

Bagian I Waktu : 15 menit

Soal: 50 butir

Petunjuk

Untuk soal 1- 13 berikut ini pilih lah dari kata-kata yang bertanda a,b,c,d atau e yang mempunyai arti sama atau paling dekatdengan huruf kapital (huruf besar) yang terdapat di atas kata-kata tersebut. Tuliskan jawaban anda di lembar jawaban.

- 1. KURUN
 - A.Tandus
 - **B.Gurun**
 - C.Karun
 - D.Daur
 - E.Turun
- 2.
- 3. ANOREKSA
 - A. Bohemia
 - B. Rakus
 - C. Gemuk
 - D. Malpraktek
 - E. Nirselera
- 4.
- 5. PROTAGONIS
 - A. Penentang
 - B. Penggembira
 - C. Pendamping
 - D. Pembantu
 - E. Penganjur
- 6.
- 7. KASUAL
 - A. Sebab akibat
 - B. kaos olah raga
 - C. Kasus perkasus
 - D. Gaya sederhana
 - E. Korban kekerasan
- 8.

- 9. MEGA
 - A. Puluh
 - B. ratus
 - C. Ribu
 - D. Juta
 - E. Miliar
- 10.
- 11. HIBERNASI
 - A. Menahan angin
 - B. Istirahat siang
 - C. Menuai padi
 - D. Berputar putar
 - E. Tidur panjang
- 12.
- 13. HORIZON
 - A. Garis
 - B. Langit
 - C. Dasar
 - D. Cakrawala
 - E. Pemandangan



Petunjuk

Untuk soal 14-23 berikut ini pilihlah kata-kata yang bertanda a,b,c,d,atau e yang merupakan padanan kata atau padanan pengertian kata yang di cetak dengan huruf kapital (huruf besar)yang terdapat di atas kata-kata tersebut.

Tuliskanlah jawaban anda di lembar jawaban.

| 1 | 4 | | |
|---|---|--|--|
| | | | |

15. REHIDRASI

- A. Penguapan ulang
- B. Penyusutan tambahan
- C. Pelembaban kembali
- D. Pengalihan sementara
- E. Penyaringan lanjutan

| 1 | 6. | | | | |
|---|----|--|--|--|--|
| | | | | | |

17. AGNOSTIK

- A. Menolak beragama
- B. Menampik ateisme
- C. Menyangsikan wahyu illahi
- D. Mengingkari tuhan
- E. Meyakioni kitab suci

| 1 | 8 | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|
| | v | | | | | | |

19. MUSKIL

- A. Optimis
- B. Hasil
- C. Mufakat
- D. Manfaat
- E. Pelik

20.

21. KATARSIS

- A. Penyambungan rasa
- B. Pemutusan kontak
- C. Penghambat listrik
- D. Pelegaan emosi
- E. Pengukuran gas

23. JERMAL

- A. Pusat belanja
- B. Rumah bedah
- C. Penangkap ikan
- D. Perangkap babi
- E. Alat ceramah

Petunjuk

Untuk soal 24-36 berikut ini pilihlah pasangan kata-kata yang bertanda a,b,c,d, atau e yang merupakan padanan hubungan yang paling serupa dengan hubungan pasangan kata-kata di cetak dengan huruf kapital(huruf besar)yang terletak di atas pasangan kata-kata tersebut . Tulislah jawaban anda di lembar jawaban.

24.

25. PERGI : AWAL =

A. Akhir : pulangB. Pulang : pergi

C. Rute: tiket

D. Jeda : tengahE. Bolos : malas

26.

27. PROPONEN : OPONEN =

A. Komponen : perakitan

B. Aktif: pasif

C. Impoten : omnipoten

D. Pemimpin : eksponen

E. Pendukung: penentang

SUKSES TPA Melejitkan Skor TPA Anda

28.

29. NASI : LAUK =

A. Bubur: beras

B. Mobil: pengendara

C. Buku : pensilD. Tas : bukuE. Panas : topi

30.

