



Ayo kuliah di JOGJAKARTA

Kenapa Kuliah di Jogja

Jogjakarta dengan predikatnya sebagai KOTA PELAJAR hingga kini masih menjadi barometer pendidikan berkualitas di Indonesia. Di kota ini terdapat perguruan tinggi yang masuk dalam daftar universitas elit dunia. Selain mutu pendidikan, biaya pendidikan & biaya hidup relatif murah serta iklim belajar kondusif yang didukung oleh warganya yang sadar betapa pentingnya pendidikan bagi banyak tokoh nasional, cedekeiawan dan elit politik yang lahir dari Yogyakarta. Bahkan salah satu institusi negara menjadikan Jogja sebagai kota tempat mengkader calon pemimpinnya. Itulah sekelumit tentang Jogja merupakan "Indonesia Mini" dalam kapasitas sebagai tempat pendidikan calon pemimpin masyarakat, bangsa dan negara.

Misi & Visi Program

Program ini memberi peluang pada siswa SMA/SMK di seluruh Indonesia mengikuti kuliah di Yogyakarta di bidang ilmu & teknologi pertanian serta mempelajari budaya kerja petani di Jawa pada umumnya. Diharapkan peserta didik setelah lulus dapat kembali ke daerahnya untuk membangun pertanian yang kuat.

Kuliah di Jogja itu murah & mudah !

Dalam rangka menyelenggarakan pendidikan yang terjangkau oleh banyak lapisan masyarakat maka UPN "Veteran" Yogyakarta menetapkan biaya pendidikan di Fakultas Pertanian untuk mahasiswa baru tahun 2009 sbb:

■ Dana Pendukung Pendidikan (DPP)	3.000.000,-*
■ SPP Tetap per semester	840.000,-
■ SPP Variabel per SKS	65.000,-

Kebutuhan biaya mahasiswa baru 2009:

● Tahun I Dana Pendukung Pendidikan (DPP)	Rp. 3.000.000,-
SPP tetap per tahun (2 semester)	Rp. 1.680.000,-
SPP variabel 2 semester (paket 20 SKS/semester)	Rp. 2.600.000,-
	Rp. 7.280.000,-
● Tahun berikutnya per semester (asumsi 20 SKS/semester)	Rp. 2.140.000,-

* Khusus pa/pi : **TNI/POLRI, PNS TNI/POLRI**
DPP hanya Rp. 2.000.000,-

DPP hanya saat diterima, diangsur 2x (di semester 1 & 2)

Kemudahan kuliah di Jogja

Program ini sangat membantu calon mahasiswa yang belum memiliki akses, saudara atau teman, di Yogyakarta. Panitia membantu calon mahasiswa dalam hal:

1. Melakukan pendaftaran dan seleksi
2. Panduan keberangkatan dari daerah asal hingga sampai di Jogja.
3. Informasi pemondokan: sewa kost (1,8 - 2,4 juta / tahun, atau Asrama Daerah yang dibiayai oleh Pemda Kabupaten).

Calon mahasiswa mendapatkan kepastian diterima kuliah di Perguruan Tinggi bergengsi dan tempat pemondokan sebelum meninggalkan daerahnya, sehingga orang tua tidak lagi cemas mengirim putra-putrinya menuntut ilmu demi masa depan mereka.

Fasilitas Beasiswa

Mahasiswa yang berprestasi tersedia beasiswa dari pemerintah, yayasan, BUMN, perusahaan swasta nasional & perusahaan asing.

Bagaimana Bisa Kuliah di Jogja

Program ini memfasilitasi calon mahasiswa dalam mendapatkan universitas berkualitas dan kemudahan memperoleh tempat tinggal di Yogyakarta.

