



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 : C / 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: **C_01_Ahmad_Zainuri**
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	Ahmad Zainuri	1	2	2	1	3	1	4	4	18
2	Antoni Saputra	4	4	4	3	3	4	1	1	24
3	Edwin	2	1	1	4	1	4	1	1	15
4	Fandi Yulia Candra	2	1	2	1	3	1	1	2	13
5	Firdha Ahstuty	4	1	3	1	3	1	1	1	15
6	Frentika Dwi Pangesti	1	2	2	1	2	1	1	1	11
7	Lailatul Jannah	2	1	1	4	1	1	2	1	13
8	Mahmud Arif	2	1	1	1	1	1	1	1	9
9	Mesa Fransiska	4	4	4	4	2	1	4	3	26
10	Mudrika	4	4	4	2	2	1	3	1	21
11	Muhammad Rizqi	4	4	4	4	4	3	2	3	28
12	Muhammad Arifa'i	2	1	1	1	1	1	1	1	9
13	Pajar Sidik	1	1	1	1	1	1	1	1	8
14	Purwo Puji Handoyo	2	1	2	1	1	1	1	1	10
15	Rahmad Ari Akbar	1	1	2	1	1	1	2	1	10
16	Roni Zamora	4	4	4	1	4	4	1	4	26
17	Ropi Nizardi	2	2	4	4	4	4	2	4	26
18	Sabarudin	1	1	1	1	2	1	1	1	9
19	Saipul Abrori	2	2	4	4	4	3	1	4	24
20	Satrial Hadi	1	4	1	1	2	1	1	1	12
21	Siska Wati	1	1	1	4	1	1	1	1	11

22	Sri Haryati	2	2	2	3	1	1	1	1	13
23	Tri Hartanto H. S	1	1	1	1	1	1	1	1	8
24	Wahyuni Saputri	4	1	2	1	1	3	1	4	17
25	Yeni Fitri	4	4	4	1	3	2	3	3	24
26	Yeni Sasmita (B)	2	4	4	1	1	1	1	1	15
27	Yoga Hendrayono	1	1	2	3	1	1	1	1	11
28	Annisa Abadia	2	1	2	1	1	1	1	1	10
29	Sri Wahyu Ningsih	1	1	1	4	4	1	4	2	18
30	Santi Mutiara Yeni	1	2	1	1	1	1	1	1	9
31	Wurdia N (B)	2	3	4	2	3	1	2	2	19
32	Wahyu Setiawan	3	4	1	2	3	4	1	2	20
33	M. Pajar Hidayat	2	3	3	2	3	4	4	2	23
34	Yuyu Suningsih	2	2	4	4	2	3	3	4	24
35	Fitri Nurisakalina	2	4	2	3	4	4	2	1	22
36	Zuli Azwen	1	1	2	2	3	3	4	4	20

Dengan menggunakan program SPSS, jawablah pertanyaan berikut:

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

2. Diberikan data sebagai berikut:

Kelas C			Kelas A			Kelas B		
No	Nama	Nilai	No	Nama	Nilai	No	Nama	Nilai
1	Ahmad Zainuri	38	1	Atika Ulva	56	1	Apriandini	56
2	Antoni Saputra	51	2	Ilham Prasetyo	75	2	Ariansyah	75
3	Edwin	32	3	Indah Ulan Dari	47	3	Boma Prima Kasmi	47
4	Fandi Yulia Candra	28	4	Indan Pradita	41	4	Edi Putra	41
5	Firdha Ahstuty	32	5	Irfan Mustolih	47	5	Harizon	47
6	Frentika Dwi Pangesti	23	6	Ira Putri Chindia	34	6	Ipal Tri Utomo	34
7	Lailatul Jannah	28	7	Lesi Ultia	41	7	Irvan Zulpandri	41
8	Mahmud Arif	19	8	Lisa Sopiani	28	8	Iwan Kurniawan	28
9	Mesa Fransiska	55	9	Lisa Marenti	81	9	Leni Elfira	81
10	Mudrika	45	10	Rudiansyah	66	10	Nopria Mariana	66
11	Muhammad Rizqi	60	11	Yoli Puspita Sari	88	11	Nora Silfia	88
12	Muhammad Arifa'i	19	12	Depi Lestari	28	12	Putri Andriyani	28
13	Pajar Sidik	17	13	Lola Nopita	25	13	Riatul Jannah	25
14	Purwo Puji Handoyo	21	14	Meli Ariani	31	14	Rina Daniati	31
15	Rahmad Ari Akbar	21	15	Meitayani S (B)	31	15	Seftia Wulandari	31
16	Roni Zamora	55	16	Dina Akmalia	81	16	Yurinas	81
17	Ropi Nizardi	55	17	Alfred AR	81	17	Ari Toriza	81
18	Sabarudin	19	18	Kadir	28	18	Indra Supriadi	28
19	Saipul Abrori	51	19	Syaftia Gusma Duka	75	19	M. Fathul Qorib	75
20	Satrial Hadi	26	20	Marsis Imron	38	20	Eka Yolanda	38
21	Siska Wati	23	21	Andi Pramana	34	21	Oki Yolanda	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	Ahmad Zainuri	75	77	79
2	Antoni Saputra	85	87	89
3	Edwin	60	62	64
4	Fandi Yulia Candra	60	62	64
5	Firdha Ahstuty	65	67	69
6	Frentika Dwi Pangesti	60	62	64
7	Lailatul Jannah	65	67	69
8	Mahmud Arif	55	57	59
9	Mesa Fransiska	90	92	94
10	Mudrika	75	77	79
11	Muhammad Rizqi	95	97	99
12	Muhammad Arifa'i	55	57	59
13	Pajar Sidik	60	62	64
14	Purwo Puji Handoyo	60	62	64
15	Rahmad Ari Akbar	75	77	79
16	Roni Zamora	90	92	94
17	Ropi Nizardi	91	93	95
18	Sabarudin	50	52	54
19	Saipul Abrori	85	87	89
20	Satrial Hadi	50	52	54
21	Siska Wati	65	67	69
22	Sri Haryati	70	72	74
23	Tri Hartanto H. S	70	72	74
24	Wahyuni Saputri	80	82	84
25	Yeni Fitri	85	87	89
26	Yeni Sasmita (B)	65	67	69
27	Yoga Hendrayono	75	77	79

28	Annisa Abadia	85	87	89
29	Sri Wahyu Ningsih	90	92	94
30	Santi Mutiara Yeni	85	87	89
31	Wurdia N (B)	80	82	84
32	Wahyu Setiawan	60	62	64
33	M. Pajar Hidayat	65	67	69
34	Yuyu Suningsih	75	77	79
35	Fitri Nurisakalina	85	87	89
36	Zuli Azwen	75	77	79

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

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