000	0.950
p	0.000	0.000	0.000	0.000
y	0.931	0.908	0.950	1.000
p	0.000	0.000	0.000	0.000

```
=====
```

p = dua-ekor.

**** KORELASI FAKTOR-KONSTRAK DAN SUMBANGAN EFEKTIF**

```
=====
```

Faktor	rx _y	r _{b²}	p	SE%	Status
1	0.931	0.837	0.000	34.837	Sahih
2	0.908	0.800	0.000	31.747	Sahih
3	0.950	0.887	0.000	33.416	Sahih

```
=====
```

** Halaman 1

** TABEL DATA BUTIR : DEWI_4 - FAKTOR 1

```

=====
Kasus  Butir Nomor
Nomor  1  2  3  Tot
-----

```

1	3	4	4	11
2	4	3	3	10
3	3	2	3	8
4	4	4	4	12
5	5	5	5	15
6	4	5	4	13
7	2	2	2	6
8	5	5	4	14
9	4	5	4	13
10	3	3	3	9
11	2	1	2	5
12	4	4	4	12
13	3	4	4	11
14	3	3	4	10
15	2	1	1	4
16	4	3	3	10
17	2	2	1	5
18	4	5	4	13
19	2	1	2	5
20	4	3	3	10

=====

** TABEL DATA BUTIR : DEWI_4 - FAKTOR 3

```

=====
Kasus  Butir Nomor
Nomor  7  8  9  Tot
-----

```

1	3	4	4	11
2	3	4	3	10
3	2	3	3	8
4	4	4	4	12
5	4	4	4	12
6	4	5	4	13
7	3	3	3	9
8	4	4	5	13
9	5	4	5	14
10	3	3	3	9
11	2	1	2	5
12	3	2	2	7
13	4	3	3	10
14	5	4	3	12
15	2	1	1	4
16	4	3	3	10
17	1	2	2	5
18	4	5	5	14
19	2	2	2	6
20	3	1	3	7

=====

** Halaman 2

** TABEL DATA BUTIR : DEWI_4 - FAKTOR 2

```

=====
Kasus  Butir Nomor
Nomor  4  5  6  Tot
-----

```

1	3	4	3	10
2	4	3	4	11
3	3	2	3	8
4	4	4	4	12
5	2	2	2	6
6	4	5	4	13
7	3	3	3	9
8	5	4	5	14
9	5	5	5	15
10	3	3	3	9
11	1	2	2	5
12	3	4	4	11
13	3	3	3	9
14	3	3	4	10
15	2	2	1	5
16	4	3	3	10
17	2	2	2	6
18	5	4	5	14
19	2	2	1	5
20	4	3	3	10

=====

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Modul : Analisis Dutar
 Program : Uji Kesahihan Faktor-faktor Konstrak
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 2001 Dilindungi UU

Nama peneliti : DEWI
 Nama Lembaga : FE - UII
 Tgl. Analisis : 1 Septi.'04
 Nama Berkas : DEWI_5

Nama Konstrak : X4
 Nama Faktor 1 : Intro to Accounting I
 Nama Faktor 2 : Intro to Accounting II
 Nama Faktor 3 : Accounting Information System I
 Nama Faktor 4 : Accounting Information System II
 Nama Faktor 5 : Elective Subjects
 Nama Faktor 6 : Thesis

Jumlah Kasus Semula : 20
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 20

** MATRIKS INTERKORELASI

r	x1	x2	x3	x4	x5	x6	y
x1	1.000	0.980	0.914	0.907	0.876	0.726	0.969
p	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
x2	0.980	1.000	0.924	0.907	0.888	0.742	0.976
p	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
x3	0.914	0.924	1.000	0.984	0.780	0.700	0.949
p	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
x4	0.907	0.907	0.984	1.000	0.765	0.688	0.940
p	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
x5	0.876	0.888	0.780	0.765	1.000	0.791	0.915
p	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
x6	0.726	0.742	0.700	0.688	0.791	1.000	0.832
p	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000
y	0.969	0.976	0.949	0.940	0.915	0.832	1.000
p	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

p = dua-ekor.

** KORELASI FAKTOR-KONSTRAK DAN SUMBANGAN EFEKTIF

Faktor	rx _y	r _{bt}	p	SE%	Status
1	0.969	0.954	0.000	17.920	Sahih
2	0.976	0.964	0.000	18.019	Sahih
3	0.949	0.925	0.000	16.926	Sahih
4	0.940	0.914	0.000	15.812	Sahih
5	0.915	0.876	0.000	16.558	Sahih
6	0.832	0.763	0.000	14.765	Sahih

** Halaman 1

** TABEL DATA BUTIR : DEWI_5 - FAKTOR 1

```

=====
Kasus  Butir Nomor
Nomor  1  2  3  Tot
=====

```

```

1  5  4  5  14
2  5  5  5  15
3  4  4  2  10
4  5  3  5  13
5  5  5  5  15
6  5  3  4  12
7  2  2  1   5
8  5  3  3  11
9  4  4  4  12
10 5  2  5  12

```

```

11 2  1  2   5
12 4  4  4  12
13 2  1  2   5
14 5  5  5  15
15 3  2  3   8
16 5  5  5  15
17 3  2  3   8
18 5  3  5  13
19 2  3  2   7
20 3  3  4  10

```

=====

** TABEL DATA BUTIR : DEWI_5 - FAKTOR 3

```

=====
Kasus  Butir Nomor
Nomor  7  8  9  Tot
=====

```

```

1  5  2  5  12
2  5  5  5  15
3  4  4  3  11
4  4  3  4  11
5  5  5  5  15
6  5  3  3  11
7  2  1  1   4
8  5  3  5  13
9  4  2  4  10
10 4  2  4  10

```

```

11 2  1  1   4
12 3  3  3   9
13 2  2  3   7
14 5  5  5  15
15 2  3  2   7
16 4  4  4  12
17 2  2  3   7
18 5  3  5  13
19 3  2  2   7
20 3  3  4  10

```

=====

** Halaman 2

** TABEL DATA BUTIR : DEWI_5 - FAKTOR 2

```

=====
Kasus  Butir Nomor
Nomor  4  5  6  Tot
=====

```

```

1  5  4  5  14
2  5  5  5  15
3  4  4  4  12
4  5  3  5  13
5  5  5  5  15
6  5  3  4  12
7  2  1  1   4
8  5  3  3  11
9  4  4  4  12
10 5  2  5  12

```

```

11 1  2  2   5
12 4  4  4  12
13 2  2  2   6
14 5  5  5  15
15 2  3  3   8
16 5  5  5  15
17 2  3  2   7
18 5  3  4  12
19 2  3  3   8
20 3  3  4  10

```

=====

** TABEL DATA BUTIR : DEWI_5 - FAKTOR 4

```

=====
Kasus  Butir Nomor
Nomor  10 11 12 Tot
=====

```

```

1  5  2  5  12
2  5  5  5  15
3  4  4  3  11
4  4  3  4  11
5  5  5  5  15
6  5  3  3  11
7  3  1  2   6
8  5  3  5  13
9  4  2  4  10
10 4  2  4  10

```

```

11 2  1  1   4
12 3  3  3   9
13 2  3  2   7
14 5  5  5  15
15 3  3  2   8
16 4  4  4  12
17 2  3  2   7
18 5  3  4  12
19 2  2  2   6
20 3  3  4  10

```

=====

** Halaman 5

** TABEL DATA BUTIR : DEWI_5 - FAKTOR 5

=====
Kasus Butir Nomor
Nomor 13 14 15 Tot

1	5	5	5	15
2	4	4	4	12
3	4	4	4	12
4	4	3	4	11
5	4	4	4	12
6	5	4	3	12
7	1	2	1	4
8	3	3	3	9
9	4	3	4	11
10	5	5	5	15
11	2	2	2	6
12	4	4	4	12
13	3	2	3	8
14	5	5	5	15
15	3	2	3	8
16	5	5	5	15
17	2	2	3	7
18	5	3	5	13
19	2	1	2	5
20	3	3	4	10

=====

** Halaman 6

** TABEL DATA BUTIR : DEWI_5 - FAKTOR 6

=====
Kasus Butir Nomor
Nomor 16 17 18 Tot

1	4	2	5	11
2	3	3	3	9
3	4	4	4	12
4	3	3	3	9
5	4	4	4	12
6	5	5	4	14
7	2	2	2	6
8	5	5	5	15
9	4	3	4	11
10	5	4	5	14
11	1	2	2	5
12	5	5	5	15
13	2	3	3	8
14	5	5	5	15
15	2	3	2	7
16	5	5	5	15
17	2	3	2	7
18	5	3	4	12
19	2	3	2	7
20	3	3	4	10

=====

** Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
Modul : Analisis Butir
Program : Uji Kesahihan Faktor-faktor Konstrak
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IX; Hak Cipta (c) 2001 Dilindungi UU

Nama peneliti : DEWI
Nama Lembaga : FE - UII
Tgl. Analisis : 1 Sept.'04
Nama Berkas : DEWI_6

Nama Konstrak : X5
Nama Faktor 1 : Indonesian
Nama Faktor 2 : Sociology & Pol
Nama Faktor 3 : Princ of Cultures
Nama Faktor 4 : Princ of Natural Science
Nama Faktor 5 : Cooperatif Eco
Nama Faktor 6 : Intro to Management
Nama Faktor 7 : Intro to Dev Eco
Nama Faktor 8 : Microeconomy Theory
Nama Faktor 9 : Macroeconomy Theory
Nama Faktor 10 : Accounting Seminar
Nama Faktor 11 : Elect Data Process
Nama Faktor 12 : Internal Audit

Jumlah Kasus Semula : 20
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 20

