



PENGENALAN PCPM

Disusun oleh
TIM AKADEMIK CEREBRUM

Materi jadiPCPM- PT Cerebrum Edukanesia Nusantara - Desember 2024 **Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang** Konten digital ini dilindungi hak cipta. Dilarang mengunduh, menyalin, atau membagikan konten ini tanpa izin tertulis dari PT Cerebrum Edukanesia Nusantara. Pelanggaran dapat dijerat dengan Pasal 72 Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta dan Hak Terkait.

PENDAHULUAN

Seleksi Penerimaan Pendidikan Calon Pegawai Asisten Manajer (PCPM) Bank Indonesia (BI) merupakan jalur rekrutmen yang ditujukan kepada putra/putri terbaik bangsa untuk mempersiapkan calon pemimpin masa depan di lingkungan BI. Seleksi ini dibentuk sebagai bagian dari strategi penguatan sumber daya manusia yang memiliki integritas, profesionalisme, semangat berinovasi, serta komitmen untuk mendukung stabilitas dan pertumbuhan ekonomi nasional. PCPM menempatkan para peserta yang lulus seleksi langsung sebagai Asisten Manajer dan menjadi bagian dari manajemen trainee di BI.

Proses seleksi angkatan 40 tahun 2025 ini dilakukan secara terbuka dengan menekankan pada kualifikasi akademik, kepemimpinan, dan kesiapan ditempatkan di seluruh kantor BI. Informasi pendaftaran bisa diakses melalui tautan www.pcpm40rekrutmenbi.id.

TAHAPAN PROSES SELEKSI

| Jadwal Pendaftaran | Tahapan |
|----------------------------|---|
| 7-12 September 2025 | Pengisian Administrasi |
| 24 Sep 2025 | Pengumuman Hasil Seleksi Administrasi |
| Minggu Ke-4 September 2025 | Tes Potensi Dasar (TPD) |
| Minggu Ke-1 Oktober 2025 | Pengumuman Hasil TPD |
| Minggu Ke-2 Oktober 2025 | Tes Pengetahuan Umum, Kebanksentralan dan Bahasa Inggris |
| Minggu Ke-4 Oktober 2025 | Pengumuman Hasil Tes Pengetahuan Umum, Kebanksentralan dan Bahasa Inggris |
| Minggu Ke-4 Oktober 2025 | Tes Psikologi |
| Minggu Ke-2 November 2025 | Tes Kesehatan dan Psikiatri |
| Minggu Ke-4 November 2025 | Pengumuman Hasil Tes Kesehatan dan Psikiatri |
| Minggu Ke-1 Desember 2025 | Wawancara Pra-Tahap Akhir |
| Minggu Ke-2 Desember 2025 | Pengumuman Hasil Wawancara Pra-Tahap Akhir |
| Minggu Ke-2 Desember 2025 | Seleksi Tahap Akhir |

MATERI DAN SOAL

Berdasar pada Seleksi PCPM BI Angkatan 39, berikut perkiraan materi dan soal yang akan diujikan:

1. Tes Potensi Dasar
2. Tes Pengetahuan Umum BI
3. Tes Pengetahuan Kebanksentralan
4. Tes Bahasa Inggris
5. Tes Psikologi (*Online*)
6. Tes Kesehatan dan Psikitatri (*Offline*)
7. Wawancara

Soal FR Tes PCPM Per Tahun 🌟
2/3 simulasi telah dikerjakan

- 1 Tahap 1 PCPM BI 37
85 peserta [Mulai](#)
- 2 Tahap 1 PCPM BI 38
29 peserta [Nilai: 0 Lihat Pembahasan >](#)
- 3 Tahap 1 PCPM BI 39
57 peserta [Nilai: 0 Lihat Pembahasan >](#)

Simulasi > List > 1 Tahap 1 PCPM BI 37

Tes terdiri dari:

- TPD (Tes Potensi Dasar)
 - Verbal
 - 30 Soal ⏰ 7 Menit ★ 120 Poin
 - 21 Hots 🔥 9 Medium
 - Aritmatika
 - 15 Soal ⏰ 25 Menit ★ 120 Poin
 - 15 Medium
 - Alur Gambar
 - 20 Soal ⏰ 25 Menit ★ 80 Poin
 - 20 Medium
 - Problem Base Test
 - 20 Soal ⏰ 20 Menit ★ 80 Poin
 - 20 Hots 🔥

