# Contoh Soal dan Jawaban Tes Intelegensi Umum (TIU)

Berikut adalah contoh soal beserta jawaban dan pembahasannya yang saya kumpulkan dari berbagai sumber.. hehe

\*jika ada kesalahan mohon koreksinya, saya juga sedang belajar...semoga bisa lolos, dan jadi PNS yang baik ehehehe:)

#### Kemampuan Verbal

Sinonim/Persamaan Kata

1. Akurat: saksama

2. Alternatif: cara lain

3. Algoritma: prosedur pemecahan

4. Ambiguitas: makna ganda

5. Aporisma: maksimal

6. Bagak: pemberani

7. Bibliografi : daftar pustaka

8. Boga: makanan nikmat

9. Bonafide: dapat dipercaya

10. Bonanza: sumber kesenangan

11. Bonus: Hadiah

12. Bubut : cabut

13. Bulat: bundar

14. Canggih: sophisticated

15. Class: group

16. Dedikasi: pengabdian

17. Dehidrasi: kehilangan cairan tubuh

18. Delik: pelanggaran hukum

19. Distorsi: penyimpangan

20. Donasi: Kontribusi

21. Ekamatra: fisika

22. Eklips: gerhana

23. Ekskavasi: penggalian

24. Eksodus: pengusiran

25. Elaborasi : **penjelasan terperinci** 

26. Evokasi: menggugah rasa

27. Friksi: desakan

28. Gaji: honor

29. Galat: Keliru

30. Gasal: ganjil

31. Genjah: Cepat berbuah

32. Hayati: hidup

33. Hibrida: bibit unggul

34. Hukuman: denda

35. Identitas : ciri-ciri

36. Insinuasi: sindiran

37. Insomnia: tak bisa tidur

38. Interpelasi: hak bertanya

39. Iterasi: perulangan

40. Izin: biar

41. Kampiun: Juara

42. Kleptofobia: takut kecurian

43. Kolusi: kongkalikong

44. Kontras : perbedaan nyata

45. Konvensi : **kesepakatan** 

46. Koordinator: ketua

47. Latif: indah

48. Liga: perserikatan

49. Mobilitas: gerak

50. Mukjizat: karamah

51. Negosiasi: perundingan

52. Nuansa: perbedaan makna

53. Otodidak: maju dengan belajar sendiri

54. Porto: biaya

55. Promosi: Kenaikan pangkat

56. Proteksi: perlindungan

57. Promovendus: calon doktor

58. Provokasi: pancingan

59. Rabat: potongan

60. Registrasi: pendaftaran

61. Residu: sisa

62. Serebrum: otak besar

63. Sine Qua Non : harus ada

64. Tangkal: cegah

- 65. Tuna Grahita: cacat mental
- 66. Virtual: nyata
- 67. Zenit: puncak

sebagian sinonim bisa di cek di KBBI,biasanya di arti kata ada clue clue gitu :)

ga punya KBBI??? santai aja...ada KBBI ONLINE

#### Antonim/lawan kata

- 1. Abadi >< fana
- 2. Absurd >< masuk akal
- 3. Amal >< mal
- 4. Amatir >< kampiun
- 5. Anggara >< jinak
- 6. Antipati >< simpati
- 7. Apriori >< aposteriori
- 8. Asli >< duplikat
- 9. Bukit >< lembah
- 10. Bulat >< oval
- 11. Canggih >< sederhana
- 12. Cucu >< kakek
- 13. Curang >< sportif
- 14. Deduksi >< Induksi
- 15. Ekletik >< tidak pilih-pilih
- 16. Ekspresi >< impresi
- 17. Elastis >< kaku
- 18. Fonem >< Morfem
- 19. Gegai >< kuat
- 20. Ibu >< anak
- 21. Kebijakan >< kecerobohan
- 22. Khas >< umum
- 23. Konkaf/cekung >< konveks/cembung
- 24. Konklusif ><proposisi

```
25. Legislatif >< Eksekutif
26. Longgar >< sempit
27. Makar >< jujur
28. Mandiri >< bergantung
29. Monoton >< berubah-ubah
30. Muskil >< mungkin
31. Nomadik >< Menetap
32. Pasti >< spekulasi
33. Perintis >< pewaris
34. Pertemuan >< perpisahan
35. Prominen >< biasa
36. Rawan >< aman
37. Sekarang >< esok
38. Sekuler >< keagamaan
39. Sporadis >< kerap
40. Takzim >< acuh
41. Teks >< konteks
42. Tetiran >< asli
43. Tinggi >< rendah
44. Universal >< parsial
45. Vokal >< konsonan
antonim juga bisa di cek di KBBI ONLINE...tinggal liat aja artinya apa..trus cari lawan kata yg cocok :)
Analogi / padanan hubungan kata
1. adagio: allegro (antonim)
    o Lambat: Cepat
2. Air: Es (air didinginkan jadi es)
    o Uap: Air (uap didinginkan jadi air)
3. Air: Haus (kalo haus minum air)
    o Makanan: Lapar
```