** MATRIKS INTERKORELASI

r	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12
x1	1.000	0.436	0.514	0.626	0.748	0.588	0.488	0.765	0.762	0.422	0.668	0.447
p	0.000	0.052	0.020	0.003	0.000	0.006	0.028	0.000	0.000	0.061	0.002	0.046
x2	0.436	1.000	0.771	0.492	0.552	0.574	0.821	0.600	0.612	0.675	0.542	0.537
p	0.052	0.000	0.000	0.026	0.011	0.008	0.000	0.005	0.004	0.001	0.013	0.014
x3	0.514	0.771	1.000	0.568	0.588	0.604	0.714	0.633	0.616	0.677	0.451	0.362
p	0.020	0.000	0.000	0.009	0.006	0.005	0.001	0.003	0.004	0.001	0.044	0.113
x4	0.626	0.492	0.568	1.000	0.588	0.405	0.432	0.578	0.592	0.378	0.405	0.240
p	0.003	0.026	0.009	0.000	0.006	0.073	0.054	0.008	0.006	0.097	0.073	0.308
x5	0.748	0.552	0.588	0.588	1.000	0.866	0.642	0.743	0.759	0.559	0.684	0.626
p	0.000	0.011	0.006	0.006	0.000	0.000	0.003	0.000	0.000	0.010	0.001	0.003
x6	0.588	0.574	0.604	0.405	0.866	1.000	0.657	0.739	0.753	0.511	0.675	0.611
p	0.006	0.008	0.005	0.073	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.020	0.001	0.004
x7	0.488	0.821	0.714	0.432	0.642	0.657	1.000	0.656	0.650	0.670	0.603	0.592
p	0.028	0.000	0.001	0.054	0.003	0.002	0.000	0.002	0.002	0.002	0.005	0.006
x8	0.765	0.600	0.633	0.578	0.743	0.739	0.656	1.000	0.974	0.655	0.727	0.565
p	0.000	0.005	0.003	0.008	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.002	0.000	0.009
x9	0.762	0.612	0.616	0.592	0.759	0.753	0.650	0.974	1.000	0.662	0.776	0.636
p	0.000	0.004	0.004	0.006	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.002	0.000	0.003
x10	0.422	0.675	0.677	0.378	0.559	0.511	0.670	0.655	0.662	1.000	0.735	0.797
p	0.061	0.001	0.001	0.097	0.010	0.020	0.002	0.002	0.002	0.000	0.000	0.000
x11	0.668	0.542	0.451	0.405	0.684	0.675	0.603	0.727	0.776	0.735	1.000	0.816
p	0.002	0.013	0.044	0.073	0.001	0.001	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
x12	0.447	0.537	0.362	0.240	0.626	0.611	0.592	0.565	0.636	0.797	0.816	1.000
p	0.046	0.014	0.113	0.308	0.003	0.004	0.006	0.009	0.003	0.000	0.000	0.000
y	0.762	0.786	0.771	0.643	0.864	0.830	0.818	0.888	0.905	0.807	0.840	0.760
p	0.000	0.000	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

p = dua-ekor.

(bersambung)

(sambungan)

=====

r	y
x1	0.762
p	0.000
x2	0.786
p	0.000
x3	0.771
p	0.000
x4	0.643
p	0.003
x5	0.864
p	0.000
x6	0.830
p	0.000
x7	0.818
p	0.000
x8	0.888
p	0.000
x9	0.905
p	0.000
x10	0.807
p	0.000
x11	0.840
p	0.000
x12	0.760
p	0.000
y	1.000
p	0.000

=====

p = dua-ekor.

** KORELASI FAKTOR-KONSTRAK DAN SUMBANGAN EFEKTIF

=====

Faktor	rx _y	r _{bt}	p	SE%	Status
1	0.762	0.719	0.000	6.990	Sahih
2	0.786	0.742	0.000	8.044	Sahih
3	0.771	0.727	0.000	7.532	Sahih
4	0.643	0.576	0.004	6.621	Sahih
5	0.864	0.835	0.000	8.643	Sahih
6	0.830	0.785	0.000	10.198	Sahih
7	0.818	0.783	0.000	7.777	Sahih
8	0.888	0.866	0.000	8.082	Sahih
9	0.905	0.884	0.000	9.173	Sahih
10	0.807	0.760	0.000	9.441	Sahih
11	0.840	0.805	0.000	8.692	Sahih
12	0.760	0.703	0.000	8.806	Sahih

=====

** TABEL DATA BUTIR : DEWI_6 - FAKTOR 1

=====

Kasus Nomor	Butir Nomor			
	1	2	3	Tot
1	3	2	2	7
2	2	3	2	7
3	3	2	2	7
4	5	4	5	14
5	4	4	5	13
6	2	4	3	9
7	4	5	4	13
8	2	2	2	6
9	3	4	3	10
10	3	3	3	9
11	2	1	2	5
12	3	4	2	9
13	3	4	3	10
14	2	3	2	7
15	3	3	3	9
16	5	3	5	13
17	2	1	2	5
18	3	4	3	10
19	3	2	1	6
20	2	2	3	7

=====

** Halaman 2

** TABEL DATA BUTIR : DEWI_6 - FAKTOR 2

```

=====
Kasus  Butir Nomor
Nomor  4  5  6  Tot
-----

```

```

1    5  3  3  11
2    3  2  3   8
3    3  3  3   9
4    4  5  4  13
5    3  4  3  10
6    3  4  4  11
7    5  4  5  14
8    3  3  3   9
9    3  4  3  10
10   4  4  3  11

```

```

11   2  2  1   5
12   3  2  3   8
13   5  5  3  13
14   4  4  5  13
15   4  3  3  10
16   2  2  2   6
17   1  2  1   4
18   1  2  1   4
19   2  1  2   5
20   3  3  3   9

```

=====

** TABEL DATA BUTIR : DEWI_6 - FAKTOR 4

```

=====
Kasus  Butir Nomor
Nomor  10 11 12 Tot
-----

```

```

1    3  3  2   8
2    2  3  2   7
3    3  3  3   9
4    5  4  5  14
5    2  2  2   6
6    1  1  1   3
7    4  5  4  13
8    2  2  2   6
9    3  3  3   9
10   3  4  2   9

```

```

11   2  2  2   6
12   3  4  3  10
13   3  4  4  11
14   1  1  1   3
15   4  3  1   8
16   3  3  3   9
17   1  1  1   3
18   3  1  1   5
19   2  1  2   5
20   2  2  2   6

```

=====

** Halaman 3

** TABEL DATA BUTIR : DEWI_6 - FAKTOR 3

```

=====
Kasus  Butir Nomor
Nomor  7  8  9  Tot
-----

```

```

1    3  3  3   9
2    2  3  2   7
3    3  3  3   9
4    3  5  4  12
5    5  4  4  13
6    1  3  1   5
7    4  5  4  13
8    2  2  2   6
9    3  4  3  10
10   4  3  3  10

```

```

11   2  1  2   5
12   5  4  1  10
13   3  4  2   9
14   3  4  4  11
15   4  3  3  10
16   2  2  2   6
17   2  2  2   6
18   1  1  1   3
19   1  2  1   4
20   3  3  3   9

```

=====

** TABEL DATA BUTIR : DEWI_6 - FAKTOR 5

```

=====
Kasus  Butir Nomor
Nomor  13 14 15 Tot
-----

```

```

1    5  3  2  10
2    3  2  2   7
3    3  3  2   8
4    4  5  4  13
5    3  4  4  11
6    3  2  3   8
7    5  4  5  14
8    3  3  3   9
9    4  4  4  12
10   3  3  3   9

```

```

11   1  1  2   4
12   4  3  4  11
13   4  4  4  12
14   3  3  4  10
15   4  3  4  11
16   5  5  4  14
17   2  1  2   5
18   4  3  3  10
19   1  2  2   5
20   4  5  5  14

```

=====

** Halaman 6

** TABEL DATA BUTIR : DEWI_6 - FAKTOR 6

```

=====
Kasus  Butir Nomor
Nomor  16 17 18 Tot
-----
 1    5 5 5 15
 2    2 3 2  7
 3    3 3 3  9
 4    5 5 3 13
 5    5 4 4 13
 6    3 4 2  9
 7    5 4 5 14
 8    3 3 3  9
 9    4 4 4 12
10    4 3 3 10

11    1 2 1  4
12    5 5 5 15
13    4 4 4 12
14    5 5 5 15
15    4 3 5 12
16    5 5 3 13
17    1 2 1  4
18    5 4 4 13
19    1 2 1  4
20    4 5 5 14
=====

```

** TABEL DATA BUTIR : DEWI_6 - FAKTOR 8

```

=====
Kasus  Butir Nomor
Nomor  22 23 24 Tot
-----
 1    4 3 3 10
 2    2 3 2  7
 3    5 3 3 11
 4    4 5 5 14
 5    4 3 3 10
 6    4 3 3 10
 7    4 5 4 13
 8    2 2 2  6
 9    4 5 4 13
10    4 3 3 10

11    2 1 2  5
12    4 3 4 11
13    4 2 3  9
14    4 4 4 12
15    3 3 3  9
16    5 4 4 13
17    2 2 2  6
18    3 3 3  9
19    2 2 1  5
20    3 1 4  8
=====

```

** Halaman 7

** TABEL DATA BUTIR : DEWI_6 - FAKTOR 7

```

=====
Kasus  Butir Nomor
Nomor  19 20 21 Tot
-----
 1    4 3 2  9
 2    3 2 3  8
 3    5 3 3 11
 4    4 4 5 13
 5    4 3 3 10
 6    3 3 3  9
 7    4 5 4 13
 8    2 2 2  6
 9    3 3 4 10
10    4 3 4 11

11    1 2 1  4
12    3 1 3  7
13    4 5 3 12
14    4 4 5 13
15    3 3 3  9
16    2 2 2  6
17    2 1 2  5
18    4 1 4  9
19    2 1 2  5
20    4 4 4 12
=====

```

** TABEL DATA BUTIR : DEWI_6 - FAKTOR 9

```

=====
Kasus  Butir Nomor
Nomor  25 26 27 Tot
-----
 1    4 3 3 10
 2    3 2 3  8
 3    5 3 3 11
 4    4 5 4 13
 5    4 3 3 10
 6    4 3 3 10
 7    5 4 5 14
 8    2 2 2  6
 9    4 5 4 13
10    4 4 3 11

11    1 2 2  5
12    4 3 4 11
13    4 3 2  9
14    4 4 4 12
15    3 3 3  9
16    5 4 5 14
17    1 2 1  4
18    3 3 3  9
19    1 2 1  4
20    3 1 4  8
=====