Prosedur Pendaftaran & Seleksi

1. Siswa SMA/SMK kelas XII semua jurusan, secara perorangan/kolektif melalui sekolah, dengan mengirim surat pengantar sekolah bahwa siswa yang bersangkutan berminat mengikuti kuliah di Program studi: **Agroteknologi** atau **Agribisnis**, dilampiri fotocopy hasil studi (rapor) semester 1 s/d 4 dan bukti pembayaran biaya pendaftaran.
2. Lulusan 2008 atau sebelumnya mendaftar secara perorangan dilampiri fotocopy ijazah, fotocopy NEM dan bukti pembayaran biaya pendaftaran.

Pendaftaran : 5 Januari - 31 Juli 2009.

Seleksi : berdasarkan nilai rapor & keterwakilan daerah.
Pengumuman hasil : dikirim ke alamat siswa & sekolah.
Berkas di kirim ke :

Panitia Seleksi Mahasiswa Baru, Fak. Pertanian UPN "Veteran" Yogyakarta, Jl. Lingkar Utara Condongcatur, Yogyakarta 55283. Telp./Fax (0274) 487793, www.jp-upnyk.com, E-mail: jelajah_ilmu_pengetahuan@yahoo.com

CP: Ir. Sri Sumarsh, MP, (08122955435); **Dr. Ir. Nanik Dara S. MP**, (08122743430); **Antik Suprihanti, SP, MP**, (081 126 7690)

Biaya Pendidikan

1. Biaya pendaftaran Rp. 150.000,- dibayar saat mendaftar.
2. Biaya pendidikan tahun I dibayar setelah diterima yakni: semester I = Rp. 3.940.000,- (DPP I, SPP Tetap & SPP variabel), semester II = Rp. 3.340.000,- (DPP II, SPP Tetap & SPP variabel)

Pembayaran transfer ke **BANK BNI Cabang UGM, Rekening No. 0165216138 an. Fakultas Pertanian UPN "Veteran" Yogyakarta.**

Keberangkatan ke Yogyakarta

Keberangkatan ke Yogyakarta pertengahan Agustus 2009 akan diatur oleh panitia berdasarkan regional Sumatera, Kalimantan, Sulawesi, Bali & Nusa Tenggara.



**FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL
"VETERAN" YOGYAKARTA**

PTS Pertanian Terbesar di Jogja

Program ini didukung oleh:



**SOAL UJIAN NASIONAL SMA/MA
TAHUN PELAJARAN 2007/2008
MATA PELAJARAN
GEOGRAFI**

**UJIAN NASIONAL
SMA / MA
TAHUN PELAJARAN 2007/2008**

Mata Pelajaran : **GEOGRAFI (D18)**
Program Studi : IPS
Hari/Tanggal : Rabu, 23 April 2008
Jam : 10.30–12.30

PETUNJUK UMUM

1. Isikan identitas Anda ke dalam Lembar Jawaban Ujian Nasional (LJUN) yang tersedia dengan menggunakan pensil 2B sesuai petunjuk di LJUN.
2. Hitamkan bulatan di depan nama mata ujian pada LJUN.
3. Tersedia waktu 120 menit untuk mengerjakan paket tes tersebut.
4. Jumlah soal sebanyak 40 butir, pada setiap butir soal terdapat 5 (lima) pilihan jawaban.
5. Periksa dan bacalah soal-soal sebelum Anda menjawabnya.
6. Laporkan kepada pengawas ujian apabila terdapat lembar soal yang kurang jelas, rusak, atau tidak lengkap.
7. Mintalah kertas buram kepada pengawas ujian, bila diperlukan.
8. Tidak diizinkan menggunakan kalkulator, HP, tabel matematika atau alat bantu hitung lainnya.
9. Periksalah pekerjaan Anda sebelum diserahkan kepada pengawas ujian.
10. Lembar soal tidak boleh dicoret-coret.