31. SAMPEL: POPULASI =

A. Contoh: cuplikan

B. Parametrik: non parametrik

C. Bangsa : negaraD. Statistik : parameter

E. Genus: spesies

32.

33. EPISTEMOLOGI: KRONOLOGI =

A. Kebenaran : waktuB. Ruang : ewaktuC. Keabadian : sejarah

D. Masa lampau: masa depan

E. Filsafat: terapan

34.

35. Kubus : Segi Empat =A. Segitiga : Siku-SikuB. Bola : LingkaranC. Trapesium : Limas

D. Balok : Silinder

E. Persegi Panjang: Jajaran Genjang

36.

Petunjuk

Untuk soal 37-50 berikut ini pilih lah dari kata-kata yang bertanda a,b,c,d atau e yang merupakan lawan kata dari kata yang dicetak dengan huruf kapital (huruf besar) yang terdapat di atas kata-kata tersebut. Tuliskan jawaban anda di lembar jawaban.

37. HIBRIDA

- A. Bibit
- B. Hasil Penelitian
- C. Bobot
- D. Murni
- E. Tahan Lama

38.

39. AGITASI

- A. Pelarian
- B. Permintaan
- C. Pembrontakan
- D. Penenangan
- E. Penghasutan

40.

41. PERSEKUSI

- A. Siksa
- B. Ekskresi
- C. Investigasi
- D. Sita
- E. Bantu

42.

43. DIURNAL

- A. Superfisial
- B. Gradual
- C. Kordial
- D. Necturnal
- E. Internal

45. AGORAFOBIA

- A. Hematofobia
- B. Hidrofobia
- C. Kalnofobia
- D. Klaustrofobia
- E. Xenofobia

46.

47. OBLIX

- A. Ordinal
- B. Diagonal
- C. Ortogonal
- D. Kanonikel
- E. Horizontal

48.



49. AVONTURIR

- A. Penyuka Tanaman
- B. Petualang
- C. Pelaku Kalkulasi Terencana
- D. Pengambil Resiko Tak Terduga
- E. Penghindar Perhitungan Matang



BAGIAN II

WAKTU: 15 MENIT SOAL: 45 BUTIR

Petunjuk

Untuk soal 51 – 63 berikut ini pilihlah salah satu di antara alternative jawaban yang anda anggap merupakan jawaban paling tepat.

Tuliskan jawaban anda di lembar jawaban.

Jika anda kehendaki, anda boleh menggunakan bagian yang kosong pada buku soal ini sebagai kertas buram.

- 51. Bentuk sederhana dari $\sqrt{48} + \sqrt{27}$ adalah
 - A. $5\sqrt{3}$
 - B. 6
 - C. $7\sqrt{3}$
 - D. $21/(\sqrt{48}+\sqrt{27})$
 - E. $\sqrt{3}$
- 52.
- 53. Jika p = 75% dari 120, q = 37,5% dari $\frac{2}{3}$, dan $r = \sqrt[3]{0,1p 4q}$, maka $pq : r = \sqrt[3]{0,1p 4q}$
 - A. 11,0
 - B. 11,25
 - C. 12,0
 - D. 12,25
 - E. 12,67
- 54.
- 55. 40%dari 87,50 = berapa persennya 40?
 - A. 80,00
 - B. 75,00
 - C. 62,50
 - D. 87,50
 - E. 37,50
- 56.
- 57. Luas sebuah persegi panjang adalah 50 dan panjang diagonalnya d. Maka kelilingnya adalah
 - .. .
 - A. $\sqrt{D^2 + 100}$
 - B. $\sqrt{d^2 50}$
 - C. $2\sqrt{d^2 + 50}$
 - D. $2\sqrt{d^2 + 100}$
 - E. $2\sqrt{d^2-100}$



58.

59. Jika $x = (0.37 + 0.18)^2 \text{dan } y = (23 + 52)^2$, berapakah x + y?

- A. 4925,3025
- B. 4925,4225
- C. 5625,3025
- D. 5625,4225
- E. 5625,5625

60.