4.	Air : Menguap (air dipanaskan akan menguap)
	o Es: Mencair
5.	Apoteker : Obat (apoteker meracik obat)
	o Koki : Masakan (koki meracik masakan)
ó.	Bangsa : Ethnologi (ilmu yang mempelajari bangsa ethnologi)
	o Penyakit : Patologi
	o Ramalan : astrologi
	Belajar : Pandai (belajar agar pandai)
	o Berpikir: arif (berpikir agar arif)
3.	Bunga : Buket (kumpulan bunga yg dirakit jadi satu namanya buket)
	o kertas : buku
).	Bunga : taman (bunga ada di taman)
	o Dosen: universitas)
0.	Burung : terbang : udara (burung dapat terbang di udara)
	o Ikan: berenang: air
1.	Busur : Garis ( busur bengkok, garis lurus)
	o Busur : Panah
2.	Desibel : suara (satuan suara itu desibel)
	o Volt : Listrik (satuan listrik itu volt)
3.	Gelombang : Ombak (Gelombang kalo kecil namanya ombak)
	o <b>Gunung :Bukit</b> (gunung kalo kecil namanya bukit)
4.	Gundul : Rambut (Gundul karena tidak punya rambut)
	o Bugil : Pakaian
5.	Janji : Bukti (janji harus disertai bukti)
	Ucapan : Tindakan (ucapan harus disertai tindakan)
6.	Kaka Tua : Merpati (sama2 burung)
	o Gurame: kakap (sama2 ikan)
١7.	Kampung : Sawah (dikampung banyak sawah)
	o kota : gedung (dikota banyak gedung)
18.	Kendaraan : Mobil (mobil adalah salah satu jenis kendaraan)

	Orang: Pemuda
19.	Koran : Makalah : Buletin (sama2 media cetak)
	o Bus : Kereta Api : Delman
20.	Kosong : Hampa (sinonim)
	o Cair: encer
21.	Kulit : sisi
	o atap: genteng
22.	Laba : Penjualan
	o Keberanian : Kemenangan
23.	Lampu : Gelap (tidak ada lampu maka gelap)
	o makanan: lapar
24.	Macan : Belang (macan memiliki belang)
	o Gajah : Gading
25.	Marah : cemburu (marah karena terlalu cemburu)
	o Tidak toleransi : fanatik
26.	Mata: telinga
	o Lidah : Hidung
27.	Matahari : bumi (matahari dikelilingi bumi)
	o bumi : bulan
28.	Matahari : terang (ada matahari jadi terang)
	o Api : Panas (ada api jadi panas)
29.	Merah : Mawar (merah adalah warna bunga mawar)
	o Putih Melati
30.	Mulut : Monyong ( mulut monyong itu kurang indah)
	o Hidung: pesek
31.	Pedas : cabai (cabai rasanya pedas)
	o Manis : sakarin
32.	Penghormatan: jasa (berjasa akan diberi penghormatan)
	o Insentif: prestasi