1. Pada tahun 2006 di Indonesia terjadi peristiwa bencana Lumpur Panas Lapindo yang mengakibatkan masyarakat di sekitar daerah tersebut mengalami kerugian moril maupun materil. Proses kejadian bencana tersebut dapat dipahami melalui konsep

A. pola C. letak E. morfologi
B. nilai D. aglomerasi

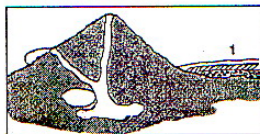
2. Peristiwa alam seperti tanah longsor di Gunung Leuser (Aceh), merupakan fenomena geosfer yang dapat dikaji melalui pendekatan geografi yang tepat adalah

A. pendekatan keruangan
B. pendekatan kelingskungan
C. pendekatan persebaran
D. pendekatan kewilayahan
E. pendekatan korologis

3. Keterkaitan antara faktor yang satu dengan faktor lainnya dan terjadi di permukaan bumi serta tersebar tidak merata, dapat dipelajari dengan menggunakan prinsip

A. distribusi dan interaksi
B. interelasi dan distribusi
C. korologi dan keruangan
D. deskripsi dan interelasi
E. korologi dan dependensi

4. Jenis batuan yang ditunjukkan angka 1 pada gambar berikut adalah



A. batuan beku dalam
B. batuan beku luar
C. batuan sedimen
D. batuan metamorf
E. batuan beku sela

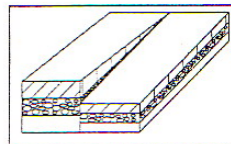
5. Indonesia yang terletak di perbatasan lempeng Eurasia, Indo Australia, dan lempeng Pasifik menyebabkan Indonesia menjadi daerah

A. dilewati badai tropis
B. rawan gempa bumi
C. pergerakan El Nino dan La Nina
D. punggungan samudra
E. persebaran hutan hujan tropis

6. Gerakan pergeseran lapisan kulit bumi dengan arah vertikal dan horisontal serta gerakannya relatif cepat dalam wilayah sempit. Gerakan ini dinamakan

A. gerak taprogenesa D. gerak epirogenesa positif
B. gerak seisme E. gerak epirogenesa negatif
C. gerak orogenesis

7. Gambar berikut menunjukkan bentuk muka bumi



A. horst
B. slenk
C. lipatan
D. dekstral
E. flexuur

8. Kaldera terjadi sebagai akibat aktivitas gunung api di mana kekuatan magma

A. menerobos atap kepundan menyebabkan letusan
B. menerobos kepundan sehingga terjadi getaran
C. mengikis kepundan yang sangat kuat
D. mengikis secara lambat pada kepundan gunung
E. mendorong magma keluar kepundan dengan cepat

9. Turunnya dasar laut dapat ditandai dengan surutnya air laut secara mendadak, maka setelah fenomena tersebut akan terjadi

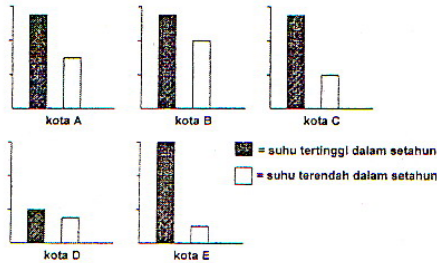
A. tsunami D. daratan bertambah
B. gunung meletus E. pulau-pulau karang
C. gempa bumi

10. Faktor yang tidak berpengaruh terhadap pelapukan atau proses penghancuran massa batuan adalah

- A. struktur batuan
- B. iklim
- C. topografi
- D. gempa bumi
- E. faktor biologis

11. Lapisan atmosfer tempat terjadi peristiwa pelangi, halilintar, dan pembentukan awan dinamakan
- A. stratosfer
 - B. ionosfer
 - C. termosfer
 - D. eksosfer
 - E. troposfer

12. Perhatikan grafik di bawah!

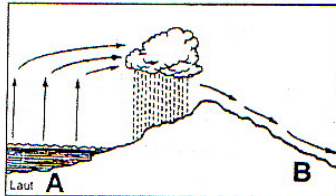


Amplitudo suhu tertinggi terjadi di kota

- A. A
- B. B
- C. C
- D. D
- E. E

13. Jika terjadi pertemuan dua massa udara yang berbeda temperatur, yaitu antara massa udara panas yang lembab dengan massa udara dingin yang padat sehingga berkondensasi, maka terjadi hujan
- A. konvensi
 - B. orografis
 - C. ekuator
 - D. zenithal
 - E. frontal