```

** Halaman 10

** TABEL DATA BUTIR : DEWI_6 - FAKTOR 10

=====
Kasus Butir Nomor
Nomor 28 29 30 Tot

1	2	2	2	6
2	2	3	2	7
3	5	5	5	15
4	4	4	5	13
5	4	4	4	12
6	4	4	4	12
7	4	5	4	13
8	5	2	5	12
9	5	4	5	14
10	5	4	5	14
11	1	2	1	4
12	4	4	4	12
13	3	2	4	9
14	5	4	4	13
15	4	4	4	12
16	4	2	3	9
17	2	1	2	5
18	2	2	2	6
19	2	1	2	5
20	4	4	4	12

** TABEL DATA BUTIR : DEWI_6 - FAKTOR 12

=====
Kasus Butir Nomor
Nomor 34 35 36 Tot

1	3	3	3	9
2	2	3	2	7
3	5	4	5	14
4	4	4	1	9
5	4	4	4	12
6	5	5	5	15
7	5	4	4	13
8	5	4	4	13
9	5	4	4	13
10	5	5	5	15
11	1	2	1	4
12	4	4	3	11
13	4	4	4	12
14	4	3	4	11
15	4	4	4	12
16	4	4	4	12
17	2	1	1	4
18	5	3	4	12
19	1	2	1	4
20	5	3	5	13

** Halaman 11

** TABEL DATA BUTIR : DEWI_6 - FAKTOR 11

=====
Kasus Butir Nomor
Nomor 31 32 33 Tot

1	3	3	3	9
2	3	2	3	8
3	5	3	5	13
4	5	4	5	14
5	4	3	5	12
6	4	4	4	12
7	4	5	4	13
8	5	2	5	12
9	4	1	4	9
10	5	4	4	13
11	2	1	2	5
12	3	4	3	10
13	4	4	1	9
14	4	4	4	12
15	4	4	4	12
16	5	4	5	14
17	1	2	1	4
18	3	4	5	12
19	1	1	2	4
20	4	4	2	10

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
 Modul : Analisis Butir (Anabut)
 Program : Uji-Keandalan Teknik Alpha Cronbach
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningasih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

Nama Konstrak : --
 Nama Faktor 2 : Compressed Course

Semuanya Butirnya Gugur !!

Nama Peneliti : DEWI
 Nama Lembaga : FE - UII
 Tgl. Analisis : 1 Sept.'04
 Nama Berkas : DE1
 Nama Dokumen : Hasil

Nama Konstrak : --
 Nama Faktor 3 : Shift Category Course

Butir 1 = Rekaman Nomor : 13
 Butir 2 = Rekaman Nomor : 14
 Butir 3 = Rekaman Nomor : 15

Nama Konstrak : --
 Nama Faktor 1 : New Courses Offered

Butir 1 = Rekaman Nomor : 1
 Butir 2 = Rekaman Nomor : 2
 Butir 3 = Rekaman Nomor : 3
 Butir 4 = Rekaman Nomor : 4
 Butir 5 = Rekaman Nomor : 5

 Butir 6 = Rekaman Nomor : 6
 Butir 7 = Rekaman Nomor : 7
 Butir 8 = Rekaman Nomor : 8
 Butir 9 = Rekaman Nomor : 9
 Butir 10 = Rekaman Nomor : 10

 Butir 11 = Rekaman Nomor : 11

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

```

=====
Jumlah Butir Semula : MA = 3
Jumlah Butir Sahih : MS = 3
Jumlah Kasus Semula : N = 20
Jumlah Data Hilang : NG = 0
Jumlah Kasus Jalan : NJ = 20

Sigma X :  $\Sigma X$  = 208
Sigma X Kuadrat :  $\Sigma X^2$  = 2314

Variansi X :  $\sigma^2x$  = 3
Variansi Y :  $\sigma^2y$  = 8

Koef. Alpha : rtt = 0.841
Peluang Galat  $\alpha$  : p = 0.000

Status : Andal
=====

```

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

```

=====
Jumlah Butir Semula : MA = 11
Jumlah Butir Sahih : MS = 11
Jumlah Kasus Semula : N = 20
Jumlah Data Hilang : NG = 0
Jumlah Kasus Jalan : NJ = 20

Sigma X :  $\Sigma X$  = 847
Sigma X Kuadrat :  $\Sigma X^2$  = 38167

Variansi X :  $\sigma^2x$  = 14
Variansi Y :  $\sigma^2y$  = 115

Koef. Alpha : rtt = 0.969
Peluang Galat  $\alpha$  : p = 0.000

Status : Andal
=====

```

Nama Konstrak : --
Nama Faktor 4 : Shift Academic Load

Butir 1 = Rekaman Nomor : 16
Butir 2 = Rekaman Nomor : 17
Butir 3 = Rekaman Nomor : 18
Butir 4 = Rekaman Nomor : 19
Butir 5 = Rekaman Nomor : 20

Butir 6 = Rekaman Nomor : 21

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

=====

Jumlah Butir Semula : MA = 6
Jumlah Butir Sahih : MS = 6
Jumlah Kasus Semula : N = 20
Jumlah Data Hilang : NG = 0
Jumlah Kasus Jalan : NJ = 20

Sigma X : ΣX = 444
Sigma X Kuadrat : ΣX^2 = 10682

Variansi X : σ^2x = 9
Variansi Y : σ^2y = 41

Koef. Alpha : rtt = 0.933
Peluang Galat α : p = 0.000

Status : Andal

=====

Nama Konstrak : --
Nama Faktor 5 : Eliminated Course

Butir 1 = Rekaman Nomor : 22
Butir 2 = Rekaman Nomor : 23
Butir 3 = Rekaman Nomor : 24
Butir 4 = Rekaman Nomor : 25
Butir 5 = Rekaman Nomor : 26

Butir 6 = Rekaman Nomor : 27
Butir 7 = Rekaman Nomor : 28
Butir 8 = Rekaman Nomor : 29
Butir 9 = Rekaman Nomor : 30
Butir 10 = Rekaman Nomor : 31

Butir 11 = Rekaman Nomor : 32
Butir 12 = Rekaman Nomor : 33

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

=====

Jumlah Butir Semula : MA = 12
Jumlah Butir Sahih : MS = 12
Jumlah Kasus Semula : N = 20
Jumlah Data Hilang : NG = 0
Jumlah Kasus Jalan : NJ = 20

Sigma X : ΣX = 752
Sigma X Kuadrat : ΣX^2 = 30280

Variansi X : σ^2x = 13
Variansi Y : σ^2y = 100

Koef. Alpha : rtt = 0.949
Peluang Galat α : p = 0.000

Status : Andal

=====

Nama Konstrak : --
S e m u a F a k t o r

Butir 1 = Rekaman Nomor : 1
Butir 2 = Rekaman Nomor : 2
Butir 3 = Rekaman Nomor : 3
Butir 4 = Rekaman Nomor : 4
Butir 5 = Rekaman Nomor : 5

Butir 6 = Rekaman Nomor : 6
Butir 7 = Rekaman Nomor : 7
Butir 8 = Rekaman Nomor : 8
Butir 9 = Rekaman Nomor : 9
Butir 10 = Rekaman Nomor : 10

Butir 11 = Rekaman Nomor : 11
Butir 12 = Rekaman Nomor : 12
Butir 13 = Rekaman Nomor : 13
Butir 14 = Rekaman Nomor : 14
Butir 15 = Rekaman Nomor : 15

Butir 16 = Rekaman Nomor : 16
Butir 17 = Rekaman Nomor : 17
Butir 18 = Rekaman Nomor : 18
Butir 19 = Rekaman Nomor : 19
Butir 20 = Rekaman Nomor : 20

Butir 21 = Rekaman Nomor : 21
Butir 22 = Rekaman Nomor : 22
Butir 23 = Rekaman Nomor : 23
Butir 24 = Rekaman Nomor : 24
Butir 25 = Rekaman Nomor : 25

Butir 26 = Rekaman Nomor : 26
Butir 27 = Rekaman Nomor : 27
Butir 28 = Rekaman Nomor : 28
Butir 29 = Rekaman Nomor : 29
Butir 30 = Rekaman Nomor : 30

Butir 31 = Rekaman Nomor : 31
Butir 32 = Rekaman Nomor : 32
Butir 33 = Rekaman Nomor : 33

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

=====
Jumlah Butir Semula : MA = 33
Jumlah Butir Sahih : MS = 33
Jumlah Kasus Semula : N = 20
Jumlah Data Hilang : NG = 0
Jumlah Kasus Jalan : NJ = 20

Sigma X : ΣX = 2320
Sigma X Kuadrat : ΣX^2 = 284974

Variansi X : σ^2x = 40
Variansi Y : σ^2y = 793

Koef. Alpha : rtt = 0.979
Peluang Galat α : p = 0.000

Status : Andal
=====

** Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
Modul : Analisis Butir (Items Analysis)
Program : Uji-Keandalan Teknik Alpha Cronbach
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 2001 Dilindungi UU

Nama Peneliti : DEWI
Nama Lembaga : FE - UII
Tgl. Analisis : 1 Sept. '94
Nama Berkas : DEWI_2

Nama Konstrak : X1
Nama Faktor 1 : Islamic Teaching

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Jumlah Butir Sahih : MS = 3
Jumlah Kasus Semula : N = 20
Jumlah Data Hilang : NG = 0
Jumlah Kasus Jalan : NJ = 20

Sigma X : ΣX = 262
Sigma X Kuadrat : ΣX^2 = 2304
Variansi X : σ^2x = 6
Variansi Y : σ^2y = 13

Koef. Alpha : rtt = 0.867
Peluang Galat α : p = 0.000
Status : Andal

** Halaman 2

Nama Konstrak : X1
Nama Faktor 2 : Civic Education

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Jumlah Butir Sahih : MS = 3
Jumlah Kasus Semula : N = 20
Jumlah Data Hilang : NG = 0
Jumlah Kasus Jalan : NJ = 20

Sigma X : ΣX = 169
Sigma X Kuadrat : ΣX^2 = 1645
Variansi X : σ^2x = 4
Variansi Y : σ^2y = 11