	o komponis : lagu		
34.	Petunjuk : Afirmasi (diberi petunjuk saja tidak cukup, harus di beri afirmasi)		
	o Didenda: ditahan		
	Pilot : Pesawat		
	o Supir : Mobil		
	Presiden: negara (presiden memimpin negara)		
	o ayah: keluarga		
37.	Rumput : Lapangan (rumput ada di lapangan)		
	o bintang: langit		
38.	Sarung tangan : Petinju (Petinju menggunakan sarung tangan saat bekerja)		
	o Mikroskop : Bakteriolog		
39.	Seminar : sarjana		
	o Perpustakaan : Peneliti		
40.	Serut : Kayu (serut adalah alat yang digunakan untuk kayu)		
	o cangkul: kebun		
41.	Siswa : belajar (tugas utama siswa belajar)		
	o ilmuwan : meneliti (tugas utama ilmuwan meneliti)		
42.	Suap : Politik (dalam politik dilarang suap)		
	o Contok : Ujian		
43.	Sungai : Jembatan ( melewati sungai, cari jembatan)		
	o Masalah : jalan keluar (melewati masalah, cari jalan keluar)		
44.	Susu : Gelas (susu wadahnya gelas)		
	o bubur : piring		
45.	Tajam Tumpul (antonim)		
	o Dekat : Jauh		
	Tape: ragi		
	o antiseptik : iodium		
	Teluk: Laut		
	o Semenanjung: daratan		
48.	Tembakau : Rokok : Isap ( tembakau bahan baku rokok, rokok diisap)		

- Gandum: Roti: Makan 49. Tiang: Kokoh (tiang yang bagus adalah yang kokoh) Atap: terlindung 50. Tubuh: Pakaian (tubuh dilindungi dg pakaian) **Buku: Sampul** 51. Tukang : gergaji : palu (tukang menggunakan gergaji dan palu saat kerja) Montir: obeng: tang 52. Tuntunan: santunan Permintaan: Pemberian 53. Uang: Pundi-pundi air: tempayan 54. Ulat: kepompong: kupu2 (siklus hidup kupu2) o bayi: kanak2: remaja 55. Umum: Lazim (sinonim) **Langsing: ramping** Tips dan Trik 1. Tes Persamaan Kata (Sinonim) jangan pilih kata yang punya bunyi mirip dengan soal...karena sebagian besar itu salah (ga semua ya,
  - sebagian besar, hehe)
  - misal soalnya APORISMA,
  - pilihan gandanya a. APRIORI b. Maksimal c. Bentuk d. pendekatan e. PRIMA
  - nah jawaban A dan E ini kan mirip ama soalnya, jadi mending pilih antara C,D dan E:)
- Tes Lawan Kata (Antonim)
  - amati pilihan jawabannya, cari jawaban yang berlawanan, jawaban sering berada pada salah satu dari dua kata yang berlawanan tersebut
    - Contoh: Khas??? a. khusus b.wabil khusus c.inklusif d.ekslusif e.umum
  - Untuk kata-kata latin/ilmiah, utamakan memilih jawaban yang mirip dengan soal
    - contoh:
    - Konkaf??? a.konveks b.optik c.lensa d.cekung d.konveksi
    - Antipati??? a.melawan b. setuju c.lekas mati d.**simpati** e.bertahan hidup

- hati2...diingat2 bahwa yang kamu kerjain itu, antonim, bukan sinonim...soalnya kebanyakan peserta tergesa2 trus kan pertanyaan sinonim ama antonim deketan, jadi peserta masih mikir ngerjain soal sinonim
- 3. Tes Padanan Hubungan Kata (Analogi)
  - o temukan kata kunci / hubungan khusus dari kata yang diberikan
  - o semakin khusus hubungan maka semakin mudah untuk menemukan hubungan yang paling sesuai
  - o kalo udah nemuin hubungan tapi masih bingung, coba buat jadi kalimat
  - o hubungan harus punya urutan yang searah, tidak di bolak balik
    - misal: Kaki: Sepatu --> kaki memakai sepatu kalo ada jawaban anting: telinga berarti salah,
       karena anting tidak memakai telinga...kalo ada jawaban telinga: anting baru betul