14. Perhatikan gambar berikut ini!



Angin yang bergerak dari daerah A dan jatuh di daerah B bersifat kering dan panas, dinamakan sebagai

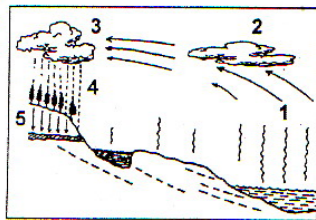
- A. angin darat
- B. angin laut
- C. angin fohn
- D. angin siklon
- E. angin muson

15. Data curah hujan kota A tahun 2006 menunjukkan jumlah bulan basah adalah 2 bulan dan bulan kering 10 bulan. Iklim di kota A sesuai kriteria pembagian iklim Schmidt Ferguson adalah

- A. iklim D
- B. iklim E
- C. iklim F
- D. iklim G
- E. iklim H

16. Proses evaporasi pada gambar siklus air berikut adalah nomor

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4
- E. 5



17. Sebagian air hujan yang jatuh ke daratan akan meresap ke dalam tanah (infiltrasi). Jumlah air yang meresap ke dalam tanah dipengaruhi juga oleh jenis lapisan batuan. Jenis lapisan yang sulit untuk meneruskan air adalah

- A. pasir
- B. lempung
- C. kapur
- D. padas
- E. kerikil

18. Arus laut yang bergerak di Lautan Pasifik adalah

- A. Arus Labrador dan Benguela
- B. Arus Agulhas dan Benguela
- C. Arus Labrador dan Kurosyio
- D. Arus Kalifornia dan Agulhas
- E. Arus Kurosyio dan Kalifornia

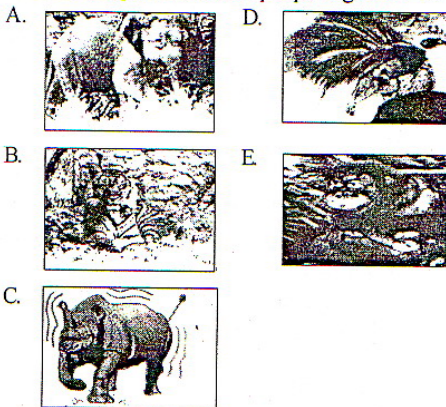
19. Unsur klimatik yang mempengaruhi persebaran flora dan fauna adalah

- A. temperatur dan relief
- B. relief dan tanah
- C. tanah dan udara
- D. udara dan angin
- E. angin dan temperatur

20. Fauna yang terdapat di wilayah Oriental dan Ethiopian adalah

- A. cheetah
- B. simpans
- C. badak
- D. jerapah
- E. zebra

21. Jenis hewan peralihan terdapat pada gambar



22. Desa Harapan Makmur memiliki seks rasio 98, maka dapat dijelaskan bahwa setiap

- A. 100 perempuan terdapat 98 laki-laki
- B. 100 laki-laki terdapat 98 perempuan
- C. 98 perempuan terdapat 98 laki-laki
- D. 10 laki-laki terdapat 98 perempuan
- E. 98 laki-laki terdapat 10 perempuan

23. Perhatikan tabel berikut ini!

Umur (tahun)	Jumlah Penduduk
0-14	62.134
15-64	135.650
>64	8.575

Berdasarkan data di atas angka beban ketergantungan sekitar

- A. 1,9
- B. 6,3
- C. 7,2
- D. 15,8
- E. 52,1

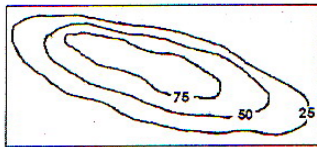
24. Ciri-ciri piramida penduduk stasioner adalah tingkat