61. 66,67% dari $\sqrt{243}$ =

- A. 2,00
- B. 1,50
- C. 0,75
- D. 0,67
- E. 0,33

62.

63. Jika $x = 74 \times 66$, $y = \sqrt{20^2 - 16^2}$, dan $z = 0.65 \times 0.55$, maka $x + y + z = 0.65 \times 0.55$

- A. 4896,3575
- B. 4896,3025
- C. 4796,3775
- D. 4796,3575
- E. 4686,3575



Petunjuk

Untuk soal 64– 76 masing – masing soal merupakan deretan yang belum selesai. Selesaikanlah deretan – deretan itu dengan cara memilih salah satu alternatef jawaban yang disediakan yang anda anggap merupakan penyelesaian yang paling tepat.

Tuliskan jawaban anda di lembar jawaban

Jika anda kehendaki , anda boleh menggunakan bagian yang kosong pada buku soal ini sebagai *kertas buram*.

| 64 |
|--|
| 65. o o n n l l i i A. C B. D C. E D. F E. G |
| 66 |
| 67. 123 27 234 256 345 A. 236 B. 257 C. 4560 D. 3125 E. 15625 |
| 68 |
| 69. 50 3 45 5 30 7 25 11 20 A. 12 B. 13 C. 15 D. 17 E. 20 |
| 70 |
| 71. 1 11 2 121 3 1331 5 A. 13431 B. 15551 C. 15751 D. 14441 E. 14641 |



- 73. 51 51 50 48 45 41 36
 - A. 28
 - B. 29
 - C. 30
 - D. 32
 - E. 36
- 74.
- 75. 1 3 5 15 2 4 6 24 3 5 7
 - A. 30
 - B. 32
 - C. 35
 - D. 38
 - E. 40
- 76.



Petunjuk

Untuk soal 77 – 89 masing – masing soal diikuti oleh lima kemungkinan jawaban yang diberi tanda a, b, c, d atau e. Pilihlah salahsatu jawaban yang paling tepat.

Tuliskan jawaban anda di lembar jawaban

Jika anda kehendaki, anda boleh menggunakan bagian yang kosong pada buku soal ini sebagai kertas buram.

- 77. Jika $x < y \operatorname{dan} z = -\frac{1}{2}x$, maka
 - A. *Z* < *y*
 - B. 2z < y
 - C. Y < 2z
 - D. 2*z* ≥ *y*
 - E. 2*z* ≤ 2*y*
- 78.
- 79. Jika x = $\sqrt[3]{26,79}$ Dan y = $\sqrt{913}$, maka
 - A. X>y
 - B. X < y
 - C. X = y
 - D. $X \le y$
 - E. *X*≥ *y*
- 80.
- 81. Jika $x = (-11)^{12} \operatorname{dan} y = (-11)^{13}$, maka
 - A. X > y
 - B. X < y
 - C. X = y
 - D. $X \le y$
 - E. *X*≥ *y*
- 82.
- 83. Jika x adalah panjang sisi kubus yang isinya = 512 dan $y = 2^3$, maka
 - A. X>y
 - B. X < y
 - C. X = y
 - D. *X* ≤ *y*
 - E. *X*≥*y*
- 84.



- 85. Jika $x = \frac{1}{55} \frac{1}{57}$ Dan $y = \frac{1}{53} \frac{1}{59}$, maka
 - A. X > y
 - B. X < y
 - C. X = y
 - D. *X*≤*y*
 - E. *X*≥*y*
- 86.
- 87. Jika a dan b positif dan $\frac{a-b}{3,5} = \frac{4}{7}$, maka
 - A. *A* <*b*
 - B. $A \le b$
 - C. A = b
 - D. $A \ge b$
 - E. A > b
- 88.
- 89. Jika $x^2 = (a + b + c) dan y = \sqrt{(c + b + a)}$, maka
 - A. X > y
 - B. X ≤ y
 - C. X < y
 - D. X = y
 - E. Hubungan antara x dan y tak dapat ditentukan



Petunjuk

Untuk soal 90 – 96 masing - masing soal diikuti oleh lima kemungkinan jawaban. Pilihlah salah satu kemungkinan jawaban yang paling tepat.