#### Kemampuan Numerik

Tes Pola Bilangan

```
1. 9-5-1-2-10-6-2-3-11-7-...
```

- o **3**
- o 3? dapet darimana? loncat 4 4,
- o jadi 9,10,11 trus 5,6,7 trus 1,2,3
- 2. 13-14-13-14-11-12-11-12-15-16-15-16-13-...-...
  - 0 14-13-14
  - o dapet darimana? polanya bagi jadi 4 4
  - 0 13 14 13 14 11 12 11 12 15 16 15 16 -13 ... ... ...
  - o nah ketauan kan angka kedua itu ditambahin satu dari angka pertama
  - o kalo angka ke 3 dan 4 copyan dari angka ke 1 dan 2
- 3. 11-19-10-20-9-21-8-...-...
  - o **22-7**
  - o dapet darimana? loncat 2 2
  - o 11,10,9,8,7 dan 19,20,21,**22**
- 4. 5-6-7-8-10-11-14-...-...
  - o polanya loncat 2 2
  - $\circ~~5,7,10,14,...~$ ditambah 2, tambah 3, tambah 4,<br/>tambah 5 dst
  - o 6,8,11,... sama kayak diatas

```
o jawabannya 15-19
5. ...-2-5-6-7-10-9-14
   o polanya loncat 2 2
      ...,5,7,9 dan 2,6,10,14
       deret pertama selalu ditambah 2, deret ke dua selalu ditambah dengan 4
   o jawabannya 3
6. 42 13 19 49 19 19 56 25 19 ... ...
   o polanya loncat 3 3 nih
      42 49 56 ... selalu ditambah dengan 7
     13 19 25 ... selalu ditambah dengan 6
                  tidak berubah
      19 19 19
   o jawabannya 63, 31
7. 1299867.....
   o loncat 2 2...ada dua pola
      12,9,6,... selalu dikurangi 3
      9,8,7,... selalu dikurangi 1
   o jawabannya 3,6
8. GHIMNJKLMN.....
       hehe saya susah kalo ngeliat huruf...jadi saya pindah dulu dari huruf ke angka
   0 78913141011121314......
       udah keliatan kan polanya?
   o jadi jawabannya 13 14 yang berarti huruf M N
9. ABCCDEFFFGHIII.....
   o bingung?hehehe.coba kita warnain
      ABCCDEFFFGHIII
   o urutan selanjutnya berarti I J K L L L L L
10. ABDBBDCBDDBD......
      dicoba dulu..baru liat jawabannya :)
      A B D B B D C B D D B D ... ...
   o urutan selanjutnya berarti E B D F B D
```

```
11. ...... CFEDGHILKJMNO
    o coba kita warnanin
       ......CFEDGHILKJMNO
    \circ\quadyang merah urutannya normal, yang item dibalik, jadi jawabannya A B
12. 81 64 72 56 ... ... 54 40 45 32 36
       loncat 2 2
       81,72,...,54,45,36 selalu dikurangi 9
    o 64,56,...,40,32 selalu dikurangi 8
    o jadi jawabannya 63 48
13. 1 3 7 15 ... ...
       perhatikan...
       1 + \frac{2}{2} = 3
        3 + 4 = 7
        7 + 8 = 15
        15+<mark>16</mark>=31
    ○ 31+<mark>32</mark>=63
14. 999693.....
    o loncat 2 2
       9,9,9,... selalu 9
        9,6,3,.... selalu dikurangi 3
    o jawabannya 9 o
15. 12 13 ... ... 22 27
        lihat ada 5 kali operasi dari angka pertama hingga menghasilkan angka terakhir
        operasi pertama ditambah 1
        operasi ke lima ditambah 5
    o berarti 13+2=<mark>15</mark>, 15+3=<mark>18</mark>, 18+4=22
16. 2 10 4 8 ... ... 8 4
        loncat 2 2
        2,4,...,8 selalu ditambah 2
       10,8,...,4 selalu dikurangi 2
    o jadi jawabannya 6 6
```

```
17. ... 34 35 39 40 44 45
   o loncat 2 2
   o ...,35,40,45 selalu ditambah 5
   o 34,39,44 selalu ditambah 5
   o jadi jawabannya 30
18. 11 4 22 9 ... 14 44 19 55
   o loncat 2 2
   o 11,22,...,44,55 selalu ditambah 11
   o 4,9,14,19 selalu ditambah 5
   o jadi jawabannya 33
19. 5 8 16 ... ... 41 82 85
   o loncat 2 2
   o 5,16,...,82 selalu dikali 2 kemudian ditambah 6
   o 8,...,41,85 selalu dikali 2 ditambah 3
   o jadi jawabannya 19,38
20. 2 3 6 7 14 15 ... ...
   o loncat 2 2
   o 2,6,14,... selalu ditambah bilangan genap setelah angka tersebut
       3,7,15,...selalu dikali 2 kemudian ditambah 1
   o jadi jawabannya 30,31
21. 92 88 84 80 76 ... ...
   o selalu dikurangi 4
   o jawaban: 72,68
22. 3 7 16 35 74 ... ...
   o dikali 2 ditambah 1, dikali 2 ditambah 2, dikali 2 ditambah 3 dst
   o jawaban: 153, 312
23. 2357....
   o hayoo??bingung ya??ini bilangan prima:)
   o jawaban: 11,13
24. 474710710.....
```