Simulasi > List > 2 Tahap 1 PCPM BI 38

Tes terdiri dari:

- Tes Potensi Dasar (TPD)
 - Verbal Associate
 - 30 Soal ⏰ 7 Menit ★ 120 Poin
 - 30 Medium
 - Logic Aritmatic
 - 30 Soal ⏰ 25 Menit ★ 120 Poin
 - 30 Medium
 - Diagramic Analogy
 - 20 Soal ⏰ 25 Menit ★ 80 Poin
 - 12 Hots 🔥 3 Hard 14 Medium 2 Easy
 - Problem Based Test
 - 20 Soal ⏰ 20 Menit ★ 80 Poin
 - 2 Hots 🔥 18 Medium

Simulasi > List > 3 Tahap 1 PCPM BI 39

Tes terdiri dari:

- Tes Potensi Dasar
 - Verbal Associate
 - 30 Soal ⏰ 10 Menit ★ 40 Poin
 - 12 Hots 🔥 15 Hard 2 Medium 1 Easy
 - Numerik
 - 20 Soal ⏰ 10 Menit ★ 80 Poin
 - 8 Hard 1 Medium 11 Easy
 - Figural
 - 20 Soal ⏰ 10 Menit ★ 80 Poin
 - 20 Medium

Tes Potensi Dasar

Berikut adalah subtes yang terdapat di TPD



| | |
|---|--|
| VERBAL 30 SOAL 10 MENIT | <p><i>Verbal associate</i> Analitis: 1 teks 2 soal</p> |
| NUMERIK 20 SOAL 10 MENIT | <p><i>Logic aritmatic</i> Matriks angka (untuk mencari angka hilang pada 9 kotak dan 16 kotak)</p> |
| FIGURAL 20 SOAL 10 MENIT | <p><i>Diagramatic analogy</i> Mencari gambar yang tidak sesuai/Ketidaksamaan gambar</p> |

CONTOH SOAL TPD 39

VERBAL

Tipe 1:

Seorang guru sedang menyusun peringkat kepandaian siswa berdasarkan hasil ujian. Menurut guru, Dina lebih pandai daripada Rudi, tetapi Rudi sama pandainya dengan Sinta. Selain itu, Sinta lebih pandai daripada Budi, tetapi tidak lebih pandai dari Eka.

Budi lebih pandai daripada Rudi.

- A. Benar
- B. Salah
- C. Tidak dapat ditentukan

Tipe 2:

Sebuah laboratorium digunakan oleh enam kelompok mahasiswa secara bergantian dari pukul 07.00 hingga 13.00. Setiap kelompok mendapat waktu 1 jam untuk praktikum. Jadwal mereka mengikuti aturan berikut:

- Kelompok P praktikum sebelum kelompok Q.
- Kelompok R tidak praktikum pada pukul 08.00.
- Kelompok S praktikum tepat setelah kelompok T.
- Kelompok Q praktikum pukul 10.00.
- Kelompok U praktikum setelah kelompok P tetapi tidak tepat setelah kelompok R.

Kelompok R praktikum dari pukul 11.00 hingga 12.00.

- A. Benar
- B. Salah
- C. Tidak dapat ditentukan

NUMERIK

Tipe 1:

Lengkapi matriks angka berikut ini dengan menuliskan angka yang hilang pada kotak yang tersedia di bagian bawah soal.

| | | |
|---|----|-----|
| 3 | 9 | 27 |
| 5 | 15 | 45 |
| 7 | 21 | ... |

Ketikkan jawaban di sini

Tipe 2:

Lengkapi matriks angka berikut ini dengan menuliskan angka yang hilang pada kotak yang tersedia di bagian bawah soal.

| | | | |
|----|----|-----|-------|
| 16 | 34 | 62 | 112 |
| 28 | 40 | 92 | 130 |
| 46 | 52 | 126 | 154 |
| 70 | 70 | 168 | |

Ketikkan jawaban di sini

CONTOH SOAL TPD 39

FIGURAL

Temukan gambar yang berbeda!



A



B



C



D



E

CONTOH SOAL TPD 38

VERBAL ASSOCIATE

Teleskop : Bintang = Mikroskop : ...

- A. Bioskop
- B. Teropong
- C. Matahari
- D. Mikroba
- E. Penggaris

FILM : SUTRADARA = ...