Koef. Alpha : rtt = 0.909
Peluang Galat α : p = 0.000
Status : Andal

Nama Konstrak : X1
Nama Faktor 3 : Shariah Accounting

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Jumlah Butir Sahih : MS = 3
Jumlah Kasus Semula : N = 20
Jumlah Data Hilang : NG = 0
Jumlah Kasus Jalan : NJ = 20

Sigma X : ΣX = 213
Sigma X Kuadrat : ΣX^2 = 2457
Variansi X : σ^2x = 4
Variansi Y : σ^2y = 9

Koef. Alpha : rtt = 0.872
Peluang Galat α : p = 0.000
Status : Andal

** Halaman 3

Nama Konstrak : X1
Nama Faktor 4 : Database Management

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

=====

Jumlah Butir Sahih : MS = 3
Jumlah Kasus Semula : N = 20
Jumlah Data Hilang : NG = 0
Jumlah Kasus Jalan : NJ = 20

Sigma X : ΣX = 211
Sigma X Kuadrat : ΣX^2 = 2435
Variansi X : σ^2x = 4
Variansi Y : σ^2y = 10

Koef. Alpha : rtt = 0.877
Peluang Galat α : p = 0.000
Status : Andal

=====

Nama Konstrak : X1
Nama Faktor 5 : Strategic Management

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

=====

Jumlah Butir Sahih : MS = 3
Jumlah Kasus Semula : N = 20
Jumlah Data Hilang : NG = 0
Jumlah Kasus Jalan : NJ = 20

Sigma X : ΣX = 200
Sigma X Kuadrat : ΣX^2 = 2222
Variansi X : σ^2x = 4
Variansi Y : σ^2y = 11

Koef. Alpha : rtt = 0.930
Peluang Galat α : p = 0.000
Status : Andal

=====

** Halaman 4

Nama Konstrak : X1
Nama Faktor 6 : Communication Management

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

=====

Jumlah Butir Sahih : MS = 3
Jumlah Kasus Semula : N = 20
Jumlah Data Hilang : NG = 0
Jumlah Kasus Jalan : NJ = 20

Sigma X : ΣX = 206
Sigma X Kuadrat : ΣX^2 = 2368
Variansi X : σ^2x = 5
Variansi Y : σ^2y = 12

Koef. Alpha : rtt = 0.906
Peluang Galat α : p = 0.000
Status : Andal

=====

Nama Konstrak : X1
Nama Faktor 7 : Decision Support System

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

=====

Jumlah Butir Sahih : MS = 3
Jumlah Kasus Semula : N = 20
Jumlah Data Hilang : NG = 0
Jumlah Kasus Jalan : NJ = 20

Sigma X : ΣX = 202
Sigma X Kuadrat : ΣX^2 = 2262
Variansi X : σ^2x = 4
Variansi Y : σ^2y = 11

Koef. Alpha : rtt = 0.920
Peluang Galat α : p = 0.000
Status : Andal

=====

** Halaman 5

Nama Konstrak : X1
Nama Faktor 8 : Capital Market Theory

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

```
=====
Jumlah Butir Sahih : MS =      3
Jumlah Kasus Semula : N  =     20
Jumlah Data Hilang  : NG =      0
Jumlah Kasus Jalan  : NJ =     20

Sigma X              :  $\Sigma X$  =    208
Sigma X Kuadrat      :  $\Sigma X^2$  =  2374
Variansi X           :  $\sigma^2x$  =     4
Variansi Y           :  $\sigma^2y$  =    11

Koef. Alpha         : rtt =    0.870
Peluang Galat  $\alpha$  : p   =    0.000
Status              :      =    Andal
=====
```

Nama Konstrak : X1
Nama Faktor 9 : Budgeting

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

```
=====
Jumlah Butir Sahih : MS =      3
Jumlah Kasus Semula : N  =     20
Jumlah Data Hilang  : NG =      0
Jumlah Kasus Jalan  : NJ =     20

Sigma X              :  $\Sigma X$  =    204
Sigma X Kuadrat      :  $\Sigma X^2$  =  2300
Variansi X           :  $\sigma^2x$  =     4
Variansi Y           :  $\sigma^2y$  =    11

Koef. Alpha         : rtt =    0.898
Peluang Galat  $\alpha$  : p   =    0.000
Status              :      =    Andal
=====
```

** Halaman 6

Nama Konstrak : X1
Nama Faktor 10 : Customer Behavior

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

```
=====
Jumlah Butir Sahih : MS =      3
Jumlah Kasus Semula : N  =     20
Jumlah Data Hilang  : NG =      0
Jumlah Kasus Jalan  : NJ =     20

Sigma X              :  $\Sigma X$  =    202
Sigma X Kuadrat      :  $\Sigma X^2$  =  2254
Variansi X           :  $\sigma^2x$  =     4
Variansi Y           :  $\sigma^2y$  =    11

Koef. Alpha         : rtt =    0.900
Peluang Galat  $\alpha$  : p   =    0.000
Status              :      =    Andal
=====
```

Nama Konstrak : X1
Nama Faktor 11 : Accounting Programming

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

```
=====
Jumlah Butir Sahih : MS =      3
Jumlah Kasus Semula : N  =     20
Jumlah Data Hilang  : NG =      0
Jumlah Kasus Jalan  : NJ =     20

Sigma X              :  $\Sigma X$  =    214
Sigma X Kuadrat      :  $\Sigma X^2$  =  2518
Variansi X           :  $\sigma^2x$  =     5
Variansi Y           :  $\sigma^2y$  =    11

Koef. Alpha         : rtt =    0.812
Peluang Galat  $\alpha$  : p   =    0.000
Status              :      =    Andal
=====
```

** Halaman 7

Nama Konstrak : X1

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

=====

Jumlah Butir Sahih : MS = 33
Jumlah Kasus Semula : N = 20
Jumlah Data Hilang : NG = 0
Jumlah Kasus Jalan : NJ = 20

Sigma X : ΣX = 2231
Sigma X Kuadrat : ΣX^2 = 272379
Variansi X : σ^2x = 50
Variansi Y : σ^2y = 1176

Koef. Alpha : rtt = 0.988
Peluang Galat α : p = 0.000
Status : Andal

=====

** Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
Modul : Analisis Butir (Items Analysis)
Program : Uji-Keandalan Teknik Alpha Cronbach
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IX; Hak Cipta (c) 2001 Dilindungi UU

Nama Peneliti : DEWI
Nama Lembaga : FE - UII
Tgl. Analisis : 1 Sept. '04
Nama Berkas : DEWI_3

Nama Konstrak : X2 - Islamic Economic

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

=====

Jumlah Butir Sahih : MS = 3
Jumlah Kasus Semula : N = 20
Jumlah Data Hilang : NG = 0
Jumlah Kasus Jalan : NJ = 20

Sigma X : ΣX = 211
Sigma X Kuadrat : ΣX^2 = 2130
Variansi X : σ^2x = 1
Variansi Y : σ^2y = 1

Koef. Alpha : rtt = 0.987
Peluang Galat α : p = 0.000
Status : Andal

=====

** Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
Modul : Analisis Butir (Items Analysis)
Program : Uji-Keandalan Teknik Alpha Cronbach
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 2001 Dilindungi UU

Nama Peneliti : DEWI
Nama Lembaga : FE - UII
Tgl. Analisis : 1 Sept.'04
Nama Berkas : DEWI_4

Nama Konstrak : X3
Nama Faktor 1 : Math for Business

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

=====

Jumlah Butir Sahih : MS = 3
Jumlah Kasus Semula : N = 20
Jumlah Data Hilang : NG = 0
Jumlah Kasus Jalan : NJ = 20

Sigma X : ΣX = 196
Sigma X Kuadrat : ΣX^2 = 2130
Variansi X : σ^2x = 4
Variansi Y : σ^2y = 10

Koef. Alpha : rtt = 0.930
Peluang Galat α : p = 0.000
Status : Andal

=====

** Halaman 2

Nama Konstrak : X3
Nama Faktor 2 : Operational Management

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

=====

Jumlah Butir Sahih : MS = 3
Jumlah Kasus Semula : N = 20
Jumlah Data Hilang : NG = 0
Jumlah Kasus Jalan : NJ = 20

Sigma X : ΣX = 192
Sigma X Kuadrat : ΣX^2 = 2026
Variansi X : σ^2x = 3
Variansi Y : σ^2y = 9

Koef. Alpha : rtt = 0.930
Peluang Galat α : p = 0.000
Status : Andal

=====

Nama Konstrak : X3
Nama Faktor 3 : Public Sector Accounting

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

=====

Jumlah Butir Sahih : MS = 3
Jumlah Kasus Semula : N = 20
Jumlah Data Hilang : NG = 0
Jumlah Kasus Jalan : NJ = 20

Sigma X : ΣX = 191
Sigma X Kuadrat : ΣX^2 = 2009
Variansi X : σ^2x = 4
Variansi Y : σ^2y = 9

Koef. Alpha : rtt = 0.894
Peluang Galat α : p = 0.000
Status : Andal

=====

** Halaman 3

Nama Konstrak : X3

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

=====

Jumlah Butir Sahih	: MS =	9
Jumlah Kasus Semula	: N =	20
Jumlah Data Hilang	: NG =	0
Jumlah Kasus Jalan	: NJ =	20

Sigma X	: ΣX =	579
Sigma X Kuadrat	: ΣX^2 =	18257
Variansi X	: $\sigma^2 x$ =	11
Variansi Y	: $\sigma^2 y$ =	75

Koef. Alpha	: rtt =	0.957
Peluang Galat α	: p =	0.000
Status	:	Andal

=====

** Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
Modul : Analisis Butir (Items Analysis)
Program : Uji-Keandalan Teknik Alpha Cronbach
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardingsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 2001 Dilindungi UU

Nama Peneliti : DEWI
Nama Lembaga : FE - UII
Tgl. Analisis : 1 Sept. '01
Nama Berkas : DEWI_5

