# CONTOH SOAL PSIKOTES BESERTA PENJELASANNYA

https://play.google.com/store/apps/details?id=com.blogspot.yosihalika.www.simulas ipsikotes30menit

Psikotes merupakan salah satu metode yang digunakan untuk menyeleksi karyawan baru di berbagai perusahaan, baik itu swasta maupun BUMN, bahkan di beberapa instansi pemerintahan juga menggunakan tes ini untuk menyeleksi pegawai baru.

Tes ini digunakan untuk mengukur aspek psikologis seseorang, baik itu aspek kecerdasan, aspek kepribadian, aspek sikap, dan lain sebagainya. Oleh karena itu, pada tes ini anda akan melihat berbagai jenis soal, mulai dari soal berbentuk hitungan hingga hafalan.

Dalam mengerjakan tes ini, dibutuhkan ketenangan diri dan kesiapan, sehingga anda dapat memperoleh nilai yang memuaskan dan dapat lanjut pada tahap tes berikutnya. Oleh sebab itu, diperlukan latihan dan latihan sehingga hal tersebut dapat tercapai.

Pada umumnya, tes ini dimulai dengan tes verbal kemudian dilanjutkan dengan tes numerik, penalaran, tes memori, tes kreapelin atau tes koran, tes wartegg, tes DAP, tes BAUM, dan terakhir adalah mengisi angket.

#### A. TES VERBAL

## a. Tes Analogi

Pada tes ini, anda diminta untuk mencari hubungan kata yang sama dengan hubungan kata yang terdapat pada soal.

1. Eklips : Gerhana = ... : ...

a. Super Blood Moon: Bulan

b. Nomadik : Menetapc. Ombak : Tsunami

d. Katik: Besar

**Penjelasan :** Pada soal di atas menunjukkan hubungan sinonim. Sinonim dari Eklips adalah Gerhana, sehingga pilihan jawaban yang tepat adalah be Namadik : Manatan

b. Nomadik: Menetap.

2. Singa : Predator  $= \dots : \dots$ 

a. Anggrek : Gulmab. Bunga : Azalea

c. Sepeda motor : Kendaraan

d. Mobil: Bus

**Penjelasan**: Pada soal di atas menunjukkan hubungan jenis benda yang dituliskan sebelumnya (Singa merupakan jenis hewan predator atau pemangsa), sehingga pilhan jawaban c. Sepeda motor: Kendaraan (Sepeda motor merupakan salah satu jenis dari kendaraan) merupakan jawaban yang tepat.

3. Sterika : Listrik : Panas = ... : ... : ...

a. *Rice Cooker*: Indikator: Nasib. Manusia: Sepeda: Bergerak

c. Kincir : Angin : Gerakd. Bahan bakar : Api : Panas

**Penjelasan :** Pada soal di atas menunjukkan hubungan produk, sumber daya dan output, sehingga jawaban yang benar adalah c. Kincir : Angin : Gerak.

4. Pentelasi : Jendela : Pintu = ... : ... : ...

a. TV : Kulskas : Mejab. Buku : Pena : Pensilc. Kakak : Bapak : Ibud. Parit : Kali : Sungai

**Penjelasan :** Pada soal di atas menunjukkan hubungan dari yang kecil hingga yang besar dalam satu bagian, sehingga jawaban yang benar adalah d. Parit : Kali : Sungai.

## b. Tes Klasifikasi Kata

Pada tes ini, anda diminta untuk mencari kata yang berbeda dengan kata lainnya.

- 1. a. Gigi
  - b. Gusi
  - c. Lidah
  - d. Tangan

**Penjelasan :** Karena tangan bukan merupakan bagian tubuh yang terdapat pada mulut sehingga pilihan d. Tangan adalah jawaban yang paling tepat.

- 2. a. Hongkong
  - b. Berlin
  - c. Jakarta
  - d. Bangkok

**Penjelasan :** Karena Berlin bukan merupakan ibu kota negara yang ada di Asia sehingga pilihan b. Berlin adalah jawaban yang paling tepat.

- 3. a. Nyamuk
  - b. Laron
  - c. Salamander
  - d. Lipan

**Penjelasan :** Karena Salamander bukan merupakan hewan berjenis serangga sehingga pilihan c. Salamander adalah jawaban yang paling tepat.

- 4. a. Hukum
  - b. Teknik
  - c. Teologi
  - d. Management Trainee

**Penjelasan :** Karena Management Trainee bukan merupakan gelar akademik sehingga pilihan d. Management Trainee adalah jawaban yang paling tepat.