- A. Wayang : Dalang
- B. Musik : Vokalis
- C. Lukisan: Pelukis
- D. Patung : Seniman
- E. Kerajinan Tangan : Artisan

LOGIC ARITMATIC

48 _ 21 (?) 2 _ 24 _ 8 _ 9

- a. x
- b. /
- c. +
- d. -
- e. =

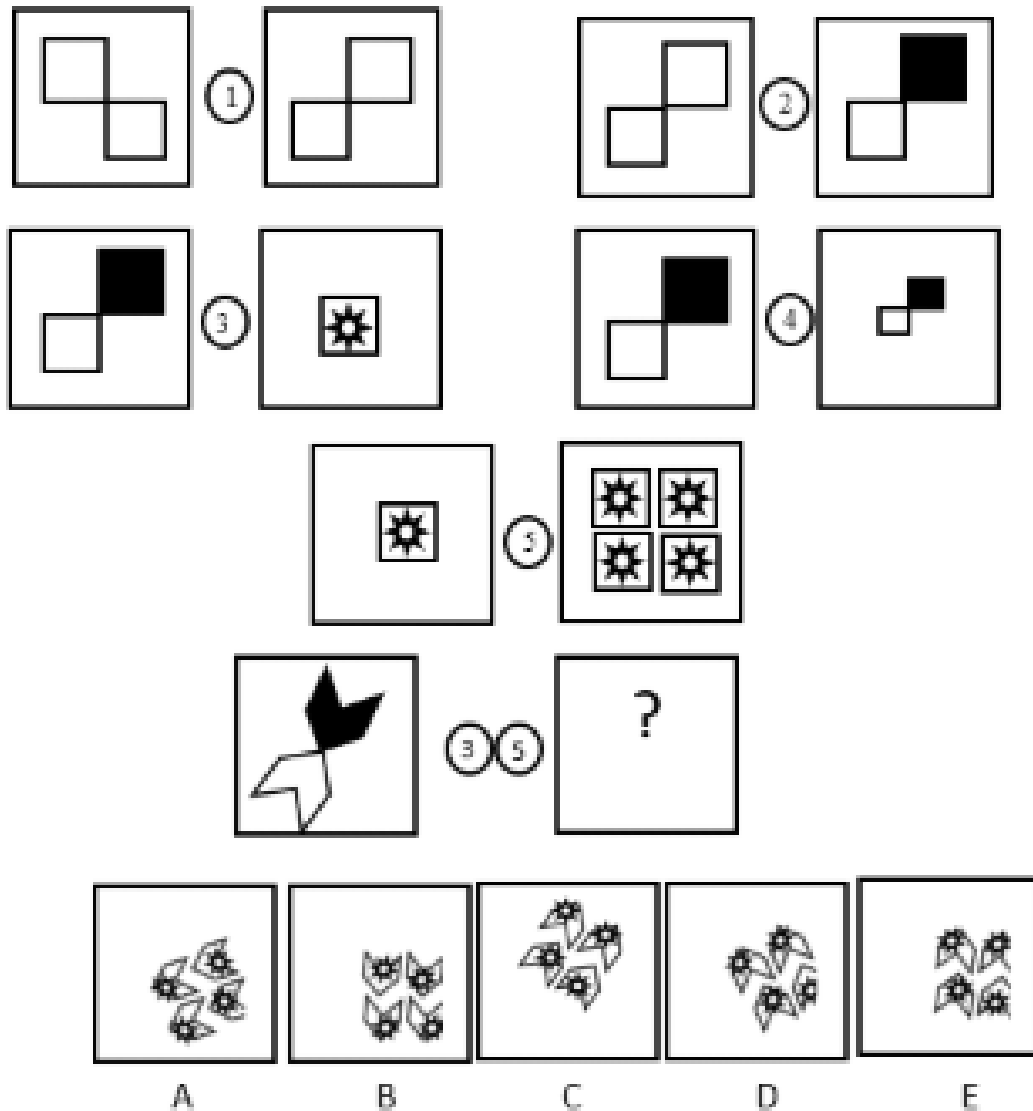
(-9)_4(?)7_12

- a. x
- b. /
- c. +
- d. -
- e. =

CONTOH SOAL TPD 38

DIAGRAM ANALOGY

Temukan gambar yang berbeda!



