



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 : A / III
Hari / Tanggal : Sabtu / 7 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: **A_01_Atika_Ulva**
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 (**21 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	Atika Ulva	1	2	2	1	3	1	4	4	18
2	Ilham Prasetyo	4	4	4	3	3	4	1	1	24
3	Indah Ulan Dari	2	1	1	4	1	4	1	1	15
4	Indan Pradita	2	1	2	1	3	1	1	2	13
5	Irfan Mustolih	4	1	3	1	3	1	1	1	15
6	Ira Putri Chindia	1	2	2	1	2	1	1	1	11
7	Lesi Ultia	2	1	1	4	1	1	2	1	13
8	Lisa Sopiani	2	1	1	1	1	1	1	1	9
9	Lisa Marenti	4	4	4	4	2	1	4	3	26
10	Rudiansyah	4	4	4	2	2	1	3	1	21
11	Yoli Puspita Sari	4	4	4	4	4	3	2	3	28
12	Depi Lestari	2	1	1	1	1	1	1	1	9
13	Lola Nopita	1	1	1	1	1	1	1	1	8
14	Meli Ariani	2	1	2	1	1	1	1	1	10
15	Meitayani S (B)	1	1	2	1	1	1	2	1	10
16	Dina Akmalia	4	4	4	1	4	4	1	4	26
17	Alfred AR	2	2	4	4	4	4	2	4	26
18	Kadir	1	1	1	1	2	1	1	1	9
19	Syaftia Gusma Duka	2	2	4	4	4	3	1	4	24
20	Marsis Imron	1	4	1	1	2	1	1	1	12
21	Andi Pramana	1	1	1	4	1	1	1	1	11

22	Siska Nova O	2	2	2	3	1	1	1	1	13
23	Mariam	1	1	1	1	1	1	1	1	8

Dengan menggunakan program SPSS, jawablah pertanyaan berikut:

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

2. Diberikan data sebagai berikut:

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

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

3. Diberikan data sebagai berikut:

No	Nama	Nilai		
		Ekonomi	Matematika	B. Inggris
1	Atika Ulva	68	66	64
2	Ilham Prasetyo	87	85	83
3	Indah Ulan Dari	59	57	55
4	Indan Pradita	53	51	49
5	Irfan Mustolih	59	57	55
6	Ira Putri Chindia	46	44	42
7	Lesi Ultia	53	51	49
8	Lisa Sopiani	40	38	36
9	Lisa Marenti	93	91	89
10	Rudiansyah	78	76	74
11	Yoli Puspita Sari	100	98	96
12	Depi Lestari	40	38	36
13	Lola Nopita	37	35	33
14	Meli Ariani	43	41	39
15	Meitayani S (B)	43	41	39
16	Dina Akmalia	93	91	89
17	Alfred AR	93	91	89
18	Kadir	40	38	36
19	Syaftia Gusma	87	85	83
20	Marsis Imron	50	48	46
21	Andi Pramana	46	44	42
22	Siska Nova O	53	51	49
23	Mariam	37	35	33

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

*** SELAMAT BEKERJA ****