# c. Tes Ungkapan Makna

Pada tes ini, anda diminta untuk mencari makna dari dua kata yang terdapat pada soal. Umumnya tes ini berbentuk isian atau esai jadi dahulukan mengerjakan soal yang anda pahami.

1. Burung pipit dan padi = .....

**Penjelasan :** Karena burung pipit dan padi merupakan rantai makanan sehingga jawaban yang paling tepat adalah rantai makanan.

2. Ikan paus dan harimau = .....

**Penjelasan :** Ikan paus dan harimau merupakan jenis hewan mamalia sehingga jawaban yang paling tepat adalah mamalia.

3. Rumput dan gajah = .....

**Penjelasan :** Untuk jawaban dari soal ini ada dua yakni jenis rumput dan rantai makanan, sehingga anda dapat memilih salah satu dari jawaban tersebut.

4. Roda dan kaki

**Penjelasan :** Roda dan kaki merupakan alatt gerak sehingga jawaban yang paling tepat adalah alat gerak.

# **B. TES NUMERIK**

# a. Tes Deret Angka

- 1. 2, 4, 6, 8, ....
  - a. 7
  - b. 9
  - c. 14
  - d. 15

**Penjelasan :** Apabila deret tersebut diteruskan maka akan terlihat seperti ini 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14 dst, sehingga jawaban yang tepat adalah 14

- 2. 4, 8, 12, 20, .....
  - a. 37
  - b. 35
  - c. 32
  - d. 30

**Penjelasan :** Deret tersebut merupakan jenis deret fibonacci dimana 4 + 8 = 12, 12 + 8 = 20, 20 + 12 = 32. Untuk melengkapi deret tersebut, jawaban yang tepat adalah 32

- 3. 1, 4, 9, 16, ....
  - a. 25
  - b. 21
  - c. 17
  - d. 13

**Penjelasan :** Pola deret yang terdapat pada soal adalah angka berpangkat dimana  $1^2 = 1$ ,  $2^2 = 4$ ,  $3^2 = 9$ ,  $4^2 = 16$ ,  $5^2 = 25$ , sehingga jawaban yang tepat adalah 25

- 4. 18, 3, 6, 9, ..., ...
  - a. 1 dan 15
  - b. 2 dan 16
  - c. 3 dan 17
  - d. 4 dan 18

**Penjelasan :** 18, 3, 6, 9, 2, 16 sehingga jawaban yang tepat adalah b. 2 dan 16.  $\div$  3  $\div$  3

## **b.** Tes Deret Huruf

- 1. A, B, D, G, ...
  - a. H
  - b. I
  - c. J
  - d. K

**Penjelasan:** Pola deret huruf tersebut adalah sebagai berikut:

$$\underbrace{A,B,D,G,K}_{_{+1}}\underbrace{K,B,D,G,K}_{_{+2}}$$

sehingga jawaban yang paling tepat untuk melanjutkan deret tersebut adalah d. K.

- 2. B, D, H, P, ...
  - a. E
  - b. F
  - c. G
  - d. H

**Penjelasan :** Pola untuk deret tersebut adalah perkalian 2, jadi B=2 dan apabila dikalikan 2 maka hasilnya 4, huruf alfabet keempat adalah D, selanjutnya 4 dikalikan dengan 2 sehingga menghasilkan 8, huruf alfabet kedelapan adalah H, sehingga kelanjutan deret tersebut adalah a. E.

- 3. C, A, B, D, E, G, ..., ...
  - a. G dan J
  - b. H dan K
  - c. I dan L
  - d. J dan M

**Penjelasan:** Pola untuk deret tersebut adalah sebagai berikut:



Untuk C, B, E, ... (garis merah) merupakan deret fibonacci, sehingga kelanjutan deret ini adalah G, dan garis hitam merupakan penjumlahan 2 dari angka sebelumnya, sehingga kelanjutannya adalah J. Jawaban yang benar adalah a. G dan J.

## c. Tes Hitung

Pada ini anda diminta untuk menghitung persoalan matematika atau fisika. Pada ilihan jawaban akan terlihat seperti berikut

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 Cara menjawabnya, tinggal anda coret hasil perhitungan tersebut dan jika hasil perhitungan adalah angka kembar misalkan 200 maka coret 2 dan 0. 1. Berpakah menit waktu yang diperlukan Ayu jika ia hendak pergi kerumah temannya yang berjarak 20 km dengan menggunakan sepeda motor dengan kecepatan 40 Km/Jam?