PROBLEM BASED TEST

Sebuah supermarket ingin menganalisis keuntungan penjualan dari berbagai merek minuman dengan data sebagai berikut :

| Merek | Jumlah Pembelian (buah) | Harga Pembelian (Rp/botol) | Harga Penjualan (Rp/botol) | Jumlah Botol Rusak (Buah) |
|-------|-------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|
| A | 10 | 3000 | 3500 | 2 |
| B | 20 | 3500 | 3700 | 4 |
| C | 15 | 4500 | 5000 | 3 |
| D | 15 | 3000 | 3200 | 3 |
| E | 10 | 4000 | 4300 | 2 |
| F | 20 | 3400 | 4000 | 5 |

Selain botol yang rusak, semua minuman tersebut terjual.

Dua merek minuman yang memberikan jumlah keuntungan penjualan paling kecil adalah...

- A. F dan B
- B. E dan C
- C. B dan D
- D. D dan E
- E. C dan F

CONTOH SOAL TPD 37

VERBAL

Delusi/ Fiksi/ Ilusi ...

- A. Alami
- B. Fantasi
- C. Nyata
- D. Fakta
- E. Terjadi

Tinggi / Rendah / Suara ...

- A. Diri
- B. Hati
- C. Harapan
- D. Jari
- E. Ikatan

ARITMATIKA

$$1(?)8 _ (-5) _ 4$$

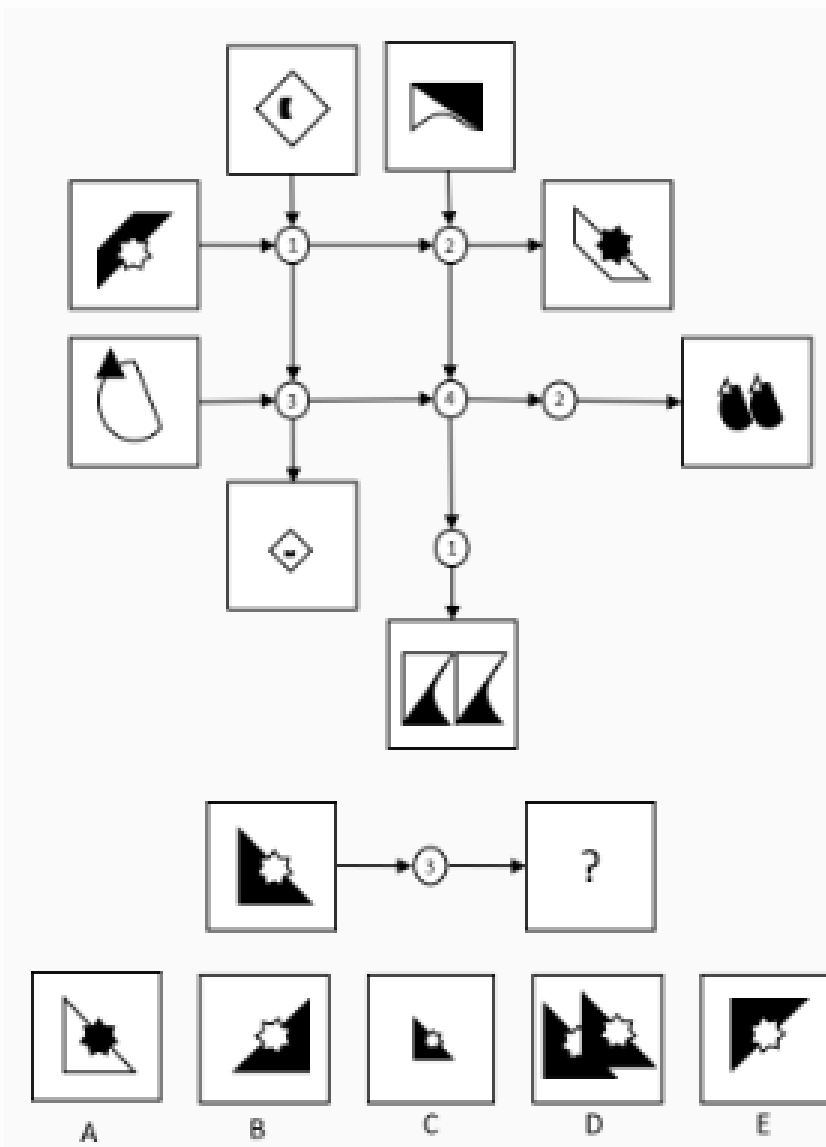
- a. x
- b. /
- c. +
- d. -
- e. =

$$(-25 _ (-35)) (?) (50) _ 12 _ 5$$

- a. x
- b. /
- c. +
- d. -
- e. =

CONTOH SOAL TPD 37

ALUR GAMBAR



PROBLEM BASED TEST

Di era digital saat ini, literasi digital telah menjadi keterampilan yang sangat penting bagi setiap individu. Kemampuan untuk mengakses, memahami, dan menggunakan informasi dari sumber digital secara efektif sangat dibutuhkan, terutama dalam dunia yang serba terhubung seperti sekarang. Masyarakat yang memiliki literasi digital yang baik dapat lebih mudah mengakses informasi yang relevan, berkomunikasi secara efektif, serta menggunakan teknologi untuk meningkatkan produktivitas mereka. Sayangnya, meskipun teknologi semakin berkembang, tingkat literasi digital di Indonesia masih tergolong rendah, terutama di daerah-daerah terpencil.

Meningkatkan literasi digital bukan hanya tanggung jawab pemerintah atau lembaga pendidikan, tetapi juga masyarakat itu sendiri. Berbagai inisiatif, seperti pelatihan penggunaan teknologi untuk berbagai kalangan, termasuk orang tua dan anak-anak, dapat membantu meningkatkan keterampilan digital secara menyeluruh. Oleh karena itu, penting untuk mendorong masyarakat agar lebih aktif dalam mempelajari dan memanfaatkan teknologi dengan bijak, guna mengurangi kesenjangan digital dan menciptakan masyarakat yang lebih siap menghadapi tantangan dunia digital.