- A. kematian tinggi dan kematian rendah
- B. kelahiran tinggi dan migrasi rendah
- C. kelahiran dan kematian sama-sama rendah
- D. kelahiran rendah dan kematian tinggi
- E. kematian rendah dan migrasi tinggi

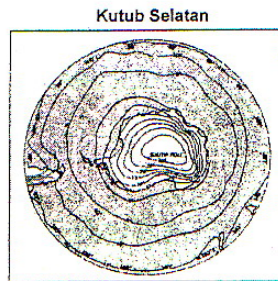
25. Industri di Indonesia dapat dibedakan menjadi beberapa kelompok, antara lain aneka industri. Jenis industri yang termasuk dalam kelompok aneka industri adalah
- A. industri mesin D. industri kecil
B. industri baja E. industri tekstil
C. industri kertas
26. Dalam pengembangan industri di tanah air, beberapa lokasi utama dikembangkan menjadi pusat industri. Pemusatan industri tersebut tentunya memiliki alasan tertentu. Selain alasan ekonomis, faktor yang menjadi pertimbangan pemusatan industri adalah
- A. faktor politis D. faktor ekologis
B. faktor sosiologis E. faktor sumber daya
C. faktor budaya
27. Sebuah pabrik kimia diprotes oleh masyarakat setempat, karena mencemari lahan pertanian. Akhirnya pabrik ditutup dan tidak berproduksi lagi. Kasus ini tidak akan terjadi apabila pabrik
- A. mengelola limbah
B. mempekerjakan masyarakat
C. patungan modal dengan masyarakat
D. mendirikan serikat kerja
E. memproduksi sumber daya alam

28. Skala pada peta berikut adalah

- A. 1 : 25.000
B. 1 : 50.000
C. 1 : 75.000
D. 1 : 100.000
E. 1 : 125.000

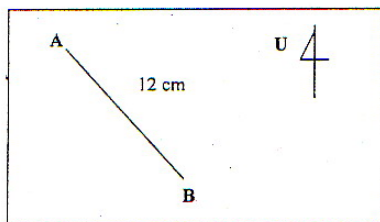


29. Jenis proyeksi yang tepat digunakan pada gambar berikut adalah



- A. proyeksi kerucut transversal
B. proyeksi kerucut normal
C. proyeksi azimut normal
D. proyeksi azimut oblique
E. proyeksi kerucut oblique

30. Hasil pengukuran kota A dan B di peta 12 cm dan azimut A terhadap B pada gambar 158°.



Bila skala peta 1 : 100.000, maka jarak sebenarnya A–B dan azimut A terhadap B adalah

- A. 1,2 km dan 338° D. 12 km dan 292°
B. 12 km dan 338° E. 1,2 km dan 202°
C. 1,2 km dan 292°

31. Penginderaan jauh merupakan suatu sistem yang terdiri dari beberapa komponen yang saling terkait satu sama lain. Salah satu komponen dalam penginderaan jauh adalah

- A. tustel D. pesawat terbang
B. atmosfer E. gelombang elektromagnetik
C. film

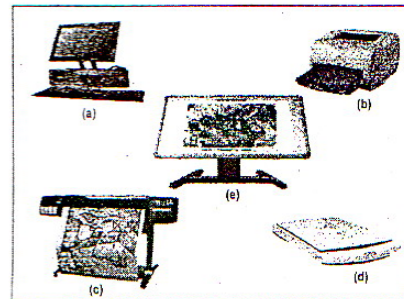
32. Citra foto yang dibuat dengan menggunakan spektrum sinar tampak mulai dari warna biru sampai warna hijau disebut

- A. foto ultraviolet D. foto ortokromatik
B. foto inframerah E. foto pankromatik
C. foto infratermal

33. Pada foto udara jalan kereta api seperti pita kecil dengan tikungan tidak tajam, bagian hilir sungai nampak seperti pita yang lebih besar dan berbelok-belok, dan atap rumah seperti segiempat. Interpretasi foto udara tersebut berdasarkan pada unsur