2 3 0 1

**Penjelasan :** Rumus kecepatan adalah  $v = \frac{S}{t}$  sehingga untuk mencari waktu maka  $t=\frac{S}{v}$  dimana S= Jarak, t= Waktu, dan v= Kecepatan. Masukkan angka ke persamaan tersebut sehingga menghasilkan 0,5 jam dan pada soal tersebut ditanyakan menit sehingga 0,5 dikalikan dengan 60 sama dengan 30. Sehingga jawabannya adalah sebagai berikut:

1 2 5 6 8 9

2. Sebuah balok dengan tinggi sama dengan 20 cm, lebar 10 cm dan panjang 400 cm, berapakah volume balok tersebut?

3 4 5 8 9 0 1 2 6 7

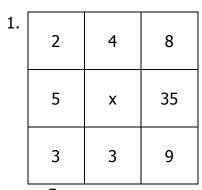
**Penjelesan:** Rumus volume balok adalah panjang x lebar x tinggi, sehingga jawabannya adalah 80000 cm<sup>3</sup>, sehingga jawabannya adalah sebagai berikut: 2 4 5 6 7 9

d. Tes Angka Berkolom

3

1

Pada tes ini, anda diminta untuk mencari nilai salah satu kolom yang hilang, umumnya kolom yang hilang tersebut dilambangkan dengan x atau y.



- a. 5
- b. 6
- c. 7
- d. 8

Penjelasan : Angka pada kolom pertama dikalikan dengan angka pada kolom ke dua menghasilkan angka pada kolom ke tiga, sehingga nilai x adalah adalah 7.

2.	3	2	3
	4	4	x
	1	8	4

- a. 8
- b. 9
- c. 10
- d. 11

**Penjelasan :** Angka pada kolom pertama dikalikan dengan angka pada kolom kedua selanjutnya dibagi 2 sehingga menghasilkan angka pada kolom ketiga. Sehingga nilai x adalah 4 x 4 : 2 = 8 (a).

3.	7	2	4	36
	1	2	Y	12
	8	2	3	30

- **a.** 3
- **b.** 4
- **c.** 5
- **d.** 6

**Penjelasan :** Angka pada kolom pertama dijumlahkan dengan angka pada kolom kedua kemudian dikalikan dengan angka pada kolom ketiga menghasilkan kolom keempat, sehingga nilai y adalah

$$(1 + 2) x y = 12$$

$$3y = 12$$

$$y = 12/3 = 4$$
 (b).

#### C. TES PENALARAN

# a. Tes Penalaran Logis

Pada tes ini anda diminta untuk mencari kesimpulan logis dari premis yang diberikan.

1. Nabila pandai masak.

Seorang yang pandai memasak adalah rajin.

- a. Nabila seorang pandai memasak
- b. Nabila masak mie
- c. Nabila rajin
- d. Nabila pemalas

**Penjelasan :** Kesimpulan logis pada kedua premis tersebut adalah Nabila rajin (c).

2. Ratna cantik atau bukan bunga desa.

Jika bunga desa maka disukai banyak pria

Tidak disukai banyak pria

- a. Ratna jelek
- b. Ratna disukai banyak pria
- c. Ratna sangat cantik
- d. Ratna bukan bunga desa

**Penjelasan :** Untuk menjawab soal ini silahkan lihat langkahnya di bawah ini.

Premis 1 : Ratna cantik atau bukan bunga desa = p v ~q

p v  $\sim$ q ekuivalen dengan p  $\rightarrow$  q

Sehingga Jika Ratna cantik maka ia bunga desa

Premis 2 : <u>Jika bunga desa maka disukai banyak pria</u> = q → r

Berdasarkan silogisme maka

$$p \to q$$
$$q \to r$$

 $p \rightarrow r$ 

Sehingga: Jika Ratna cantik maka disukai banyak pria

Premis 3 : Tidak disukai banyak pria = ~r

Berdasarkan modus Tollens maka

$$p \rightarrow r$$

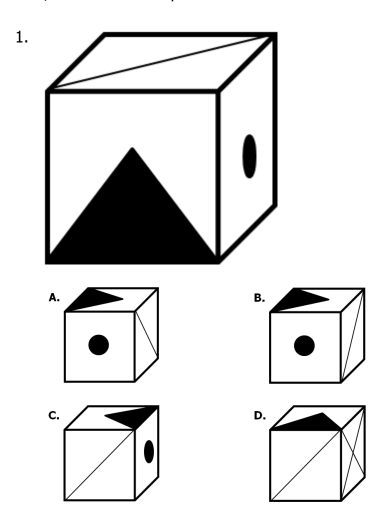
$$\sim r$$

$$\sim p$$

Sehingga Ratna tidak cantik (a. Ratna jelek)

