



http://www.upy.ac.id

UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN GURU SEKOLAH DASAR

Jl. PGRI 1 Sonosewu No. 117 Yogyakarta - 55182 Telp.(0274) 376808, 373198, 373038

Fax. (0278) 376808 E-mail: infoupy@gmail.com

UJIAN AKHIR SEMESTER GASAL TAHUN AJARAN 2018-2019

Mata Kuliah	: Aplikasi Komputer	Waktu	: 09.45
Kelas	: A1-1, A2-17, A3-17, A4-17	Sifat	: Praktek
Hari/Tanggal	: Rabu, 9 Januari 2019	Dosen	: Urip Muhayat Wiji Wahyudi
		Pengampu	

PETUNJUK SOAL:

- ✓ Kerjakan soal dibawah ini dengan jujur dan sportif
- ✓ Dilarang keras mengkopi file punya teman untuk dikumpulkan sebagai uas (**Resiko mengumpulkan file punya teman mengulang matakuliah APLIKOM tahun depan**)
- ✓ Pengerjaan boleh dilakukan dimana saja dan dikumpulkan secepat-cepatnya, dan selambat lambatnya pukul 17.00 WIB dikirim email ke : muhayat@upy.ac.id
- ✓ Cara pengiriman email. Ditaruh di "ZIP" dengan format file nama: UAS_Kelas_Nama_NPM
- ✓ Nilai UAS juga mempertimbangkan "**SEBERAPA CEPAT KAMU**" bisa mengumpulkan tugas
- ✓ Selamat mengerjakan, jangan lupa berdoa dan tetap bahagia.

Soal 1 (bobot soal 50)

Dengan menggunakan "**table of content**" silahkan anda cari makalah yang pernah anda buat yang tersusun dari bagian berikut ini ;

- Cover (tanpa halaman)
- Kata pengantar
- Motto dan Persembahan
- Daftar isi
- Bab I Pendahuluan
- Bab II Kajian Pustaka
- Bab III Simpulan dan Saran
- Daftar Pustaka

Ketentuan pengerjaan nomor 1:

- Cover tanpa nomor
- Kata Pengantar, Motto, Daftar isi dengan nomor romawi (i,ii,iii) di **Bagian Bawah Tengah**
- Bab I sampai daftar pustaka penomoran (1,2,3,4 dst) di **Pojok kanan atas**
- Dibuat dalam satu file MS WORD

Soal 2 (bobot soal 20)

$$\sqrt{b} = \sqrt{a} + \frac{b-a}{c-a} \cdot (\sqrt{c} - \sqrt{a})$$

$$\sqrt{13} = \sqrt{9} + \frac{13-9}{16-9} \cdot (\sqrt{16} - \sqrt{9})$$

$$\sqrt{13} = 3 + \frac{4}{7} \cdot (1) = \frac{25}{7} \approx 3,6$$

Ketentuan pengerjaan nomor 2:

- Silahkan ketik ulang rumus disamping ini dengan Microsoft word (bobot soal 20)
- Tulisan rumus tersebut ditaruh setelah daftar pustaka pada soal nomor 1



http://www.upy.ac.id

UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN GURU SEKOLAH DASAR

Jl. PGRI 1 Sonosewu No. 117 Yogyakarta - 55182 Telp.(0274) 376808, 373198, 373038

Fax. (0278) 376808 E-mail: infoupy@gmail.com

Soal 3

(bobot soal 30)

Dari data dibawah ini kerjakan dengan menggunakan MS EXCEL

NO	Nama	Nilai Harian	Nilai UTS	Nilai UAS	Nilai Akhir <i>(Semua Nilai dibagi 3)</i>	Keterangan
						Nilai "A" jika lebih atau sama dengan 90 Nilai "AB" jika nilainya 80-89 Nilai "B" jika nilainya 70-79 Nilai "C" jika Nilainya 50-69
1	M. Husaini	76	85	97		
2	Siti Faradillah	80	86	91		
3	Bondan Prakoso	90	77	65		
4	Iwan Setiawan	88	79	68		
5	Heru mugiarso	68	50	51		
6	Sony setiawan	98	78	76		
7	Sri rejeki	79	97	79		
8	Bunga citra lestari	85	83	87		
9	Aldi fahrez	87	81	68		
10	Ida aridayanti	89	70	76		
11	Ardan bagas	56	60	56		
12	Susi santika	79	76	76		
13	Cindy Aprilia	89	78	87		
14	Shandy sandoro	88	73	84		
15	Wahyu Aprilia	97	95	81		
	Nilai Rata Rata					
	Nilai Minimum					
	Nilai Maksimum					

Validasi Koordinator Bidang Keahlian (KBK) :

VALIDASI				VERIFIKASI		
(a)	(b)	(c)	Catatan	Validator KBK	Ka. Prodi	PPMPS

Keterangan : (a) kesesuaian dengan RPS; (b) kesesuaian bobot dengan tingkat kompleksitas; (c) kelengkapan informasi soal