



**SEKOLAH TINGGI KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
(STKIP YPM BANGKO)
JURUSAN PENDIDIKAN ILMU PENGETAHUAN SOSIAL
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN EKONOMI**

Jl. Talangkawo – Bangko

KP. 37314

**UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)
SEMESTER AGUSTUS SEPTEMBER – MARET (GANJIL)
TAHUN AKADEMIK 2015/2016**

Mata Kuliah : Aplikasi Komputer
Kode / SKS : KIP 31401 / 3
Dosen Pengampu : Sugeng Riyadi, S.Si., M.Pd
Kelas / Semester : B / III
Hari / Tanggal : Senin / 2 November 2015

PETUNJUK

1. Bekerja secara mandiri dan dilarang *copy paste*!
2. Jawaban dikumpulkan berbentuk *softcopy* dengan membuat FOLDER disimpan dalam CD/*Flashdisk*. Folder diberi identitas: Kelas_No.Absen_Nama mahasiswa. Contoh: **B_01_Apriandini**
3. Selain *softcopy* jawaban berupa *hardcopy* **wajib** dikumpulkan dengan menyertakan cover berisi identitas diri dan menyertakan logo kampus.
4. Jawaban dikumpul melalui ketua kelas dan diserahkan **paling lambat** pada tanggal (**16 November 2015**)
5. Terlambat mengumpul, jawaban UTS tidak diterima (**nilai UTS = 0**)

SOAL-SOAL:

1. Diberikan data sebagai berikut:

No	Nama Mahasiswa	No Soal								Skor
		1a	1b	2	3a	3b	4a	4b	5	
1	Apriandini	1	2	2	1	3	1	4	4	18
2	Ariansyah	4	4	4	3	3	4	1	1	24
3	Boma Prima Kasmi	2	1	1	4	1	4	1	1	15
4	Edi Putra	2	1	2	1	3	1	1	2	13
5	Harizon	4	1	3	1	3	1	1	1	15
6	Ipal Tri Utomo	1	2	2	1	2	1	1	1	11
7	Irvan Zulpandri	2	1	1	4	1	1	2	1	13
8	Iwan Kurniawan	2	1	1	1	1	1	1	1	9
9	Leni Elfira	4	4	4	4	2	1	4	3	26
10	Nopria Mariana	4	4	4	2	2	1	3	1	21
11	Nora Silfia	4	4	4	4	4	3	2	3	28
12	Putri Andriyani	2	1	1	1	1	1	1	1	9
13	Riatul Jannah	1	1	1	1	1	1	1	1	8
14	Rina Daniati	2	1	2	1	1	1	1	1	10
15	Seftia Wulandari	1	1	2	1	1	1	2	1	10
16	Yurinas	4	4	4	1	4	4	1	4	26
17	Ari Toriza	2	2	4	4	4	4	2	4	26
18	Indra Supriadi	1	1	1	1	2	1	1	1	9
19	M. Fathul Qorib	2	2	4	4	4	3	1	4	24
20	Eka Yolanda	1	4	1	1	2	1	1	1	12
21	Oki Yolanda	1	1	1	4	1	1	1	1	11

Dengan menggunakan program SPSS, jawablah pertanyaan berikut:

- Tentukan validitas dari soal tersebut.
- Tentukan reliabilitas dari soal tersebut.

2. Diberikan data sebagai berikut:

Kelas B			Kelas C			Kelas A		
No	Nama	Nilai	No	Nama	Nilai	No	Nama	Nilai
1	Apriandini	56	1	Ahmad Zainuri	38	1	Atika Ulva	56
2	Ariansyah	75	2	Antoni Saputra	51	2	Ilham Prasetyo	75
3	Boma Prima Kasmi	47	3	Edwin	32	3	Indah Ulan Dari	47
4	Edi Putra	41	4	Fandi Yulia Candra	28	4	Indan Pradita	41
5	Harizon	47	5	Firdha Ahstuty	32	5	Irfan Mustolih	47
6	Ipal Tri Utomo	34	6	Frentika Dwi Pangesti	23	6	Ira Putri Chindia	34
7	Irvan Zulpandri	41	7	Lailatul Jannah	28	7	Lesi Ultia	41
8	Iwan Kurniawan	28	8	Mahmud Arif	19	8	Lisa Sopiani	28
9	Leni Elfira	81	9	Mesa Fransiska	55	9	Lisa Marenti	81
10	Nopria Mariana	66	10	Mudrika	45	10	Rudiansyah	66
11	Nora Silfia	88	11	Muhammad Rizqi	60	11	Yoli Puspita Sari	88
12	Putri Andriyani	28	12	Muhammad Arifa'i	19	12	Depi Lestari	28
13	Riatul Jannah	25	13	Pajar Sidik	17	13	Lola Nopita	25
14	Rina Daniati	31	14	Purwo Puji Handoyo	21	14	Meli Ariani	31
15	Seftia Wulandari	31	15	Rahmad Ari Akbar	21	15	Meitayani S (B)	31
16	Yurinas	81	16	Roni Zamora	55	16	Dina Akmalia	81
17	Ari Toriza	81	17	Ropi Nizardi	55	17	Alfred AR	81
18	Indra Supriadi	28	18	Sabarudin	19	18	Kadir	28
19	M. Fathul Qorib	75	19	Saipul Abrori	51	19	Syaftia Gusma Duka	75
20	Eka Yolanda	38	20	Satrial Hadi	26	20	Marsis Imron	38
21	Oki Yolanda	34	21	Siska Wati	23	21	Andi Pramana	34
			22	Sri Haryati	28	22	Siska Nova O	41
			23	Tri Hartanto H. S	17	23	Mariam	25
			24	Wahyuni Saputri	36			
			25	Yeni Fitri	51			
			26	Yeni Sasmita (B)	32			
			27	Yoga Hendrayono	23			
			28	Annisa Abadia	21			
			29	Sri Wahyu Ningsih	38			
			30	Santi Mutiara Yeni	19			
			31	Wurdia N (B)	40			
			32	Wahyu Setiawan	43			
			33	M. Pajar Hidayat	49			
			34	Yuyu Suningsih	51			
			35	Fitri Nurisakalina	47			
			36	Zuli Azwen	43			

Dengan menggunakan program SPSS, jawablah pertanyaan berikut:

- Tentukan normalitas dari ketiga kelas tersebut.
- Tentukan homogenitas ketiga kelas tersebut.

3. Diberikan data sebagai berikut:

No	Nama	Nilai		
		Ekonomi	Matematika	B. Inggris
1	Apriandini	77	75	73
2	Ariansyah	87	85	83
3	Boma Prima Kasmi	62	60	58
4	Edi Putra	62	60	58
5	Harizon	67	65	63
6	Ipal Tri Utomo	62	60	58
7	Irvan Zulpandri	67	65	63
8	Iwan Kurniawan	57	55	53
9	Leni Elfira	92	90	88
10	Nopria Mariana	77	75	73
11	Nora Silfia	97	95	93
12	Putri Andriyani	57	55	53
13	Riatul Jannah	62	60	58
14	Rina Daniati	62	60	58
15	Seftia Wulandari	77	75	73
16	Yurinas	92	90	88
17	Ari Toriza	93	91	89
18	Indra Supriadi	52	50	48
19	M. Fathul Qorib	87	85	83
20	Eka Yolanda	52	50	48
21	Oki Yolanda	67	65	63

Dengan menggunakan SPSS tentukan: Nilai mean, sum, standart deviasi, nilai maksimum dan nilai minimum dari ketiga nilai pelajaran tersebut.

***** SELAMAT BEKERJA ******