## b. Tes Kemampuan Ruang

Pada jenis tes ini, anda diminta untuk mencari bangun ruang manakah yang serupa dengan bangun ruang yang terdapat pada soal. Untuk mencari bangun ruang yang sama dengan bangun ruang yang terdapat pada soal, bangun ruang tersebut dapat digulingkan ke kanan, ke kiri, ke atas, ke bawah dan diputar ke kanan dan ke kiri.

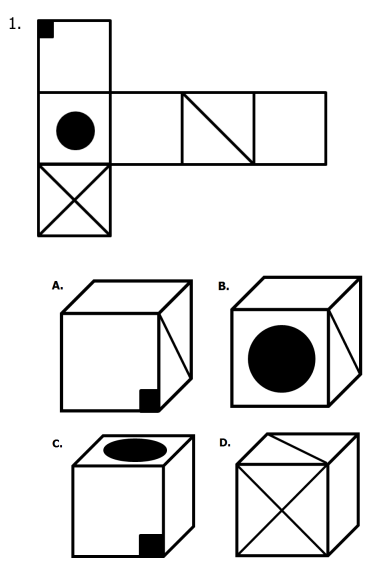


**Penjelasan :** Apabila bangun ruang tersebut digulingkan ke atas dan diputar kekiri maka akan sama dengan bangun ruang pada pilihan A.

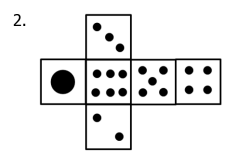
**Catatan :** Apabila digulingkan atau diputar dan salah satu dari ketiga simbol tersebut hilang, maka akan muncul simbol baru, seperti pilihan jawabn D.

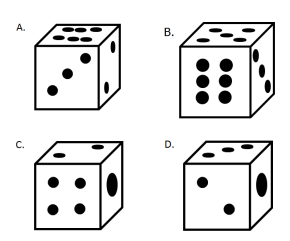
# c. Tes Jaring - Jaring Bangun

Pada tes ini, anda diminta untuk membentuk jaring – jaring bangun sehingga menjadi bangun ruang dan mencari bangun ruang mana yang sama dengan bangun ruang yang telah anda susun tersebut.



**Penjelasan :** Apabila jaring – jaring bangun tersebut di susun maka akan menghasilkan bangun ruang pada pilihan D.





**Penjelasan :** Apabila jaring – jaring bangun tersebut dibentuk kemudian digulingkan ke kiri dan diputar searah jarum jam maka akan sama dengan bangun pada pilihan B.

## **D. TES MEMORI**

Pada tes ini anda akan melihat kelompok kata beserta kodenya, tugas anda adalah menghafalkan kelompok kata beserta dengan kodenya dalam waktu beberapa menit, setelah itu akan muncul soal yang berkaitan dengan kelompok kata beserta kodenya.

Hafalkan kelompok kata berikut beserta kodenya dalam waktu 3 menit

Hewan		Buah		Bunga		Nama	
Ayam	147	Blackberry	519	Hibiscus	617	Nabila	590
Cacing	258	Flamboyan	628	Iris	528	Putri	681
Domba	369	Gandaria	737	Kana	439	Ratna	772

- 1. Kelompok kata C merupakan?
  - a. Kendaraan
  - b. Bunga
  - c. Buah
  - d. Nama

- 2. Manakah yang merupakan kelompok kata Nama?
  a. A
  b. B
  c. I
  d. N
  3. Manakah yang merupakan kode 528?
  a. I
  b. B
  c. D
  d. N
- 4. Kode 772 merupakan kelompok?
  - a. Hewan
  - b. Buah
  - c. Bunga
  - d. Nama

## E. TER KREAPELIN ATAU TES KORAN

Pada jenis tes ini, anda akan dihadapkan dengan baris dan kolom angka yang cukup banyak. Tugas anda adalah menjumlahkan angka tersebut dari atas ke bawah dan tuliskan hasilnya di tengah keua angka tersebut. Apabila angka yang dijumlahkan menghasilkan angka belasan maka cukup tuliskan satuannya. Akan ada perintah yang mengatakan berhenti, maka yang anda lakukan adalah pindah ke kolom berikutnya.