	0	loncat 2 2
	0	4 4 10 10
	0	777···
	0	jawaban : 7 16
25.	1 2	2 4 5 25 26
	0	polanya : tambahkan 1, tulis angkanya,kuadratkan untuk angka selanjutnya
	0	jawaban : 676,677
26.	1 2	2 6 24 120
	0	polanya : kalikan 1, kalikan 2, kalikan 3 dst
	0	jawaban : 720
27.	1 2	2 4 8 16
	0	polanya kalikan dengan 2
	0	jawaban : 32, 64
28.	12	13 15 18
	0	pola : tambahkan 1, tambahkan 2, tambahkan 3, dst
	0	jawaban 22, 27
29.	2 1	104866
	0	loncat 2 2
	0	2,4,6,
	0	10,8,6,
	0	jawaban 8,4
30.	81	64 72 56 63 48 54 40 45
	0	loncat 2 2
	0	81,72,63,54,45,
	0	64,56,48,40,
	0	jawaban : 32,36
31.	4 4	4 8 4 16 4
	0	loncat 2 2
	0	4 8 16
	0	444

	0	jawaban : 32,4
32.		10 20 12 24 16
	0	loncat 2 2
	0	18 20 24
	0	10 12 16
	0	jawaban 32 24
33	. 0	- 1/2 - 4 1/2 - 1 1/2 - 9 - 2 1/2
	0	loncat 2 2
	0	13 1/2 - 3 1/2
Tes	Hitu	ıngan Biasa (Aritmatika)
1.	1 -	+ 2 + 3 + 4 + 5 + +29 =
	0	bisa di kerjain pake 2 cara
	0	kelompokkan
		• (1+29)+(2+28)+(14+16)+15=30*14+15=435
	0	rumus
		■ penjumlahan bilangan asli> ½N x (N+1)
		• (29/2)*(29+1)=435
2.	1 <sup>2</sup>	+ 2 <sup>2</sup> + 3 <sup>2</sup> + 4 <sup>2</sup> + 5 <sup>2</sup> + + 9 <sup>2</sup> =
	0	nah pake itungan biasa aja lebih simpel
		■ 1+4+9+16+25+36+49+64+81=
		■ (1+49)+(4+36)+(9+81)+(16+64)+25 = 285
3.	Ji	ka a=5 dan b=2, maka nilai dari $a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3 =$
	0	nahberdasarkan rumus yg ada di tips n trik itu sama aja kayak (a-b)³
	0	jadi jawabannya $(5-2)^3 = 27$
4.	(8	82 + 115)2 =
	0	997², capek kan itungnya? buletin aja jadi 1000², nah berarti jawabannya yg mendekati 1jt, trus angka terakhirnya 9, kenapa 9? 99 <b>7</b> , 7 kuadrat kan 4 <b>9</b>
	0	kalo ga yakin, trus pengen jawaban pastinya (anak stis bgt yak) ubah aja jadi
		• $(1000-3)^2=1$ jt-6rb+9=994.009
5.	,Til	ka Y% dari 80 adalah 32, maka nilai Y=
9.	011	(Y/100)*80=32
		(1/100) 00 02

6.

$$\sqrt{\frac{1}{36} - \frac{1}{100}} =$$

$$\sqrt{\frac{1}{36} - \frac{1}{100}} = \sqrt{\frac{100 - 36}{3600}} = \sqrt{\frac{64}{3600}} = \frac{8}{60} = \frac{2}{15}$$