Berdasarkan teks, apa alasan utama mengapa literasi digital menjadi keterampilan yang sangat penting saat ini?

- A. Karena lebih mudah untuk mengakses informasi yang relevan dan berkomunikasi secara efektif
- B. Karena teknologi dapat mengantikan pekerjaan manusia di berbagai sektor
- C. Karena literasi digital hanya diperlukan oleh generasi muda
- D. Karena hanya teknologi yang dapat meningkatkan produktivitas kerja
- E. Karena literasi digital mengurangi ketergantungan pada internet

CONTOH SOAL DAN MATERI

TENTANG BI

Visi dan Misi

Visi: Menjadi bank sentral digital terdepan dengan tata kelola yang kuat, berkontribusi nyata terhadap perekonomian nasional, dan menjadi yang terbaik di antara negara emerging markets untuk Indonesia Maju.

Misi:

1. Mencapai stabilitas nilai Rupiah melalui kebijakan moneter yang efektif dan konsisten.
2. Memelihara stabilitas sistem pembayaran dan mendukung percepatan ekonomi dan keuangan digital.
3. Menjaga stabilitas sistem keuangan melalui kebijakan makroprudensial.
4. Mendukung stabilitas makroekonomi dan pertumbuhan ekonomi yang berkelanjutan melalui sinergi dengan berbagai pihak.
5. Meningkatkan pendalamannya pasar keuangan untuk memperkuat kebijakan BI.
6. Meningkatkan inklusi ekonomi-keuangan dan keuangan berkelanjutan, serta melindungi konsumen.
7. Mewujudkan bank sentral berbasis digital dengan tata kelola yang baik dan profesional.

Status dan Kedudukan

Independen: Sejak diberlakukannya Undang-Undang No. 23 Tahun 1999 yang terakhir diubah oleh Undang-Undang No. 4 Tahun 2023, BI diakui sebagai lembaga negara yang independen. Artinya, BI memiliki otonomi penuh dalam merumuskan dan melaksanakan tugasnya tanpa campur tangan dari pihak lain, termasuk Pemerintah, kecuali jika diatur secara khusus oleh undang-undang.

Sebagai Badan Hukum: BI memiliki status sebagai badan hukum publik dan perdata. Sebagai badan hukum publik, BI berwenang menetapkan peraturan yang mengikat seluruh masyarakat sesuai dengan tugas dan wewenangnya. Sementara sebagai badan hukum perdata, BI dapat bertindak atas nama sendiri di dalam maupun di luar pengadilan.

TPU (Tes Pengetahuan Umum)

Bagaimana "trade agreement" bilateral antara dua negara dapat mempengaruhi pasar eksport-impor?