Tuliskan jawaban anda di lembar jawaban.

Jika anda kehendaki, anda boleh menggunakan bagian yang kosong pada buku soal, ini sebagai *kertas buram*.

| 90 | ١. | | | | | | |
|----|----|--|--|--|--|--|--|
| 91 | | | | | | | |

- 91. Sebuah mobil telah menempuh perjalanan dari kota a kekota b dalam waktu 10 menit. Untuk setengah perjalanan pertamanya, kecepatan mobil adalah 60 km/jam, sedangkan untuk setengah perjalanan lainnya adalah 40 km/jam. Jarak kota a ke kota b adalah ... km.
 - A. 6
 - B. 7
 - C. 8
 - D. 9
 - E. 10

| 92. | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|
| JZ. | | | | | | |

- 93. Pada tahun 2005, anggota yayasan x berjumlah 250 orang, dengan ketentuan setiap anggota harus membayar uang iuran tahunan keanggotaan sebesar rp. 95.000,00. Tahun 2006, terjadi kenaikan jumlah anggota yayasan sebesar 4% dan terjadi kenaikan jumlah uang iuran tahunan sebesar 6%. Besarnya uang iuran tahunan yang diterima yayasan untuk tahun 2006 saja adalah
 - A. Rp. 26.125.000,00
 - B. Rp. 26.182.000,00
 - C. Rp. 29.112.000,00
 - D. Rp. 26.102.000,00
 - E. Rp. 26.128.000,00

94.

- 95. Jika 110 pensil dibagi menjadi tiga bagian dengan perbandingan 2 : 4 : 5, maka selisih bagian terbesar dan bagian terkecil adalah
 - A. 10
 - B. 20
 - C. 27
 - D. 30
 - E. 33



Tambahan soal logika cerita

Petunjuk

Untuk soal 97 - 100 masing – masing soal terdiri dari dua premis yaitu premis mayor (kalimat pertama) dan premis minor (kalimat ke dua) diikuti lima kemungkinan kesimpulan yang ditarik berdasarkan kedua premis tersebut. Pilihlah kesimpulan yang anda anggap paling tepat. Tulislan jawaban anda di lembar jawaban.

- 97. Semua penari profesional adalah seniman Sejumlah mahasiswa adalah penari profesional Jadi
 - A. Sejumlah mahasiswa bukan penari profesional
 - B. Sejumlah mahasiswa bukan seniman
 - C. Sejumlah mahasiswa adalah seniman
 - D. Tidak ada mahasiswa yangn seniman
 - E. Tidak dapat ditarik kesimpulan

| 98. | | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|
|-----|--|--|--|--|--|--|--|

- 99. Semua pegawai yang sering ke luar kota memiliki laptop sendiri Beberapa pegawai bermain internet ketika keluar kota Jadi
 - A. Beberapa pegawai bermain internet dengan laptopnya sendiri ketika keluar kota
 - B. Beberapa pegawai yang keluar kota be;um tentu memiliki laptop sendiri
 - C. Sebagian pegawai yang bermain internet di luar kota memiliki laptop sendiri
 - D. Sebagian besar pegawai memiliki laptop sendiri untuk dibawa keluar kota.
 - E. Sebagian pegawai belum tentu bermain internet dengan laptopnya sendiri

| 1 | 0 | 0 | ١. | | | | | | |
|---|---|---|----|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |



Petunjuk

Untuk soal 101 - 106 tiap-tiap kali disajikan deskripsi keadaan,lalu di ikuti beberapa soal untuk tiap-tiap soal di berikan lima kemungkinan jawaban. Pilihlah jawaban yang paling tepat.