- A. warna C. rona E. bentuk
B. bayangan D. tekstur

34. Gambar komponen SIG (Sistem Informasi Geografi) berikut adalah



- A. perangkat keras
B. perangkat lunak
C. sumber daya manusia
D. data dan informasi
E. konsep-konsep dasar SIG

35. Berikut ini manfaat SIG:

1. perencanaan tata guna lahan
2. inventarisasi dan manajemen hutan
3. analisis daerah rawan bencana
4. manajemen pesisir pantai
5. perencanaan lokasi industri
6. pemantauan pencemaran sungai

Manfaat SIG dalam bidang sumber daya alam adalah nomor

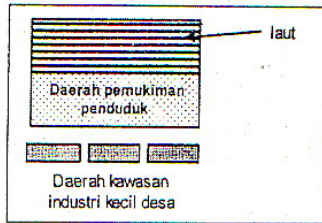
- A. 1, 2, dan 3 C. 3, 4, dan 5 E. 2, 5, dan 6
B. 2, 3, dan 4 D. 4, 5, dan 6

36. Menurut perkembangannya, desa terdiri atas desa swadaya, desa swakarsa, dan desa swasembada. Yang termasuk ciri desa swadaya adalah

- A. tidak terisolasi
- B. terdapat home industri
- C. mata pencaharian penduduk heterogen
- D. tingkat perekonomian sudah maju
- E. adat istiadat masih kuat

37. Gambar berikut menunjukkan pola pemukiman

- A. mengelompok
- B. menyebar
- C. memusat
- D. memanjang
- E. memencar



38. Dalam suatu wilayah terdapat 4 kota A – B – C – D dengan jarak antara kota A – B = 50 km, B – C = 20 km, C – D = 10 km, dan A – D = 30 km. Jika jumlah penduduk di 4 kota tersebut tidak jauh berbeda, maka interaksi paling kuat terjadi antara kota
- A. A dan B
 - B. B dan C
 - C. C dan D
 - D. D dan A
 - E. C dan A

39. Negara-negara di dunia dapat dikelompokkan ke dalam negara maju dan berkembang. Penetapan kelompok negara tersebut didasarkan pada kriteria tertentu. Salah satu kriteria yang digunakan untuk menetapkan negara maju adalah ...

- A. tingkat pertumbuhan ekonomi
- B. besarnya jumlah penduduk
- C. penguasaan teknologi tinggi
- D. luas wilayah negaranya
- E. besarnya potensi sumber daya alam

40. Faktor yang mendorong industri di negara-negara maju dapat berkembang dengan pesat adalah

- A. tingkat produktivitas penduduk relatif rendah
- B. tingkat etos kerja penduduk relatif maju
- C. pendapatan diperoleh dari aktivitas sektor sekunder
- D. sarana infrastruktur kurang memadai
- E. mendominasi negara-negara berkembang

Setelah Mengerjakan Lihat Kunci Jawaban Di Bawah Ini

Tentang Fakultas Pertanian UPN "Veteran" Yogyakarta



Apa

Ir. H. Rahmat Tatang Bahruddin (Alumni 1977)
Asisten Menteri
Kementerian Negara Pembangunan Daerah Tertinggi
"Sebagai besar rakyat Indonesia hidup di pedesaan, untuk itu program pengentasan kemiskinan harus berbasis pertanian. Saya berharap Almamater FP UPN dapat mengambil peran yang lebih nyata dalam menyalurkan sarana penggerak pembangunan untuk kemakmuran Indonesia. Selamat berjuang".



Kata

Ir. Bambang Soepijanto, MMA (Alumni 1976)
Sekretaris Direktur Rehabilitasi Lahan
Departemen Kehutanan
"Di Direktorat saya ada 7 Sekretaris, 3 orang dari UGM, 3 orang dari IPB, sedang yang satu adalah alumni UPN, yaitu saya sendiri. Secara jujur penguasaan aspek teknis sangat menonjol pada dia ini lebih besar itu, namun untuk penguasaan aspek yuridis dan strategi organisasi kita lebih menonjol".