- A. Menyederhanakan aturan perdagangan dan mengurangi hambatan tarif antara kedua negara
- B. Meningkatkan tarif impor untuk barang dari negara-negara non-anggota
- C. Meningkatkan jumlah regulasi untuk memantau perdagangan antar negara
- D. Membatasi jumlah barang yang dapat diimpor dari negara pihak ketiga

Bank Indonesia adalah satu-satunya lembaga yang berwenang, kecuali:

- A. Memusnahkan uang
- B. Mencetak uang
- C. Mencabut uang
- D. Menarik

CONTOH SOAL DAN MATERI

TPK (Tes Pengetahuan Kebanksentralan)

Dalam situasi inflasi yang meningkat di Indonesia, apa yang menjadi perhatian utama Bank Indonesia dalam kebijakan moneternya?

- A. Menurunkan suku bunga untuk merangsang investasi.
 - B. Meningkatkan cadangan devisa guna menstabilkan rupiah.
 - C. Menaikkan suku bunga untuk menekan laju inflasi.
 - D. Memperbanyak penerbitan uang untuk meningkatkan likuiditas.

Pembagian surplus dari hasil kegiatan Bank Indonesia:

- A. 25% untuk cadangan tujuan
 - B. Diserahkan seluruhnya kepada Pemerintah
 - C. Dilakukan atas dasar kesepakatan dengan Pemerintah
 - D. 30% untuk cadangan tujuan

CONTOH SOAL

Bahasa Inggris (Structure)

A phenomenon where the Earth's _____ is known as global warming.

- A. temperature steadily increases
- B. increases steadily temperature
- C. temperature increases steadily
- D. steadily increases temperature

Bahasa Inggris (Written Expression)

Choose the option that corrects the error in the sentence.

Accident, (A) he fell (B) in front of (C) me yesterday (D).

CONTOH SOAL

Bahasa Inggris (Reading Comprehension)

The deepest that any person can get below the surface of Earth is to the bottom of the deepest mine, a mere 4 kilometers; the deepest hole ever drilled into Earth's crust reached less than 20 kilometers below the surface. Although the details of Earth's gravitational and magnetic fields give some extra information about what is going on inside Earth, for the most part our understanding of Earth's interior is still dependent on the detection of seismic waves, the vibrations caused by earthquakes. These waves travel through Earth and are reflected and refracted by boundaries between different layers of rock.

What the analysis of seismic waves shows is a layered structure built around a solid inner core, which has a radius of about 1,600 kilometers. This inner core is surrounded by a liquid outer core, which has a thickness of just over 1,800 kilometers. The whole core is very dense, probably rich in iron, and has a temperature of nearly 5,000 degrees Celsius. The circulation of this electrically conducting material in the liquid outer core is clearly responsible for the generation of Earth's magnetic field, but nobody has ever been able to work out a thoroughly satisfactory model of how this process works.

The high temperature in the core is in part a result of the fact that the Earth formed as a ball of molten rock. Once a cool crust had formed around the molten ball of rock, it functioned as an insulating blanket. Even so, without some continuing injection of heat, the interior of Earth could not still be as hot as it is today, more than four billion years later. The extra heat comes from radioactive isotopes (originally manufactured by stars), which decay into stable elements and give out energy as they do so. In about ten billion years, even this source of heat will be used up, and Earth will gradually cool down.

(Source: ETS ITP English Test Handbook)

What does the passage mainly discuss?

- A. The similarities between Earth's inner core and outer core
- B. The structure and temperature of Earth's interior
- C. When seismic waves were first used to study Earth's interior
- D. Why Earth's solid inner core is surrounded by a molten outer core