Delapan kursi penonton tersedia dideretan paling dekat dengan panggung pertunjukan disebelah gedung kesenian kecil. Empat kursi di deretan a (a1, a2, a3, dan a4) terletak dekat sekali – sekitar 4 meter - dengan panggung. Empat kursi berikutnya - deretan b yang terdiri b1,b2, b3, dan b4 terletak di belakang kursi deretan a. Gedung kesenian tersebut mempunyai sembilan deret dengan jumlah kursi yang lebih banyak. Enam penonton datang menonton petunjukan teater bel. Masingmasing menempati satu kursi dengan pengaturan sebagai berikut :

- Erry duduk persis didepan anwar
- Kursi nomor a2 selalu kosong

| Yessi tidak mungkin duduk sebelah agus |
|--|
| Hanief duduk di kursi nomor a4 |
| Conny tidak duduk di kursi nomor b4 |
| 101. Jika yessi duduk dikursi nomor b3, maka agus harus duduk di kursi nomor A. B1 B. B2 C. B4 D. A1 E. A3 |
| 102 |
| 103. Siapakah penonton yang dipastikan akan duduk dideretan yang sama, bagaimanapun pengaturan tempat duduk dilakukan oleh pengelola gedung kesenian : A. Anwar dan agus B. Agus dan yessi C. Conny dan erry D. Hanief dan yessi E. Hanief dan erry |
| 104 |
| 105. Jika Anwar dan Conny duduk bersebelahan, maka Conny harus duduk dikursi nomor : A. B1 B. B2 C. B3 D. B4 E. Kursi nomor berapapun dideretan A |
| 106 107 108 109 110 |



Tambahan Soal Cerita

Soal 111 - 115 tiap kali di sajikan kutipan ,lalu diikuti soal-soal ,bacalah kutipan-kutipan berikut baik-baik,lalu kerjakanlah soal-soal yang berkenaan dengan kutipan tersebut. Pilihlah salah satu di antara kemungkkinan jawaban yang anda anggap paling benar.

Kutipan 1

- (1)Saya teringat percakapan informasi dengan ekonomi dani rodrik di universitas harvard,beberapa hari lalu,soal prioritas pembangunan,rodric mengatakan kepada saya "tidak ada gunanya memberikan daftar panjanh saran kepada pemerintah mengenai reformasi yang harus di lakukan .fokus kepada most binding contraints"
- (2)Ataupemerintah datang dengan 10 atau 15 prioritas ,itu sama artinya tidak punya prioritas ,fokus yang diberikan kepada persoalan yang yang –kalau diatasi---akan memberikan dampak positif paling besar terhadap pertumbuhan ekonomi atau kesejahteraan. Saya kira rodrik benar.strategi reformasi dengan cara "lakukan sebanyak mungkin :tidak menolong karena belum tentu semua agenda reformasi otonomi cocok den sumber daya kita terbatas dan yang paling penting adalah fokus pada kendala utama yang dapat mendorong pertumbuhan dan pemerataan.
- (3) Apa kendala utama pertumbuhan ekonomi kita ?Di indonesia balas jasa dari investasi relatif rendah akibat infrastruktur yang buruk ,hambatangeografis,dan masalah iklim investasi.
- (4)Pertumbuhan ekonomi yang tinggi tidak akan mampu bertahan jika tidak di dukung oleh infrastruktur logistik. Kendala utama kita adalah infrastruktur,khususnya logistik.
- (5)Antrean feri yang terjadi di merak,beberapa waktu lalu membenarkan semua argumen itu akibatnya biaya transaksi meningkat tajam
- (6)Padahal dalam bisnis modern kunci daya saing terletak pada rantai pasokan supply chasing. Namun logistikyang buruk akibat kendala infrastruktur membuat supply chain terganggu.
- (7)Tengok saja harga komoditas seperti gula,tepung terigu,dan semen di daerah Jawa dengan daerah Indonesia Timur (nabire) yang bedanya lebih dari tiga kali lipat. Perbedaan harga yang sangat jauh terjadi karena sistem distribusi yang buruk akibat logostik tinggi.
- (8) Ironinya,wilayah yang jauh dari Jakarta yang relatif pendapatan per kapitanya lebih rendah harus menanggung biaya hidup yang tinggi karena harga barang-barang kebutuhan pokok yang jauh lebih mahal. Stidi Ipem (2005) juga menunjukkan bahwa biaya logistik di Indonesia mencapai 14 persen dari biaya produksi total. Bandingkan dengan Jepang (4,9 persen).
- (10) Pada beberapa komoditas ekspor seperti karet,kopi lebih dari 10 persen dari total biaya
- (11) Ray (2008)menunjukkan bahwa pelabuhan di Jakarta tetap merupakan salah satu yang termahal dan tidak efisien dibandingkan dengan thailand dan singapura.
- (12) Ray menunjukkan untuk keluar pelabuhan dibutuhkan waktu 65 jam atau 2,7 hari. Padahal waktu yang dibutuhkan untuk menaik-turunkan narang hanya 45 persen dari itu artinya ,55 persen dari waktu di gunakan untuk mengantre ,betapa mahal biaya logistik kita.