- 7. berapakah nilai dari akar 61
  - hehe..kalo kayak gini cari aja yg mendekati...bilangan kuadrat yg mendekati adalah 64, yaitu 8 kuadrat, berarti 8 kurang dikit, cari aja di pilihan gandanya:)
- 8. Jika x + y = 100 dan x/y = 1/4, maka nilai x y =

$$\circ$$
 x/y=1/4 --> y=4x

$$\circ$$
  $x+y=100$  -->  $x+4x=100$  -->  $x=20$  ,  $y=80$ 

- $\circ$  x-y=-60
- 9. 12 adalah 150% dari ??
  - o bikin aja (150/100)\* x = 12
  - $\circ$  x=8
- 10. berapakah 6/7 dari 87,5 % ?
  - o 6/7 \* 7/8 =6/8=0,75
- 11. 15 adalah 37,5% dari?

- o x=40
- 12.3 itu berapa persennya 20?
  - o (3/20)\* 100% =**15%**
- 13.p = 2, dan q = 3, lalu  $r=p^2 + 2pq+q^2$ , berapa pqr?

$$\circ$$
 r=(p+q)<sup>2</sup>=25

$$14.4,036:0,04=100,9$$

- 15.Jika x=1/16 dan y=16%, maka ...
  - X<Y</p>
  - 0.01/16 = 0.0625, 16% = 0.16
- 16. (1/4): (3/5) adalah ...
  - o 5:12
- 17. Jika a = 2 dan b = -2,  $X = (a-b)^2$  dan  $y = (b-a)^2$ , maka ...
  - $\circ$   $\mathbf{x} = \mathbf{y}$
- 18. Jika x rupiah dibagi merata kepaa n orang. Setiap orang akan memperoleh bagian Rp.60.000,-. Jika seorang lain bergabung pada kelompok diatas dan

jika x rupiah dibagi merata, setiap orang sekarang memperoleh Rp.50.000,-. Berapa rupiah kah x ?

- o **300.000**
- x/n=60000 , x/(n+1) = 50000
- $\circ$  n=5, x=300000
- 19. Seorang pekerja dibayar Rp.800,- perjam. Dia bekerja dari pukul 8:00 sampai pukul 16:00. Dia akan dibayar tambahan 50% per jam untuk selewatnya pukul 16:00. Jika dia memperoleh bayaran Rp.8.000,- pada hari itu, pukul berapa dia pulang?
  - o pukul 8:00 sampai pukul 16:00 --> 8 jam --> 8\*800=6.400
  - o gaji yang didapat abis lembur 8000-6400=1600
  - o gaji lembur perjam 800+(800\*50%)=1200
  - $\circ$  waktu lembur = 1600/1200 = 1,333 jam = 1 jam 20 menit
  - $\circ$  jam pulang = 16.00 + 1 jam 20 menit= **17.20**

### Tips dan Trik

- 1. Tes Pola Bilangan /deret hitung (series)
  - pola bilangan dapat berupa penjumlahan, pengurangan, perkalian, pembagian, pengakaran, pengkuadratan atau gabungan dari operasi2 tersebut
  - pola bilangan dapat ditebak jika telah ada minimal dua pola sebelum/ sesudahnya
  - langkah awal mencari pola adalah dengan memperhatikan perubahan dari suatu bilangan ke bilangan yg lain, kemudian tentukan apakah aturan operasi tersebut berlaku untuk seluruh deret / tidak
  - perbanyak latihan, makin bnyak latihan,makin mahir dan cepet anda ngerjainnya:)
- 2. Tes Hitungan Biasa (Aritmatika)

<u>Pahami atau hafalkan b</u> eberapa						
1/3	33,33 %					
2/3	66,67 %					
1/6	16,67 %					
5/6	83,33 %					
1/8	12,5 %					
3/8	37,5 %					
5/8	62,5 %					
7/8	87,5 %					
3/4	75 %					



Beberapa PERSAMAAN Yang Sering Digunakan:

```
(a - b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3

(a + b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3

(perhatikan pola pergantian tanda – dan +)
```