Contoh

3

7

4

0

5

4

8

3

\_\_\_\_\_

1

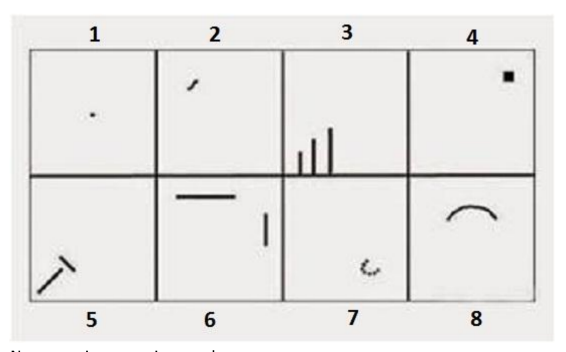
1

0

249765478123534678124900876234567891456824650
597613257021579321569012456890157943216547619
785790142368593108576926901523789018945106992
997341632942678901346780125436781239157231075
142568923567014378013215378901573815344189572
458963180678936276578901354327658915153286741
895643265478932543765438903526819572541936525
957823547698124523785647012376543876598777910
132456876589012343205678967545098013457654985
089674532178906745686437690432178901090618909
025687132457689012435899908765430012432680251
325476901423578901325468745321091347658901324
143256789043226788990023454123456789346514322
143578098654321567902234543657689079013248031
098765432123456789012435678762354678142576089
867945613245623478965321425308913526876461423
145079857423568796784107869543657813520142507
10870 026958416479763901345795014236780682001

## F. TES WARTEGG

Pada jenis tes ini, anda akan dihadapkan dengan 8 kotak yang berisi gambar. Tugas anda adalah melanjutkan gambar tersebut. Setelah waktu mengerjakan habis maka anda diminta untuk menuliskan nama masing - masing gambar, urutan pengerjaan gambar yang terdapat pada kolom, gambar pada kolom manakah yang paling anda sukai, gambar pada kolom manakah yang tidak anda sukai, kolom manakah yang mudah dikerjakan, dan kolom manakah yang sulit untuk dikerjakan.



1. Nama masing – masing gambar:

- 1... 5...
- 2... 6...
- 3... 7...
- 4... 8...
- 2. Urutan pengerjaan:
- 3. Gambar yang paling disukai ...
- 4. Gambar yang tidak disukai ...
- 5. Gambar yang mudah dikerjakan ...
- 6. Gambar yang sulit dikerjakan

**Keterangan :** Jangan mencontoh gambar yang ada di Internet, gunakan imajinasi anda. Jangan ikuti urutan pengerjaan yang ada di Internet, tetapi ikuti kata hati anda.

# G. TES DAP

Pada jenis tes ini, anda akan diberikan selembar kertas kosong. Tugas anda adalah menggambar seseorang yang sedang beraktivitas dan tampak depan. Pada jenis tes ini, gunakan pensil HB.

Contoh:



**Keterangan :** Gambar seluruh bagian badan secara lengkap. Sekali lagi, jangan tiru gambar yang ada di internet, ikuti kata hati anda.

## H. TES BAUM

Pada tes ini, anda akan diberikan selembar kertas kosong. Tugas anda adalah gambarkan sebatang pohon, adapun jenis pohon yang tidak boleh digambar adalah pohon jenis bambu, palma , pisang, kelapa, semak belukar, atau sejenis tanaman *monocotyl* lainnya. Setelah waktu habis, tuliskan nama pohon yang anda gambar.

Contoh



**Keterangan :** Jangan mencontoh gambar yang ada di internet.

Setelah tes – tes di atas selesai maka selanjutnya anda akan diberikan beberapa kuisioner atau angket dan anda diminta untuk mengisi kuisioner atau angket tersebut dalam rentang waktu beberapa menit.

Kunci sukses atau lulus psikotes adalah latihan dan latihan, semakin sering anda latihan maka kemungkinan besar anda akan lulus psikotes.

Di internet atau playstore terdapat banyak sekali simulasi psikotes salah satunya adalah SIMULASI PSIKOTES 30 MENIT yang terdapat pada playstore atau anda dapat download melalui link berikut:

https://play.google.com/store/apps/details?id=com.blogspot.yosihalika.www.simulasipsikotes30menit

Sekian dari penulis, semoga lulus psikotes