Nama Konstrak : X1
Nama Faktor 1 : Intro to Accounting I

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

=====

Jumlah Butir Sahih : MS = 3
Jumlah Kasus Semula : N = 20
Jumlah Data Hilang : NG = 0
Jumlah Kasus Jalan : NJ = 20

Sigma X : ΣX = 217
Sigma X Kuadrat : ΣX^2 = 2583
Variansi X : σ^2x = 5
Variansi Y : σ^2y = 11

Koef. Alpha : rtt = 0.881
Peluang Galat α : p = 0.000
Status : Andal

=====

** Halaman 2

Nama Konstrak : X4
Nama Faktor 2 : Intro to Accounting II

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

=====

Jumlah Butir Sahih : MS = 3
Jumlah Kasus Semula : N = 20
Jumlah Data Hilang : NG = 0
Jumlah Kasus Jalan : NJ = 20

Sigma X : ΣX = 218
Sigma X Kuadrat : ΣX^2 = 2604
Variansi X : σ^2x = 5
Variansi Y : σ^2y = 11

Koef. Alpha : rtt = 0.884
Peluang Galat α : p = 0.000
Status : Andal

=====

Nama Konstrak : X4
Nama Faktor 3 : Accounting Information System I

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

=====

Jumlah Butir Sahih : MS = 3
Jumlah Kasus Semula : N = 20
Jumlah Data Hilang : NG = 0
Jumlah Kasus Jalan : NJ = 20

Sigma X : ΣX = 203
Sigma X Kuadrat : ΣX^2 = 2273
Variansi X : σ^2x = 4
Variansi Y : σ^2y = 11

Koef. Alpha : rtt = 0.872
Peluang Galat α : p = 0.000
Status : Andal

=====

** Halaman 4

Nama Konstrak : X4
Nama Faktor 6 : Thesis

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

```
=====
Jumlah Butir Sahih : MS =      3
Jumlah Kasus Semula : N  =     20
Jumlah Data Hilang  : NG =      0
Jumlah Kasus Jalan  : NJ =     20

Sigma X           :  $\Sigma X$  =    214
Sigma X Kuadrat   :  $\Sigma X^2$  =   2500
Variansi X        :  $\sigma^2x$  =      4
Variansi Y        :  $\sigma^2y$  =     11

Koef. Alpha      : rtt =    0.911
Peluang Galat  $\alpha$  : p   =    0.000
Status           :      Andal
=====
```

Nama Konstrak : X4

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

```
=====
Jumlah Butir Sahih : MS =     18
Jumlah Kasus Semula : N  =     20
Jumlah Data Hilang  : NG =      0
Jumlah Kasus Jalan  : NJ =     20

Sigma X           :  $\Sigma X$  =   1268
Sigma X Kuadrat   :  $\Sigma X^2$  =  87072
Variansi X        :  $\sigma^2x$  =     26
Variansi Y        :  $\sigma^2y$  =   334

Koef. Alpha      : rtt =    0.976
Peluang Galat  $\alpha$  : p   =    0.000
Status           :      Andal
=====
```

** Halaman 3

Nama Konstrak : X4
Nama Faktor 4 : Accounting Information System II

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

```
=====
Jumlah Butir Sahih : MS =      3
Jumlah Kasus Semula : N  =     20
Jumlah Data Hilang  : NG =      0
Jumlah Kasus Jalan  : NJ =     20

Sigma X           :  $\Sigma X$  =    204
Sigma X Kuadrat   :  $\Sigma X^2$  =   2270
Variansi X        :  $\sigma^2x$  =      4
Variansi Y        :  $\sigma^2y$  =      9

Koef. Alpha      : rtt =    0.844
Peluang Galat  $\alpha$  : p   =    0.000
Status           :      Andal
=====
```

Nama Konstrak : X4

Nama Faktor 5 : Elective Subjects

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

```
=====
Jumlah Butir Sahih : MS =      3
Jumlah Kasus Semula : N  =     20
Jumlah Data Hilang  : NG =      0
Jumlah Kasus Jalan  : NJ =     20

Sigma X           :  $\Sigma X$  =    212
Sigma X Kuadrat   :  $\Sigma X^2$  =   2466
Variansi X        :  $\sigma^2x$  =      4
Variansi Y        :  $\sigma^2y$  =     11

Koef. Alpha      : rtt =    0.943
Peluang Galat  $\alpha$  : p   =    0.000
Status           :      Andal
=====
```

** Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
Modul : Analisis Butir (Items Analysis)
Program : Uji-Keandalan Teknik Alpha Cronbach
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningasih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 2001 Dilindungi UU

Nama Peneliti : DEWI
Nama Lembaga : FE - UII
Tgl. Analisis : 1 Sept. '04
Nama Berkas : DEWI_6

Nama Konstrak : X5
Nama Faktor 1 : Indonesian

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

=====

Jumlah Butir Sahih	: MS =	3
Jumlah Kasus Semula	: N =	20
Jumlah Data Hilang	: NG =	0
Jumlah Kasus Jalan	: NJ =	20

Sigma X	: $\Sigma X =$	175
Sigma X Kuadrat	: $\Sigma X^2 =$	1694
Variansi X	: $\sigma^2x =$	3
Variansi Y	: $\sigma^2y =$	7

Koef. Alpha	: rtt =	0.823
Peluang Galat α	: p =	0.000
Status	:	Andal

=====

** Halaman 2

Nama Konstrak : X5
Nama Faktor 2 : Sociology & Pol

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

=====

Jumlah Butir Sahih	: MS =	3
Jumlah Kasus Semula	: N =	20
Jumlah Data Hilang	: NG =	0
Jumlah Kasus Jalan	: NJ =	20

Sigma X	: $\Sigma X =$	183
Sigma X Kuadrat	: $\Sigma X^2 =$	1855
Variansi X	: $\sigma^2x =$	4
Variansi Y	: $\sigma^2y =$	9

Koef. Alpha	: rtt =	0.884
Peluang Galat α	: p =	0.000
Status	:	Andal

=====

Nama Konstrak : X5
Nama Faktor 3 : Princ of Cultures

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

=====

Jumlah Butir Sahih	: MS =	3
Jumlah Kasus Semula	: N =	20
Jumlah Data Hilang	: NG =	0
Jumlah Kasus Jalan	: NJ =	20

Sigma X	: $\Sigma X =$	167
Sigma X Kuadrat	: $\Sigma X^2 =$	1559
Variansi X	: $\sigma^2x =$	4
Variansi Y	: $\sigma^2y =$	8

Koef. Alpha	: rtt =	0.833
Peluang Galat α	: p =	0.000
Status	:	Andal

=====

** Halaman 3

Nama Konstrak : X5
Nama Faktor 4 : Princ of Natural Science

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

```
=====
Jumlah Butir Sahih : MS =      3
Jumlah Kasus Semula : N  =     20
Jumlah Data Hilang  : NG =      0
Jumlah Kasus Jalan  : NJ =     20

Sigma X           :  $\Sigma X$  =    150
Sigma X Kuadrat   :  $\Sigma X^2$  =   1308
Variansi X        :  $\sigma^2x$  =      4
Variansi Y        :  $\sigma^2y$  =      9

Koef. Alpha      : rtt =    0.895
Peluang Galat  $\alpha$  : p   =    0.000
Status           :      Andal
=====
```

Nama Konstrak : X5
Nama Faktor 5 : Cooperatif Eco

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

```
=====
Jumlah Butir Sahih : MS =      3
Jumlah Kasus Semula : N  =     20
Jumlah Data Hilang  : NG =      0
Jumlah Kasus Jalan  : NJ =     20

Sigma X           :  $\Sigma X$  =    197
Sigma X Kuadrat   :  $\Sigma X^2$  =   2113
Variansi X        :  $\sigma^2x$  =      4
Variansi Y        :  $\sigma^2y$  =      9

Koef. Alpha      : rtt =    0.878
Peluang Galat  $\alpha$  : p   =    0.000
Status           :      Andal
=====
```

** Halaman 4

Nama Konstrak : X5
Nama Faktor 6 : Intro to Management

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

```
=====
Jumlah Butir Sahih : MS =      3
Jumlah Kasus Semula : N  =     20
Jumlah Data Hilang  : NG =      0
Jumlah Kasus Jalan  : NJ =     20

Sigma X           :  $\Sigma X$  =    217
Sigma X Kuadrat   :  $\Sigma X^2$  =   2615
Variansi X        :  $\sigma^2x$  =      5
Variansi Y        :  $\sigma^2y$  =     13

Koef. Alpha      : rtt =    0.920
Peluang Galat  $\alpha$  : p   =    0.000
Status           :      Andal
=====
```

Nama Konstrak : X5
Nama Faktor 7 : Intro to Dev Eco

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

```
=====
Jumlah Butir Sahih : MS =      3
Jumlah Kasus Semula : N  =     20
Jumlah Data Hilang  : NG =      0
Jumlah Kasus Jalan  : NJ =     20

Sigma X           :  $\Sigma X$  =    182
Sigma X Kuadrat   :  $\Sigma X^2$  =   1812
Variansi X        :  $\sigma^2x$  =      4
Variansi Y        :  $\sigma^2y$  =      8

Koef. Alpha      : rtt =    0.814
Peluang Galat  $\alpha$  : p   =    0.000
Status           :      Andal
=====
```

** Halaman 5

Nama Konstrak : X5
Nama Faktor 8 : Microeconomy Theory

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

```
=====
Jumlah Butir Sahih : MS =      3
Jumlah Kasus Semula : N  =     20
Jumlah Data Hilang  : NG =      0
Jumlah Kasus Jalan  : NJ =     20

Sigma X           :  $\Sigma X$  =    191
Sigma X Kuadrat   :  $\Sigma X^2$  =   1967
Variansi X        :  $\sigma^2x$  =      3
Variansi Y        :  $\sigma^2y$  =      7

Koef. Alpha      : rtt =    0.842
Peluang Galat  $\alpha$  : p =    0.000
Status           :      Andal
=====
```