> 
$$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$
  
>  $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$   
(perhatikan pola pergantian tanda – dan +)

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{b+a}{ab}$$

$$\frac{1}{a} - \frac{1}{b} = \frac{b-a}{ab}$$
(perhatikan pola pergantian tanda – dan +)

```
> a²-b² = (a + b) (a - b)
(rumus selisih dari 2 bilangan kuadrat)
```

```
\sqrt{a} = a^{\frac{1}{2}}
\sqrt[n]{a^{x}} = a^{\frac{x}{y}}
\sqrt[n]{a^{m}} = (a)^{men}
\sqrt[n]{a^{m}} = \frac{1}{a^{m}}
\sqrt[n]{a^{m}} = (a)^{m+n}
```

> Jika 
$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$
 maka ad=bc (perkalian silang)

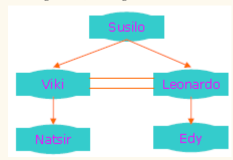
hafalkan rumus diatas, biasanya sering keluar,kalo tidak hafal, sering2lah latihan...insyaAllah akan terbiasa dan hafal sendiri. ingat..ga ada yg instan!

bentuk % berikut:

## Kemampuan berpikir logis dan analitis

Tes Penarikan Kesimpulan (Silogisme)

- Susilo paling pandai, Edy kalah pandai dibanding Leonardo, Leonardo sama pandainya dengan Viki. Viki lebih pandai dari Natsir.
  - Jika digambar, kurang lebih sbb:



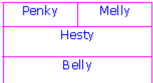
- o nah setelah itu tinggal cari jawaban yang sesuai dengan gambar :)
- 2. Semua karyawan harus hadir dalam rapat rutin. Sementara office boy adalah karyawan
  - o kalo digambar jadi begini

0

0



- o nah jadi tidak semua OB itu karyawan, ada pula yg bukan karyawan
- o jadi tidak semua OB ikut rapat rutin, tinggal cocokin deh ama jawaban :)
- 3. Ketika ayah dan ibu Hermawan menikah, masing-masing telah memiliki seorang anak. Hermawan lahir persis setahun setelah perkawinan tersebut, dan memiliki 4 saudara.
  - o jadi kesimpulan yang bisa ditarik adalah,
    - hermawan punya 2 kakak tiri dan 2 adik kandung.
    - mereka 5 bersaudara
- 4. Merpati terbang ke utara, merpati adalah burung
  - o kesimpulan yang bisa didapat :
  - o sebagian burung adalah merpati, sebagian burung terbang ke utara
- Hesty, Belly, Penky, dan Melly adalah mahasiswa satu angkatan dari universitas yang sama. Hesty lulus sebelum Belly tetapi sesudah Penky, dan Melly lulus sebelum Hesty