Alumni & Mahasiswa

Dr. Drs. Bugliakso (Alumni 1982)
Penguasa, Jakarta. Ketua Umum Ikatan Alumni FP, Periode 2008-2010, Kandidat Capres 2009.
"Sejak lama Alumni FP UPN/Y dikenal gigit dan memiliki jiwa kepemimpinan yang menonjol. Saya berharap para Alumni, Dosen dan Mahasiswa bahu membahu memberi kontribusi dalam membendayakan masyarakat, agar bangkit dari keterlambatan dan kemiskinan. Para mahasiswa silakan dirimi sebagai kader-kader pemimpin bangsa".



Bagaimana

Ir. Eri Sudewo (Alumni 1983)
Penguasa Perkebunan Sawit
"Saat ini saya memiliki perkebunan kelapa sawit seluas 200 Ha, di Riau. Alhamdulillah, itu adalah wujud keramahan menanggapi peluang bisnis dan salah satu buah dari gemilang pertanian menyerah selama didik di bangku kuliah. Saya berharap adik-adik mahasiswa sejak dini mengasah jiwa kewirausahaannya, karena nantinya bisa diandalkan".



Profil

Ir. Kukuh Raharjo, M.P.I. (Alumni 1988)
Assistant Vice Presiden PT. BNI (Persero Tbk) divisi Kredit Pertanian, Jakarta
"Dalam dunia kerja pada umumnya aplikasi teori dari bangku kuliah sangatlah kecil. Porsi terbesar adalah kemampuan mengatasi setiap masalah secara sistematis. Semuanya saya peroleh saat jadi mahasiswa. Terima kasih kepada almamater & para guru saya yang menanamkan arti penting dedikasi & kecipatan".



Mereka

Ir. Windiari, MM. (Alumni 1982)
Direktur PERUSDA Perkebunan Togo, Jawa Tengah
"Sebagai wanita dan alumni FP UPN dipercaya oleh PEMDA Jawa Tengah untuk mengelola perkebunan Karet, Kopi & Cengkeh, serta Agrowisata Togo yang banyak dikunjungi Wisatawan Eropa ini merupakan sebuah kebanggaan, patut disyukuri, karena jabatan ini tergolong berat. Alhamdulillah kini Togo termasuk PERUSDA paling sehat di Jateng".



Jadilah yang terbaik di daerahmu untuk membangun negeri



**FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL
"VETERAN" YOGYAKARTA**
PTS Pertanian Terbesar di Yogyakarta



Tentang UPN "Veteran" Yogyakarta

UPN "Veteran" Yogyakarta merupakan salah satu universitas swasta yang telah banyak menghasilkan lulusan yang berkiprah di berbagai bidang untuk kemajuan bangsa. Berdiri pada tahun 1958, semula sebagai Perguruan Tinggi Kedinasan di bawah Departemen Pertahanan Keamanan RI, kini menjadi Perguruan Tinggi Swasta di bawah KOPERTIS Wilayah V dengan 5 Fakultas (Teknologi Mineral, Pertanian, Teknologi Industri, Ekonomi dan ISIPOL). Alumuninya bekerja di berbagai institusi dan perusahaan di banyak negara. Dalam rangka mengemban misi "Menyelenggarakan pendidikan tinggi untuk menghasilkan lulusan berdaya saing yang memiliki disiplin, kejuangan, kreativitas dalam

