



# NASKAH SOAL

**KODE SOAL**

**101**

**MATA UJIAN**

**TES POTENSI AKADEMIK  
TES PENGETAHUAN DASAR**

**SELEKSI PENERIMAAN MAHASISWA BARU  
PERGURUAN TINGGI AGAMA ISLAM NEGERI  
SPMB-PTAIN 2012**

## **PETUNJUK UMUM**

1. Sebelum mengerjakan soal, Anda diminta untuk meneliti kelengkapan nomor dalam berkas soal ini. Tes Potensi Akademik terdiri dari 75 soal dan Tes Pengetahuan Dasar terdiri dari 40 soal.
2. Bacalah dengan cermat aturan dan tata cara menjawab setiap tipe soal.
3. Tulislah jawaban Anda pada lembar jawaban ujian yang tersedia sesuai dengan petunjuk yang diberikan!
4. Anda dapat menggunakan bagian yang kosong dalam berkas soal untuk keperluan mencoret-coret. Jangan menggunakan lembar jawaban ujian untuk keperluan coret-coret.
5. Selama ujian berlangsung, Anda, tidak diperkenankan menggunakan alat hitung dan alat komunikasi dalam segala bentuk.
6. Selama ujian berlangsung, Anda tidak diperkenankan untuk bertanya atau meminta penjelasan kepada siapa pun tentang soal-soal ujian, termasuk kepada pengawas ujian.
7. Selama ujian berlangsung, Anda tidak diperkenankan keluar-masuk ruang ujian.
8. Waktu ujian yang disediakan 120 menit.
9. Harap diperhatikan agar lembar jawaban ujian tidak kotor, tidak terlipat, tidak basah, dan tidak robek.
10. Setelah ujian selesai, Anda diminta tetap duduk sampai pengawas selesai mengumpulkan lembar jawaban ujian Anda dipersilahkan keluar ruangan setelah mendapat isyarat dari pengawas untuk meninggalkan ruang.
11. Penilaian didasarkan atas perolehan skor pada setiap bidang ilmu. Oleh sebab itu, Anda jangan hanya menekankan pada bidang ilmu tertentu (tidak ada bidang ilmu yang diabaikan).

## **PETUNJUK KHUSUS**

1. Bila terdapat pilihan jawaban A, B, C, D dan E pada soal, pilihlah salah satu jawaban yang paling benar
2. Bila soal terdiri dari 3 bagian, yaitu: PERNYATAAN, SEBAB, dan ALASAN, yang disusum secara berurutan, pilihlah:
  - (A) Jika pernyataan benar, alasan benar dan keduanya menunjukkan hubungan sebab akibat
  - (B) Jika pernyataan benar, alasan benar, tetapi keduanya tidak menunjukkan hubungan sebab akibat
  - (C) Jika pernyataan benar, alasan salah
  - (D) Jika pernyataan salah, alasan benar
  - (E) Jika pernyataan dan alasan, keduanya salah

## TES PENGETAHUAN DASAR

### Ilmu Sosial Dasar No. 106

#### SPMB-PTAIN 2012

Perhatikan hal-hal berikut:

- (1) psychological sciences
- (2) basic sciences
- (3) natural sciences
- (4) cultural sciences
- (5) religion sciences
- (6) social sciences
- (7) Humanities

Yang termasuk cabang dari pengembangan ilmu filsafat adalah....

- (A) (1), (2), (4)
- (B) (3), (6), (7)
- (C) (1), (4), (5)
- (D) (2), (4), (6)
- (E) (3), (5), (7)

### Ilmu Sosial Dasar No. 107

#### SPMB-PTAIN 2012

Kasta yang terdiri dari golongan rakyat jelata dalam sistem pelapisan masyarakat yang tertutup di negara India dinamakan....

- (A) paria
- (B) ksatria
- (C) waisya
- (D) sudra
- (E) brahmana

### Ilmu Sosial Dasar No. 108

#### SPMB-PTAIN 2012

Perhatikan hal-hal berikut:

- (1) padat modal
- (2) padat karya
- (3) berdasarkan pengamatan
- (4) mekanis elektrik
- (5) berdasarkan penelitian
- (6) menggunakan alat setempat

Yang menjadi ciri dari teknologi madya adalah....

- (A) (1), (3), (4)
- (B) (1), (3), (5)
- (C) (2), (5), (6)
- (D) (2), (4), (5)
- (E) (2), (3), (5)

## JAWABAN

### ILMU SOSIAL DASAR

106. Jawaban: B

107. Jawaban: D (Kasta Sudra)

Agama Hindu mempunyai banyak dewa, namun yang lebih terkenal adalah Trimurti yang terdiri dari Dewa Brahma (Dewa Pencipta), Dewa Syiwa (Dewa Perusak) dan Dewa Wisnu (Dewa Pelindung).

Ada 4 kasta dalam agama Hindu, diantaranya :

- A. Kasta Brahma, merupakan kasta tertinggi dan bertugas untuk menjalankan upacara-upacara keagamaan. Yang termasuk dalam kasta ini adalah para Brahma.
- B. Kasta Ksatria, bertugas untuk menjalankan roda pemerintahan. Yang termasuk kasta ini adalah para raja, prajurit dan bangsawan.
- C. Kasta Waisya, merupakan kasta dari golongan rakyat jelata seperti para petani dan pedagang.
- D. Kasta Sudra, kasta yang paling rendah seperti para budak.

108. Jawaban: E (2, 5, 6)

Teknologi Madya (Intermediate Technology) adalah suatu jenis teknologi yang dapat dikembangkan dan didukung masyarakat yang lebih sederhana dan dapat digunakan dengan biaya dan kegunaan yang paling menguntungkan. Teknologi ini dapat dikembangkan dan didukung masyarakat yg lebih sederhana dan mampu untuk memakainya dgn biaya dan kegunaan yg paling menguntungkan Contoh : karoseri mobil, generator listrik, industri kapal sederhana, industri pengolahan hasil pertanian, industri konstruksi rumah sederhana, dsb Ciri-ciri : 1. Setengah padat modal dan padat karya 2. Industri dalam negeri dgn keterampilan tdk terlalu tinggi 3. Tidak rahasia dan ada lisensi penggunaannya

### PEMESANAN SOAL

PAKET SPMB-PTAIN atau PAKET SPMB UIN, IAIN dan STAIN

*Di*

<http://buku-on-line.com/paket-soal-spm-b-ptain> (Buku)

<http://buku-on-line.com/paket-soal-spm-b-ptain-pdf> (PDF)

<http://buku-on-line.com/pemesanan-soal> (Semua Soal)

GRATIS ONGKOS KIRIM KE SELURUH INDONESIA