jadi kalo di gambar kayak gitu

o kesimpulan yang dapat diambil

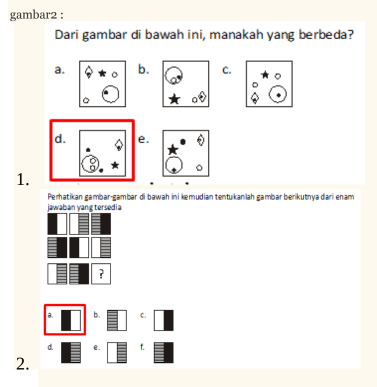
0

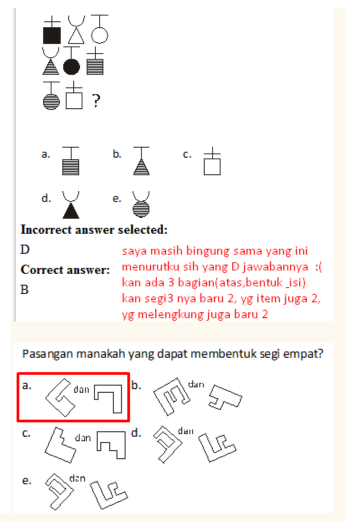
- o belly lulus yg paling akhir. yang paling cepet lulusnya ga bisa dicari... antara penky dan melly
- 6. Pengurus koperasi seharusnya berjiwa sosial, Sebagian ketua RT pernah menjadi pengurus koperasi.
  - o kesimpulan : sebagian ketua RT seharusnya berjiwa sosial
- 7. Beberapa dosen bergabung dalam tim Karawitan. Tim Karawitan tidak ada yang menjadi pemain tenis.
  - o kesimpulan : beberapa dosen bukan pemain tenis
- 8. A dan B berasal dari fakultas yang sama. D dan E juga berasal dari fakultas yang sama. A,B,C,D,E sedang duduk di kursi panjang, namun Mahasiswa yang berasal dari fakultas yang sama tidak boleh duduk berdekatan.
  - o cari aja jawaban dimana A ga sebelah B dan D ga sebelah E:)
- 9. Semua guide pandai berbahasa asing. Fido bukanlah seorang guide.
  - Biasanya banyak yang terjebak untuk menarik kesimpulan bahwa Fido tidak pandai berbahasa asing.

    Ini adalah kesimpulan yang tidak benar. Perhatikan kalimatnya: semua guide pandai berbahasa asing.

    Kalimat tersebut tidak dapat dibalik, artinya yang pandai berbahasa asing bukan hanya guide. Sehingga jika dikatakan Fido bukanlah seorang guide, maka belum tentu ia tidak pandai berbahasa asing!
  - o Jadi, tidak ada kesimpulan yang benar
- 10. Selama semester ini Budi belum pernah mendapat nilai lebih baik daripada teman-temannya. Heru termasuk diantara separuh siswa yang terpandai di kelas. Agus lebih pandai daripada dari Heru dalam pelajaran Matematika. Hasil ulangan Biologi Agus lebih rendah daripada hasil ulangan Budi.
  - o kesimpulan:
    - budi nilainya paling jelek
    - heru pandai
    - agus lebih pandai dari heru di matematika
    - budi lebih pandai dari agus di biologi
- 11. 1) Tidak semua sarjana yang pandai lolos ujian CPNS. 2) Semua sarjana yang bodoh tidak lolos ujian CPNS.3) Tidak semua sarjana yang pandai selalu mempunyai nilai ijazah yang lebih baik daripada yang lebih bodoh. 4) Purdi mempunyai nilai ijazah yang lebih buruk dari pada Alan.
  - o kesimpulan:

- belum tentu purdi lebih bodoh dari alan, ataupun sebaliknya
- keduanya belum tentu lolos ujian cpns, tapi mungkin saja lolos, karena kita tidak tau purdi dan alan itu pinter apa nggak hehehe
- 12. Semua hewan adalah makhluk hidup. Semua makhluk hidup akan mati.
  - o kesimpulan: semua hewan akan mati
- 13. semua bayi minum ASI. Sebagian bayi diberi makanan tambahan.
  - o kesimpulan: sebagian bayu minum asi dan diberi makanan tambahan
- 14. Semua hewan adalah makhluk hidup. Semua makhluk hidup akan mati. Kucing adalah hewan yang mempunyai ekor. Tidak semua hewan berekor dapat memanjat. Jadi ...
  - Kucing akan mati
- 15. Indah lebih tinggi dari Ade, dan Sulastri lebih pendek dari Indah. Kesimpulan yang dapat diambil dari pernyataan di atas adalah ...
  - o Sulastri dan Ade lebih pendek dari Indah





3.

### Tips dan Trik

### 1. Tes Penarikan Kesimpulan (Silogisme)

- untuk soal2 perbandingan yang biasanya punya ciri2 pake kata "LEBIH" atau "DARIPADA", maka solusi termudahnya adalah dengan cara digambar/ditulis
- Dalam soal-soal SILOGISME sering dijumpai kata-kata sementara atau semua. Jika anda menemui kata:
  - Sementara/ sebagian/ beberapa/ ada/ mungkin semua, maka artinya adalah TIDAK SEMUANYA atau MINIMAL SATU ANGGOTA. (jika dalam gambar, gunakan 2 tanda panah).
  - Semua/ setiap, artinya adalah SELURUH ANGGOTA TANPA KECUALI. (jika dalam gambar, gunakan 1 panah saja).
  - kalimat yang tidak didahului oleh kata
  - semua/ beberapa maka maksudnya adalah SEMUA