- (13) Ironisnya ,pemerintah tahu persoalan ini dan juga solusinya. Itu sebabnya didalam setiap pidato pemerintah,kita selalu mendengar rencana dan solusi yang tepat. Sayangnya ,soal kita bukan pada rencan,melainkan implementasi, implementasi membutuhkan keberanian untuk tidak populer dan kepemimpinan.
- (14) Saya sarankan,ketimbang datang dengan rencana baru,mulailah dari quick wins;selesaikan pembebasan lahan dalam beberapa bulan ini,setelah itu selesaikan peraturan pemerintahnya. Lalu buktikan adanya realisasi satu-dua proyek infrastruktur. Jika tak juga jalan,lakukan evaluasi kinerja,berikan sanksi.
- (15)Bagaimana soal pembiayaan ? Bisa melalui public private partnership. Namun,perlu diperhatikan,monopoli menjadi pasar persaingan,tidak menjamin harga yang lebih murah bagi konsumen,penyebabnya; sunk cost (biaya investasi yang tidak bisa diperoleh kembali) yang tinggi.
- (16) Sun cost yang tinggi akan mencegah masuknya swasta kecuali jika mereka diberikan konsesi khusus. Kalau begitu ada resiko,kita hanya mengubah monopoli pemerintah kepada swasta.
- (17) Apa solusinya ?Untuk mengompensasi sunk cost,pemerintah bisa melakukan pengurangan pajak jika swasta mau membangun infrastruktur ,khususnya di Indonesia Timur.
- (18) Tentu penerimaan anggaran akan berpengaruh. Namun bukankah dengan masuknya swasta ,biaya pembangunan infrasrtuktur ,dapat diperkecil ?Dengan demikian,efek anggarannya sebenarnya tidak bebeda jauh.
- (19) Apabila ini tidak diperbaiki,tanpa logistik yang baik,lupakan target pertumbuhan diatas 7 persen secara berkelanjutan.
- (20) Keruwetan dan antrean akan tetap terjadi "the line between dissorder and order lies in logistic" begitu tulis sun tzu ribuan tahun lalu. Ia tentu tak bicara tentang kita tapi yang ia ucapkan terjadi di merak baru-baru ini.

Mcb (kompas, 2011)

Pertanyaan 111 - 115 mengacu kepada bacaan kutipan 1 :

- 111. Topik utama bahwa bacaan diatas adalah masalah perlunya....
 - A. Mengundang ekonomi universitas ternama dalam pembangunan nasional
 - B. Menyusun ulang rencana pembangunan yang lebih tepat.
 - C. Mengimplementasi prioritas kunci dari pemimpin yang berani tidak populer.
 - D. Melibatkan pengusaha swasta dalam pembangunan nasional.
 - E. Menerapkan strategi barang kuno dalam pembangun modern.

| 1 | 1 | 2. | | | | | | | | |
|-----|---|----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| - 1 | | ∠. | | | | | | | | |

- 113. Menurut penulis prioritas pertama yang harus dilakukan adalah pembenahan....
 - A. Infrastruktur logistik.
 - B. Ilim investasi.
 - C. Distribusi kebutuhan pook.
 - D. Insentif pajak.
 - E. Kerjasama pemerintah.