CONTOH SOAL

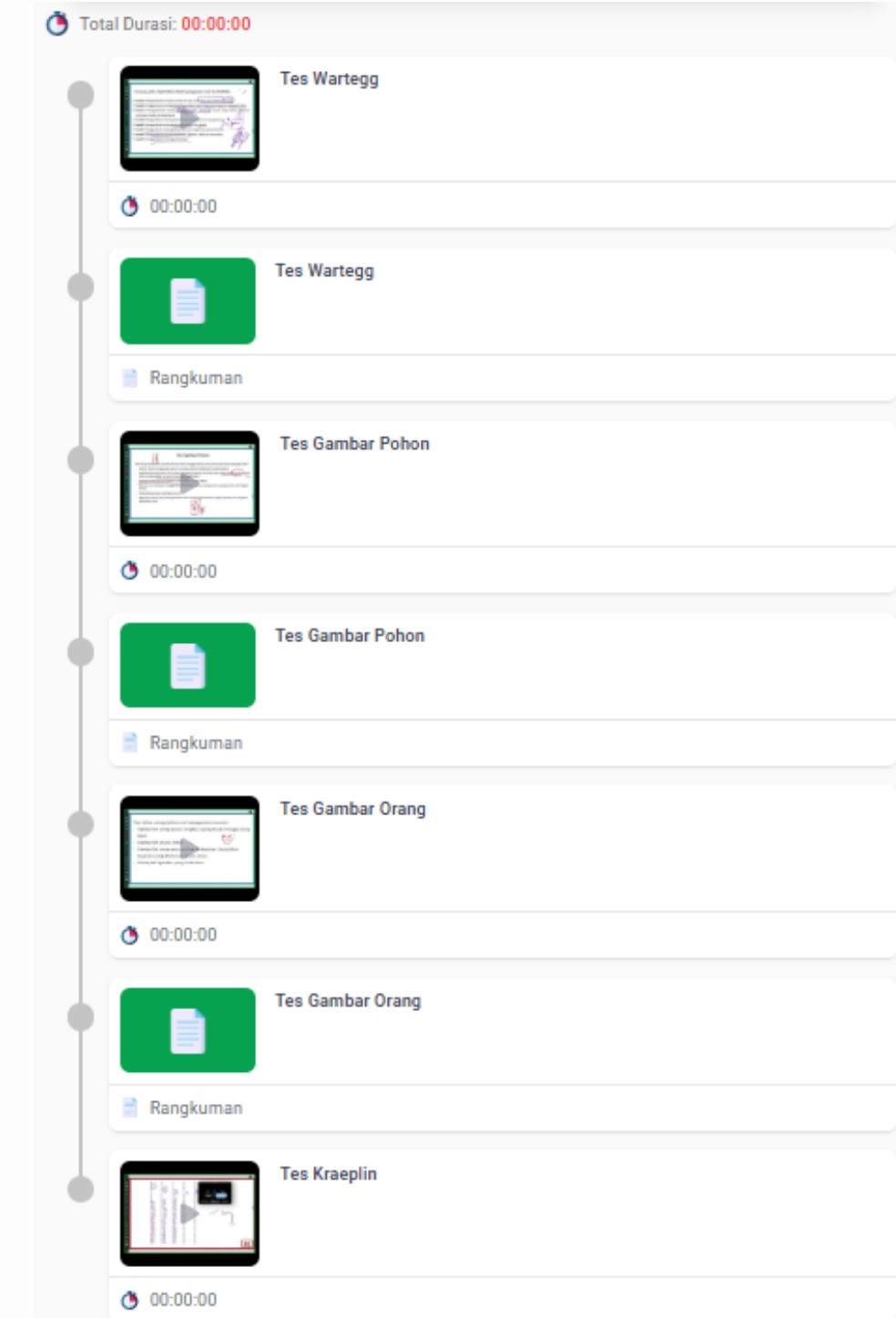
Psikologi Online

Saya lebih suka diberi tugas yang mengharuskan saya untuk mempelajari konsep atau keterampilan baru untuk menyelesaikannya.

- A. Sangat Setuju
- B. Setuju
- C. Netral
- D. Tidak Setuju
- E. Sangat Tidak Setuju

The screenshot displays a user interface for psychological tests. It is organized into three main sections:

- Tes Psikologi:** Contains two items: "Tes Wartegg" (represented by a play button icon) and another "Tes Wartegg" (represented by a document icon). There is also a "Lihat Semua" (View All) button.
- LGD - Leaderless Group Discussion:** Contains three items: "Focus Group Discussion" (play button), "Focus Group Discussion" (document), and "LGD - Leaderless Group Discussion" (document). There is also a "Lihat Semua" button.
- Wawancara Psikologi:** Contains one item: "Wawancara Psikologi" (document).





TERIMA KASIH

JADIPCPM
BIMBEL PERSIAPAN PCPM

📍 Margahurip, Kec. Banjaran, Kabupaten
Bandung, Jawa Barat 40377

🌐 jadipcpm.id