Nama Konstrak : X5
Nama Faktor 9 : Macroeconomy Theory

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

```
=====
Jumlah Butir Sahih : MS =      3
Jumlah Kasus Semula : N  =     20
Jumlah Data Hilang  : NG =      0
Jumlah Kasus Jalan  : NJ =     20

Sigma X           :  $\Sigma X$  =    191
Sigma X Kuadrat   :  $\Sigma X^2$  =   2001
Variansi X        :  $\sigma^2x$  =      4
Variansi Y        :  $\sigma^2y$  =      9

Koef. Alpha      : rtt =    0.860
Peluang Galat  $\alpha$  : p =    0.000
Status           :      Andal
=====
```

** Halaman 6

Nama Konstrak : X5
Nama Faktor 10 : Accounting Seminar

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

```
=====
Jumlah Butir Sahih : MS =      3
Jumlah Kasus Semula : N  =     20
Jumlah Data Hilang  : NG =      0
Jumlah Kasus Jalan  : NJ =     20

Sigma X           :  $\Sigma X$  =    205
Sigma X Kuadrat   :  $\Sigma X^2$  =   2337
Variansi X        :  $\sigma^2x$  =      5
Variansi Y        :  $\sigma^2y$  =     12

Koef. Alpha      : rtt =    0.912
Peluang Galat  $\alpha$  : p =    0.000
Status           :      Andal
=====
```

Nama Konstrak : X5
Nama Faktor 11 : Elect Data Process

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

```
=====
Jumlah Butir Sahih : MS =      3
Jumlah Kasus Semula : N  =     20
Jumlah Data Hilang  : NG =      0
Jumlah Kasus Jalan  : NJ =     20

Sigma X           :  $\Sigma X$  =    207
Sigma X Kuadrat   :  $\Sigma X^2$  =   2327
Variansi X        :  $\sigma^2x$  =      5
Variansi Y        :  $\sigma^2y$  =      9

Koef. Alpha      : rtt =    0.752
Peluang Galat  $\alpha$  : p =    0.000
Status           :      Andal
=====
```

** Halaman 7

Nama Konstrak : X5
Nama Faktor 12 : Internal Audit

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

=====

Jumlah Butir Sahih	: MS =	3
Jumlah Kasus Semula	: N =	20
Jumlah Data Hilang	: NG =	0
Jumlah Kasus Jalan	: NJ =	20

Sigma X	: ΣX =	215
Sigma X Kuadrat	: ΣX^2 =	2543
Variansi X	: σ^2x =	5
Variansi Y	: σ^2y =	12

Koef. Alpha	: rtt =	0.902
Peluang Galat α	: p =	0.000
Status	:	Andal

=====

Nama Konstrak : X5

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

=====

Jumlah Butir Sahih	: MS =	36
Jumlah Kasus Semula	: N =	20
Jumlah Data Hilang	: NG =	0
Jumlah Kasus Jalan	: NJ =	20

Sigma X	: ΣX =	2281
Sigma X Kuadrat	: ΣX^2 =	277389
Variansi X	: σ^2x =	47
Variansi Y	: σ^2y =	862

Koef. Alpha	: rtt =	0.972
Peluang Galat α	: p =	0.000
Status	:	Andal

=====

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
 Modul : Analisis Butir (Item Analysis)
 Program : Analisis Kesahihan Butir
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

Nama Peneliti : DEWI
 Nama Lembaga : FE - UII
 Tgl. Analisis : 1 Sept.'04
 Nama Berkas : DEL
 Nama Dokumen : Hasil

Nama Konstrak : --
 Nama Faktor 1 : New Courses Offered

Butir 1 = Rekaman Nomor : 1
 Butir 2 = Rekaman Nomor : 2
 Butir 3 = Rekaman Nomor : 3
 Butir 4 = Rekaman Nomor : 4
 Butir 5 = Rekaman Nomor : 5
 Butir 6 = Rekaman Nomor : 6
 Butir 7 = Rekaman Nomor : 7
 Butir 8 = Rekaman Nomor : 8
 Butir 9 = Rekaman Nomor : 9
 Butir 10 = Rekaman Nomor : 10

Butir 11 = Rekaman Nomor : 11

Jumlah Butir Semula : 11
 Jumlah Butir Gugur : 0
 Jumlah Butir Sahih : 11

Jumlah Kasus Semula : 20
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 20

TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.772	0.726	0.000	sahih
2	0.612	0.537	0.007	sahih
3	0.862	0.837	0.000	sahih
4	0.910	0.888	0.000	sahih
5	0.912	0.892	0.000	sahih
6	0.944	0.929	0.000	sahih
7	0.912	0.892	0.000	sahih
8	0.951	0.939	0.000	sahih
9	0.944	0.932	0.000	sahih
10	0.889	0.864	0.000	sahih
11	0.933	0.916	0.000	sahih

Nama Konstrak : --
Nama Faktor 2 : Compressed Course

Semua Butirnya Gugur !

Nama Konstrak : --
Nama Faktor 3 : Shift Category Course

Butir 1 = Rekaman Nomor : 13
Butir 2 = Rekaman Nomor : 14
Butir 3 = Rekaman Nomor : 15

Jumlah Butir Semula : 3
Jumlah Butir Gugur : 0
Jumlah Butir Sahih : 3

Jumlah Kasus Semula : 20
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 20

TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

```
=====
```

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.887	0.721	0.000	sahih
2	0.855	0.696	0.000	sahih
3	0.873	0.705	0.000	sahih

```
=====
```

Nama Konstrak : --
Nama Faktor 4 : Shift Academic Load

Butir 1 = Rekaman Nomor : 16
Butir 2 = Rekaman Nomor : 17
Butir 3 = Rekaman Nomor : 18
Butir 4 = Rekaman Nomor : 19
Butir 5 = Rekaman Nomor : 20

Butir 6 = Rekaman Nomor : 21

Jumlah Butir Semula : 6
Jumlah Butir Gugur : 0
Jumlah Butir Sahih : 6

Jumlah Kasus Semula : 20
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 20

TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

```
=====
```

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.920	0.878	0.000	sahih
2	0.906	0.861	0.000	sahih
3	0.927	0.889	0.000	sahih
4	0.904	0.863	0.000	sahih
5	0.780	0.682	0.001	sahih
6	0.763	0.661	0.001	sahih

```
=====
```

Nama Konstrak : --
 Nama Faktor 5 : Eliminated Course

Butir 1 = Rekaman Nomor : 22
 Butir 2 = Rekaman Nomor : 23
 Butir 3 = Rekaman Nomor : 24
 Butir 4 = Rekaman Nomor : 25
 Butir 5 = Rekaman Nomor : 26

Butir 6 = Rekaman Nomor : 27
 Butir 7 = Rekaman Nomor : 28
 Butir 8 = Rekaman Nomor : 29
 Butir 9 = Rekaman Nomor : 30
 Butir 10 = Rekaman Nomor : 31

Butir 11 = Rekaman Nomor : 32
 Butir 12 = Rekaman Nomor : 33

Jumlah Butir Semula : 12
 Jumlah Butir Gugur : 0
 Jumlah Butir Sahih : 12

Jumlah Kasus Semula : 20
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 20

TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

=====

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.851	0.816	0.000	sahih
2	0.760	0.720	0.000	sahih
3	0.735	0.680	0.001	sahih
4	0.708	0.646	0.001	sahih
5	0.840	0.817	0.000	sahih
6	0.810	0.763	0.000	sahih
7	0.797	0.760	0.000	sahih
8	0.879	0.851	0.000	sahih
9	0.909	0.890	0.000	sahih
10	0.843	0.811	0.000	sahih
11	0.883	0.855	0.000	sahih
12	0.703	0.628	0.002	sahih

=====

Nama Konstrak : --

Butir 1 = Rekaman Nomor : 1
 Butir 2 = Rekaman Nomor : 2
 Butir 3 = Rekaman Nomor : 3
 Butir 4 = Rekaman Nomor : 4
 Butir 5 = Rekaman Nomor : 5

Butir 6 = Rekaman Nomor : 6
 Butir 7 = Rekaman Nomor : 7
 Butir 8 = Rekaman Nomor : 8
 Butir 9 = Rekaman Nomor : 9
 Butir 10 = Rekaman Nomor : 10

Butir 11 = Rekaman Nomor : 11
 Butir 12 = Rekaman Nomor : 12
 Butir 13 = Rekaman Nomor : 13
 Butir 14 = Rekaman Nomor : 14
 Butir 15 = Rekaman Nomor : 15

Butir 16 = Rekaman Nomor : 16
 Butir 17 = Rekaman Nomor : 17
 Butir 18 = Rekaman Nomor : 18
 Butir 19 = Rekaman Nomor : 19
 Butir 20 = Rekaman Nomor : 20

Butir 21 = Rekaman Nomor : 21
 Butir 22 = Rekaman Nomor : 22
 Butir 23 = Rekaman Nomor : 23
 Butir 24 = Rekaman Nomor : 24
 Butir 25 = Rekaman Nomor : 25

Butir 26 = Rekaman Nomor : 26
 Butir 27 = Rekaman Nomor : 27
 Butir 28 = Rekaman Nomor : 28
 Butir 29 = Rekaman Nomor : 29
 Butir 30 = Rekaman Nomor : 30

Butir 31 = Rekaman Nomor : 31
 Butir 32 = Rekaman Nomor : 32
 Butir 33 = Rekaman Nomor : 33

Jumlah Butir Semula : 33
 Jumlah Butir Gugur : 0
 Jumlah Butir Sahih : 33

Jumlah Kasus Semula : 20
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 20

TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

** Halaman 1

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.822	0.808	0.000	sahih
2	0.694	0.671	0.001	sahih
3	0.828	0.817	0.000	sahih
4	0.867	0.857	0.000	sahih
5	0.837	0.825	0.000	sahih
6	0.863	0.852	0.000	sahih
7	0.849	0.838	0.000	sahih
8	0.918	0.911	0.000	sahih
9	0.879	0.871	0.000	sahih
10	0.805	0.790	0.000	sahih
11	0.908	0.900	0.000	sahih
12	0.665	0.642	0.001	sahih
13	0.773	0.756	0.000	sahih
14	0.802	0.789	0.000	sahih
15	0.805	0.791	0.000	sahih
16	0.749	0.727	0.000	sahih
17	0.732	0.711	0.000	sahih
18	0.822	0.806	0.000	sahih
19	0.798	0.783	0.000	sahih
20	0.749	0.728	0.000	sahih
21	0.723	0.701	0.000	sahih
22	0.840	0.828	0.000	sahih
23	0.760	0.747	0.000	sahih
24	0.722	0.703	0.000	sahih
25	0.744	0.726	0.000	sahih
26	0.758	0.747	0.000	sahih
27	0.681	0.658	0.001	sahih
28	0.728	0.712	0.000	sahih
29	0.724	0.706	0.000	sahih
30	0.775	0.760	0.000	sahih
31	0.671	0.651	0.001	sahih
32	0.706	0.685	0.001	sahih
33	0.605	0.575	0.004	sahih