- 115. Makna ungkapan "the lines" yang paling dekat dalm konteks di atas (paragraf 21) adalah....
 - A. Persamaan
 - B. Perbedaan
 - C. Pertanian
 - D. Peraturan
 - E. Penggarisan

Program Garansi TPA Bappenas - Ul

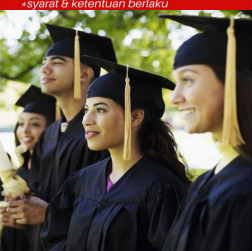
Program ini dirancang khusus bagi setiap peserta dengan memberikan latihanlatihan soal tambahan, trik & tips mengerjakan soal, serta konsultasi agar bisa mendapatkan hasil yang maksimal.



INVESTASI 10 JUTA

GARANSI UANG KEMBALI

∗syarat & ketentuan berlaku



BEBAS MENGIKUTI KELAS

Anda boleh selalu mengikuti kelas yang kami selenggarakan, misal mendaftar program garansi Bappenas maka boleh ikut setiap kelas Pelatihan TPA Bappenas yang kami selenggarakan sesuai dengan perjanjian yang telah disepakati di awal dan HARUS KONSISTEN dengan program yang di pilih.

MODUL LATIHAN

Kami akan kirimkan soal-soal latihan tambahan untuk dipelajari nantinya, bisa via email maupun dikirim ke alamat rumah. Soal-soal latihan akan dikirim secara bertahap.

GARANSI UANG KEMBALI

Jika memang nantinya tidak lulus ujian / tidak sesuai dengan grade maka pilihannya ada 2: 1.) Uang bisa kembali 60% atau 2.) Lanjut ikut pelatihan sampai ikut gelombang berikutnya.

KONSULTASI

Peserta dapat konsultasi dan akan dibimbing langsung oleh Bapak Bayu (selaku tutor sukses-tpa.com) melalui chat WA, untuk mengetahui sudah sampai mana perkembangannya.

NOTE

Untuk kelas Bappenas maka garansi hanya berupa score. Jika pada saat ujian score sudah mencapai / sesuai dengan target maka dianggap sudah LULUS.

Untuk kelas UI maka garansi berupa kelulusan sampai hasil pengumuman menyatakan LULUS.

Alhamdulillah, skor TPA saya sudah melebihi taraet. Berkat latihan-latihan soal dari Mas Bayu



Yudhia Mulya Peserta Program Garansi Bappenas

PELATIHAN ONLINE TPA BAPPENAS TPA UI



Pelatihan TPA Online memiliki

4 pilihan paket yang bisa Anda pilih sesuai kebutuhan



- Paket Basic
- Paket Bronze
- Paket Silver
- Paket Gold

*harga bisa berubah sewaktu-waktu

Harga mulai dari

sampai

KEUNGGULAN

Try Out sistem CBT

Try Out ini menggunakan sistem berbasis komputer secara online. Dengan menggunakan sistem ini, peserta dapat lebih mudah dalam mengerjakan Try Out.

Hasil Try Out languing keluar

Setelah selesai Try Out, peserta bisa langsung mengetahui hasil skor. Sehingga bisa menjadi bahan evaluasi untuk Try Out berikutnya.

Pembahasan via video dan pdf

Pembahasan Try Out disediakan dalam 2 pilihan, yaitu video dan PDF. Memudahkan peserta untuk mempelajari pembahasan Try Out.

Materi pembahasan bisa di ulang-ulang

Pembahasan Try Out bisa di pelajari berulang-ulang kali oleh peserta dan mudah di

Fleksibel waktu dan tempat

Try Out bisa di kerjakan kapan saja dan dimana saja.



sukses-tpa.com







Pelatihan TPA 🕓 0821 4324 7049