Tentang Fakultas Pertanian UPN "Veteran" Yogyakarta

Fak. Pertanian UPN "Veteran Yogyakarta memiliki 2 Program Studi yang terakreditasi:
1. Program Studi Agribisnis
2. Program Studi Agroteknologi
Hingga kini telah meluluskan lebih dari 6.000 lulusan yang bekerja diberbagai institusi seperti Departemen Pertanian, Kehutanan, Peneliti, Dosen di Perguruan Tinggi, Lemigas, dan di berbagai perusahaan: Bank, Perkebunan, Konsultan, Reklamasi lahan eks tambang, Pengembangan SDM serta menjadi Penguasa. Kepercayaan dunia kerja yang tinggi dicapai melalui proses pendidikan yang terintegrasi di dalam kurikulum, sistem pembelajaran & fasilitas modern untuk mencetak sarjana yang mampu berpikir dan bekerja lintas sektoral. Banyak diantara mereka kini menduduki posisi penting, mulai dari Kepala Dinas hingga Sekretaris Menteri, Manajer hingga Direktur Bank, Profesional hingga pemilik perusahaan.

UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" YOGYAKARTA

Rektor:
Dr. H. Didi Welly Udjianto, MS.
Wakil Rektor I:
Dr. Ir. Sutanto, DEA.
Wakil Rektor II:
Dr. Soemadi B., MM.
Wakil Rektor III:
Dr. Ir. Sri Wuryani, MAgtr.
FAKULTAS:
PERTANIAN
TEKNOLOGI MINERAL
TEKNOLOGI INDUSTRI
EKONOMI
ILMU SOSIAL & ILMU POLITIK
FAKULTAS PERTANIAN
Dekan:
Dr. Ir. Teguh Kismantoroedji, MSI.
Wakil Dekan I:
Ir. Eilen Rosyehna, MP.
Wakil Dekan II:
Ir. Indah Widowati, MP.
Ketua Program Studi Agroteknologi:
Dr. Ir. Sumarwoto PS., MP.
Ketua Program Studi Agribisnis:
Ir. Budi Widayanto, MSI.

Kompetensi Utama Program Studi AGROTEKNOLOGI

- **PELAKU DI BIDANG PERTANIAN.** Kemampuan menerapkan IPTEK dibidang budidaya tanaman berdasarkan prinsip pertanian berkelanjutan baik secara modern maupun yang mengangkat kearifan lokal.
- **MANAJER.** Kemampuan merencanakan dan merancang sistem produksi tana man secara efektif dan produktif.
- **PENGUSAHA.** Keberanian memulai, melaksanakan dan mengembangkan usaha inovatif dan kerjasama (bernegosiasi dan berkomunikasi) secara efektif.
- **PENELITI.** Kemampuan merancang dan melaksanakan penelitian serta menginterpretasikan data secara profesional.
- **PENDIDIK.** Kemampuan sebagai fasilitator, motivator dan mediator secara sistematis dan efektif. Kemampuan belajar sepanjang hayat.

Kompetensi Utama Program Studi AGRIBISNIS

- **MANAJER AGRIBISNIS.** Mampu merancang alokasi sumber daya alam, manusia, modal dan sosial dalam operasi sistem agribisnis.
- **PENGUSAHA AGRIBISNIS.** Mampu merancang pengoperasian dan pengembangan unit usaha agribisnis yang inovatif, menciptakan nilai tambah dan berwawasan lingkungan.
- **FASILITATOR PENGEMBANGAN MASYARAKAT AGRIBISNIS** Mampu merumuskan strategi serta penggunaan metode & sumber daya untuk meningkatkan kapasitas masyarakat dalam menghadapi tantangan pengembangan agribisnis masa depan.
- **KONSULTAN/PENGGAJI AGRIBISNIS.** Mampu berpikir analitis dan sintetis untuk mengevaluasi & memberikan solusi pengembangan sistem operasi agribisnis. Mampu bernegosiasi dan berkomunikasi secara efektif dalam sistem operasi agribisnis.

KUNCI JAWABAN

1. B	11. E	21. E	31. B
2. B	12. E	22. A	32. D
3. B	13. E	23. E	33. E
4. C	14. C	24. C	34. A
5. B	15. D	25. E	35. A
6. C	16. A	26. E	36. E
7. E	17. B	27. A	37. D
8. A	18. E	28. B	38. C
9. A	19. E	29. C	39. C
10. D	20. B	30. -	40. B