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Modul : Analisis Butir (Items Analysis)
 Program : Analisis Kesahihan Butir (Validity)
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IX, Hak Cipta (c) 2001 Dilindungi UU

Nama Peneliti : DEWI
 Nama Lembaga : FE - UII
 Tgl. Analisis : 1 Sept. '04
 Nama Berkas : DEWI_2

Nama Konstrak : XI
 Nama Faktor 1 : Islamic Teaching

Jumlah Butir Semula : 3
 Jumlah Butir Gugur : 0
 Jumlah Butir Sahih : 3

Jumlah Kasus Semula : 20
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 20

** RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.926	0.830	0.000	sahih
2	0.889	0.743	0.000	sahih
3	0.853	0.673	0.001	sahih

=====

** Halaman 2

Nama Konstrak : X1
Nama Faktor 2 : Civic Education

Jumlah Butir Semula : 3
Jumlah Butir Gugur : 0
Jumlah Butir Sahih : 3

Jumlah Kasus Semula : 20
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 20

** RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

=====

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
4	0.934	0.856	0.000	sahih
5	0.943	0.848	0.000	sahih
6	0.890	0.779	0.000	sahih

=====

Nama Konstrak : X1
Nama Faktor 3 : Shariah Accounting

Jumlah Butir Semula : 3
Jumlah Butir Gugur : 0
Jumlah Butir Sahih : 3

Jumlah Kasus Semula : 20
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 20

** RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

=====

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
7	0.930	0.819	0.000	sahih
8	0.845	0.674	0.001	sahih
9	0.902	0.782	0.000	sahih

=====

** Halaman 3

Nama Konstrak : X1
Nama Faktor 4 : Database Management

Jumlah Butir Semula : 3
Jumlah Butir Gugur : 0
Jumlah Butir Sahih : 3

Jumlah Kasus Semula : 20
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 20

** RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

=====

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
10	0.941	0.864	0.000	sahih
11	0.844	0.666	0.001	sahih
12	0.906	0.771	0.000	sahih

=====

Nama Konstrak : X1
Nama Faktor 5 : Strategic Management

Jumlah Butir Semula : 3
Jumlah Butir Gugur : 0
Jumlah Butir Sahih : 3

Jumlah Kasus Semula : 20
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 20

** RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

=====

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
13	0.960	0.907	0.000	sahih
14	0.925	0.836	0.000	sahih
15	0.925	0.831	0.000	sahih

=====

** Halaman 4

Nama Konstrak : X1
Nama Faktor 6 : Communication Management

Jumlah Butir Semula : 3
Jumlah Butir Gugur : 0
Jumlah Butir Sahih : 3

Jumlah Kasus Semula : 20
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 20

** RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

=====

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
16	0.943	0.861	0.000	sahih
17	0.910	0.818	0.000	sahih
18	0.908	0.779	0.000	sahih

=====

Nama Konstrak : X1
Nama Faktor 7 : Decision Support System

Jumlah Butir Semula : 3
Jumlah Butir Gugur : 0
Jumlah Butir Sahih : 3

Jumlah Kasus Semula : 20
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 20

** RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

=====

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
19	0.925	0.829	0.000	sahih
20	0.928	0.826	0.000	sahih
21	0.939	0.870	0.000	sahih

=====

** Halaman 5

Nama Konstrak : X1
Nama Faktor 8 : Capital Market Theory

Jumlah Butir Semula : 3
Jumlah Butir Gugur : 0
Jumlah Butir Sahih : 3

Jumlah Kasus Semula : 20
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 20

** RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

=====

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
22	0.906	0.801	0.000	sahih
23	0.881	0.707	0.000	sahih
24	0.895	0.762	0.000	sahih

=====

Nama Konstrak : X1
Nama Faktor 9 : Budgeting

Jumlah Butir Semula : 3
Jumlah Butir Gugur : 0
Jumlah Butir Sahih : 3

Jumlah Kasus Semula : 20
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 20

** RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

=====

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
25	0.928	0.835	0.000	sahih
26	0.907	0.765	0.000	sahih
27	0.911	0.819	0.000	sahih

=====

** Halaman 6

Nama Konstrak : X1
Nama Faktor 10 : Customer Behavior

Jumlah Butir Semula : 3
Jumlah Butir Gugur : 0
Jumlah Butir Sahih : 3

Jumlah Kasus Semula : 20
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 20

** RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

```
=====
```

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
28	0.955	0.892	0.000	sahih
29	0.873	0.754	0.000	sahih
30	0.921	0.795	0.000	sahih

```
=====
```

Nama Konstrak : X1
Nama Faktor 11 : Accounting Programming

Jumlah Butir Semula : 3
Jumlah Butir Gugur : 0
Jumlah Butir Sahih : 3

Jumlah Kasus Semula : 20
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 20

** RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

```
=====
```

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
31	0.890	0.779	0.000	sahih
32	0.823	0.534	0.007	sahih
33	0.887	0.744	0.000	sahih

```
=====
```

** Halaman 7

Nama Konstrak : X1

Jumlah Butir Semula : 33
Jumlah Butir Gugur : 0
Jumlah Butir Sahih : 33

Jumlah Kasus Semula : 20
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 20

** RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

```
=====
```

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.849	0.838	0.000	sahih
2	0.857	0.846	0.000	sahih
3	0.851	0.839	0.000	sahih
4	0.732	0.716	0.000	sahih
5	0.867	0.857	0.000	sahih
6	0.621	0.601	0.003	sahih
7	0.868	0.859	0.000	sahih
8	0.849	0.840	0.000	sahih
9	0.822	0.812	0.000	sahih
10	0.846	0.836	0.000	sahih
11	0.860	0.850	0.000	sahih
12	0.838	0.827	0.000	sahih
13	0.920	0.914	0.000	sahih
14	0.907	0.900	0.000	sahih
15	0.894	0.887	0.000	sahih
16	0.954	0.950	0.000	sahih
17	0.917	0.911	0.000	sahih
18	0.767	0.750	0.000	sahih
19	0.875	0.867	0.000	sahih
20	0.921	0.916	0.000	sahih
21	0.902	0.896	0.000	sahih
22	0.792	0.779	0.000	sahih
23	0.869	0.859	0.000	sahih
24	0.774	0.760	0.000	sahih
25	0.845	0.834	0.000	sahih

```
=====
```

(bersambung)

(sambungan)

```
=====
```

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
26	0.833	0.821	0.000	sahih
27	0.879	0.872	0.000	sahih
28	0.857	0.847	0.000	sahih
29	0.832	0.822	0.000	sahih
30	0.912	0.905	0.000	sahih
31	0.840	0.830	0.000	sahih
32	0.790	0.772	0.000	sahih
33	0.865	0.856	0.000	sahih

```
=====
```

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Modul : Analisis Butir (Items Analysis)
 Program : Analisis Kesahihan Butir (Validity)
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2001 Dilindungi UU

Nama Peneliti : DEWI
 Nama Lembaga : FE - UII
 Tgl. Analisis : 1 Sept.'04
 Nama Berkas : DEWI_3

Nama Konstrak : X2 - Islamic Economic

Jumlah Butir Semula : 3
 Jumlah Butir Gugur : 0
 Jumlah Butir Sahih : 3

Jumlah Kasus Semula : 20
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 20

** RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

```
=====
```

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.974	0.944	0.000	sahih
2	0.936	0.823	0.000	sahih
3	0.866	0.732	0.000	sahih

```
=====
```

** Halaman 3

Nama Konstrak : X3

Jumlah Butir Semula : 9
Jumlah Butir Gugur : 0
Jumlah Butir Sahih : 9

Jumlah Kasus Semula : 20
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 20

** RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

```

=====
Butir No.      r xy      r bt      p      Status
-----
1             0.825      0.784      0.000    sahih
2             0.940      0.916      0.000    sahih
3             0.860      0.822      0.000    sahih
4             0.840      0.796      0.000    sahih
5             0.830      0.789      0.000    sahih
6             0.884      0.848      0.000    sahih
7             0.850      0.811      0.000    sahih
8             0.839      0.789      0.000    sahih
9             0.909      0.882      0.000    sahih
=====

```

** Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
Modul : Analisis Butir (Items Analysis)
Program : Analisis Kesahihan Butir (Validation)
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/PC, Hak Cipta (c) 2001 Dilindungi

Nama Peneliti : DEWI
Nama Lembaga : FE - UII
Tgl. Analisis : 1 Sept. '04
Nama Berkas : DEW1_5

Nama Konstrak : X4
Nama Faktor 1 : Intro to Accounting I

Jumlah Butir Semula : 3
Jumlah Butir Gugur : 0
Jumlah Butir Sahih : 3

Jumlah Kasus Semula : 20
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 20

** RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

```

=====
Butir No.      r xy      r bt      p      Status
-----
1             0.932      0.847      0.000    sahih
2             0.848      0.670      0.001    sahih
3             0.917      0.800      0.000    sahih
=====

```

** Halaman 2

Nama Konstrak : X4
Nama Faktor 2 : Intro to Accounting II

Jumlah Butir Semula : 3
Jumlah Butir Gugur : 0
Jumlah Butir Sahih : 3

Jumlah Kasus Semula : 20
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 20

** RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

=====

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
4	0.916	0.782	0.000	sahih
5	0.838	0.683	0.001	sahih
6	0.954	0.891	0.000	sahih

=====

Nama Konstrak : X4
Nama Faktor 3 : Accounting Information System I

Jumlah Butir Semula : 3
Jumlah Butir Gugur : 0
Jumlah Butir Sahih : 3

Jumlah Kasus Semula : 20
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 20

** RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

=====

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
7	0.916	0.808	0.000	sahih
8	0.836	0.655	0.001	sahih
9	0.924	0.812	0.000	sahih

=====

** Halaman 3

Nama Konstrak : X4
Nama Faktor 4 : Accounting Information System II

Jumlah Butir Semula : 3
Jumlah Butir Gugur : 0
Jumlah Butir Sahih : 3

Jumlah Kasus Semula : 20
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 20

** RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

=====

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
10	0.903	0.778	0.000	sahih
11	0.784	0.555	0.005	sahih
12	0.930	0.821	0.000	sahih

=====

Nama Konstrak : X4
Nama Faktor 5 : Elective Subjects

Jumlah Butir Semula : 3
Jumlah Butir Gugur : 0
Jumlah Butir Sahih : 3

Jumlah Kasus Semula : 20
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 20

** RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

=====

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
13	0.964	0.915	0.000	sahih
14	0.934	0.850	0.000	sahih
15	0.944	0.880	0.000	sahih

=====

** Halaman 4

Nama Konstrak : X4
Nama Faktor 6 : Thesis

Jumlah Butir Semula : 3
Jumlah Butir Gugur : 0
Jumlah Butir Sahih : 3

Jumlah Kasus Semula : 20
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 20

** RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

```
=====
```

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
16	0.972	0.923	0.000	sahih
17	0.858	0.726	0.000	sahih
18	0.936	0.854	0.000	sahih

```
=====
```

Nama Konstrak : X4

Jumlah Butir Semula : 18
Jumlah Butir Gugur : 0
Jumlah Butir Sahih : 18

Jumlah Kasus Semula : 20
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 20

** RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

```
=====
```

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.940	0.932	0.000	sahih
2	0.820	0.796	0.000	sahih
3	0.856	0.836	0.000	sahih
4	0.949	0.940	0.000	sahih
5	0.776	0.750	0.000	sahih
6	0.906	0.893	0.000	sahih
7	0.893	0.878	0.000	sahih
8	0.770	0.742	0.000	sahih
9	0.877	0.859	0.000	sahih
10	0.866	0.849	0.000	sahih

```
=====
```

(bersambung)

** Halaman 5

(sambungan)

```
=====
```

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
11	0.693	0.659	0.001	sahih
12	0.898	0.884	0.000	sahih
13	0.883	0.868	0.000	sahih
14	0.865	0.848	0.000	sahih
15	0.851	0.833	0.000	sahih
16	0.852	0.830	0.000	sahih
17	0.611	0.574	0.004	sahih
18	0.821	0.799	0.000	sahih

```
=====
```


** Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
Modul : Analisis Butir (Items Analysis)
Program : Analisis Kesahihan Butir (Validity)
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi: IBM/IN, Hak Cipta (c) 2001 Dilindungi UU

Nama Peneliti : DEWI
Nama Lembaga : FE - UII
Tgl. Analisis : 1 Sept. '04
Nama Berkas : DEWI_G

Nama Konstrak : X5
Nama Faktor 1 : Indonesian

Jumlah Butir Semula : 3
Jumlah Butir Gugur : 0
Jumlah Butir Sahih : 3

Jumlah Kasus Semula : 20
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 20

** RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

=====

Butir No.	r xy	r bi	p	Status
1	0.863	0.718	0.000	sahih
2	0.813	0.573	0.004	sahih
3	0.911	0.772	0.000	sahih

=====

** Halaman 2

Nama Konstrak : X5
Nama Faktor 2 : Sociology & Pol

Jumlah Butir Semula : 3
Jumlah Butir Gugur : 0
Jumlah Butir Sahih : 3

Jumlah Kasus Semula : 20
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 20

** RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

=====

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
4	0.918	0.803	0.000	sahih
5	0.880	0.737	0.000	sahih
6	0.905	0.786	0.000	sahih

=====

Nama Konstrak : X5
Nama Faktor 3 : Princ of Cultures

Jumlah Butir Semula : 3
Jumlah Butir Gugur : 0
Jumlah Butir Sahih : 3

Jumlah Kasus Semula : 20
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 20

** RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

=====

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
7	0.873	0.691	0.001	sahih
8	0.884	0.727	0.000	sahih
9	0.842	0.669	0.001	sahih

=====

** Halaman 3

Nama Konstrak : X5
Nama Faktor 4 : Princ of Natural Science

Jumlah Butir Semula : 3
Jumlah Butir Gugur : 0
Jumlah Butir Sahih : 3

Jumlah Kasus Semula : 20
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 20

** RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

```
=====
```

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
10	0.891	0.774	0.000	sahih
11	0.937	0.839	0.000	sahih
12	0.902	0.779	0.000	sahih

```
=====
```

Nama Konstrak : X5
Nama Faktor 5 : Kooperatif Eco

Jumlah Butir Semula : 3
Jumlah Butir Gugur : 0
Jumlah Butir Sahih : 3

Jumlah Kasus Semula : 20
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 20

** RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

```
=====
```

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
13	0.874	0.714	0.000	sahih
14	0.937	0.843	0.000	sahih
15	0.879	0.748	0.000	sahih

```
=====
```

** Halaman 4

Nama Konstrak : X5
Nama Faktor 6 : Intro to Management

Jumlah Butir Semula : 3
Jumlah Butir Gugur : 0
Jumlah Butir Sahih : 3

Jumlah Kasus Semula : 20
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 20

** RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

```
=====
```

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
16	0.968	0.917	0.000	sahih
17	0.907	0.826	0.000	sahih
18	0.927	0.822	0.000	sahih

```
=====
```

Nama Konstrak : X5
Nama Faktor 7 : Intro to Dev Eco

Jumlah Butir Semula : 3
Jumlah Butir Gugur : 0
Jumlah Butir Sahih : 3

Jumlah Kasus Semula : 20
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 20

** RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

```
=====
```

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
19	0.874	0.730	0.000	sahih
20	0.845	0.606	0.002	sahih
21	0.855	0.679	0.001	sahih

```
=====
```

** Halaman 5

Nama Konstrak : X5
Nama Faktor 8 : Microeconomy Theory

Jumlah Butir Semula : 3
Jumlah Butir Gugur : 0
Jumlah Butir Sahih : 3

Jumlah Kasus Semula : 20
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 20

** RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

```
=====
```

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
22	0.866	0.708	0.000	sahih
23	0.869	0.667	0.001	sahih
24	0.890	0.763	0.000	sahih

```
=====
```

Nama Konstrak : X5
Nama Faktor 9 : Macroeconomy Theory

Jumlah Butir Semula : 3
Jumlah Butir Gugur : 0
Jumlah Butir Sahih : 3

Jumlah Kasus Semula : 20
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 20

** RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

```
=====
```

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
25	0.929	0.811	0.000	sahih
26	0.829	0.654	0.001	sahih
27	0.892	0.758	0.000	sahih

```
=====
```

** Halaman 6

Nama Konstrak : X5
Nama Faktor 10 : Accounting Seminar

Jumlah Butir Semula : 3
Jumlah Butir Gugur : 0
Jumlah Butir Sahih : 3

Jumlah Kasus Semula : 20
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 20

** RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

```
=====
```

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
28	0.951	0.886	0.000	sahih
29	0.863	0.706	0.000	sahih
30	0.951	0.886	0.000	sahih

```
=====
```

Nama Konstrak : X5
Nama Faktor 11 : Elect Data Process

Jumlah Butir Semula : 3
Jumlah Butir Gugur : 0
Jumlah Butir Sahih : 3

Jumlah Kasus Semula : 20
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 20

** RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

```
=====
```

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
31	0.902	0.762	0.000	sahih
32	0.729	0.441	0.025	sahih
33	0.824	0.565	0.005	sahih

```
=====
```

** Halaman 7

Nama Konstrak : X5
Nama Faktor 12 : Internal Audit

Jumlah Butir Semula : 3
Jumlah Butir Gugur : 0
Jumlah Butir Sahih : 3

Jumlah Kasus Semula : 20
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 20

** RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

=====

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
34	0.953	0.881	0.000	sahih
35	0.867	0.758	0.000	sahih
36	0.939	0.838	0.000	sahih

=====

Nama Konstrak : X5

Jumlah Butir Semula : 36
Jumlah Butir Gugur : 0
Jumlah Butir Sahih : 36

Jumlah Kasus Semula : 20
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 20

** RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

=====

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.570	0.548	0.006	sahih
2	0.731	0.713	0.000	sahih
3	0.657	0.634	0.001	sahih
4	0.658	0.634	0.001	sahih
5	0.738	0.721	0.000	sahih
6	0.732	0.714	0.000	sahih
7	0.606	0.580	0.004	sahih
8	0.779	0.763	0.000	sahih
9	0.619	0.597	0.003	sahih
10	0.587	0.563	0.005	sahih

=====

(bersambung)

** Halaman 8

(sambungan)

=====

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
11	0.632	0.607	0.002	sahih
12	0.534	0.506	0.011	sahih
13	0.767	0.751	0.000	sahih
14	0.805	0.791	0.000	sahih
15	0.752	0.736	0.000	sahih
16	0.860	0.847	0.000	sahih
17	0.724	0.706	0.000	sahih
18	0.732	0.709	0.000	sahih
19	0.694	0.675	0.001	sahih
20	0.704	0.682	0.001	sahih
21	0.704	0.686	0.001	sahih
22	0.792	0.779	0.000	sahih
23	0.698	0.677	0.001	sahih
24	0.855	0.846	0.000	sahih
25	0.889	0.879	0.000	sahih
26	0.699	0.680	0.001	sahih
27	0.802	0.788	0.000	sahih
28	0.723	0.702	0.000	sahih
29	0.758	0.739	0.000	sahih
30	0.752	0.733	0.000	sahih
31	0.809	0.794	0.000	sahih
32	0.714	0.693	0.000	sahih
33	0.555	0.522	0.009	sahih
34	0.774	0.755	0.000	sahih
35	0.768	0.754	0.000	sahih
36	0.589	0.557	0.005	sahih

=====