



LAPORAN WW IQ TEST

Penilaian Keterampilan Kecerdasan Fluid

Wawasan Visuospasial

Penalaran Pola Visuospasial

Penalaran Pola Numerik

**Sertifikat
penyelesaian**

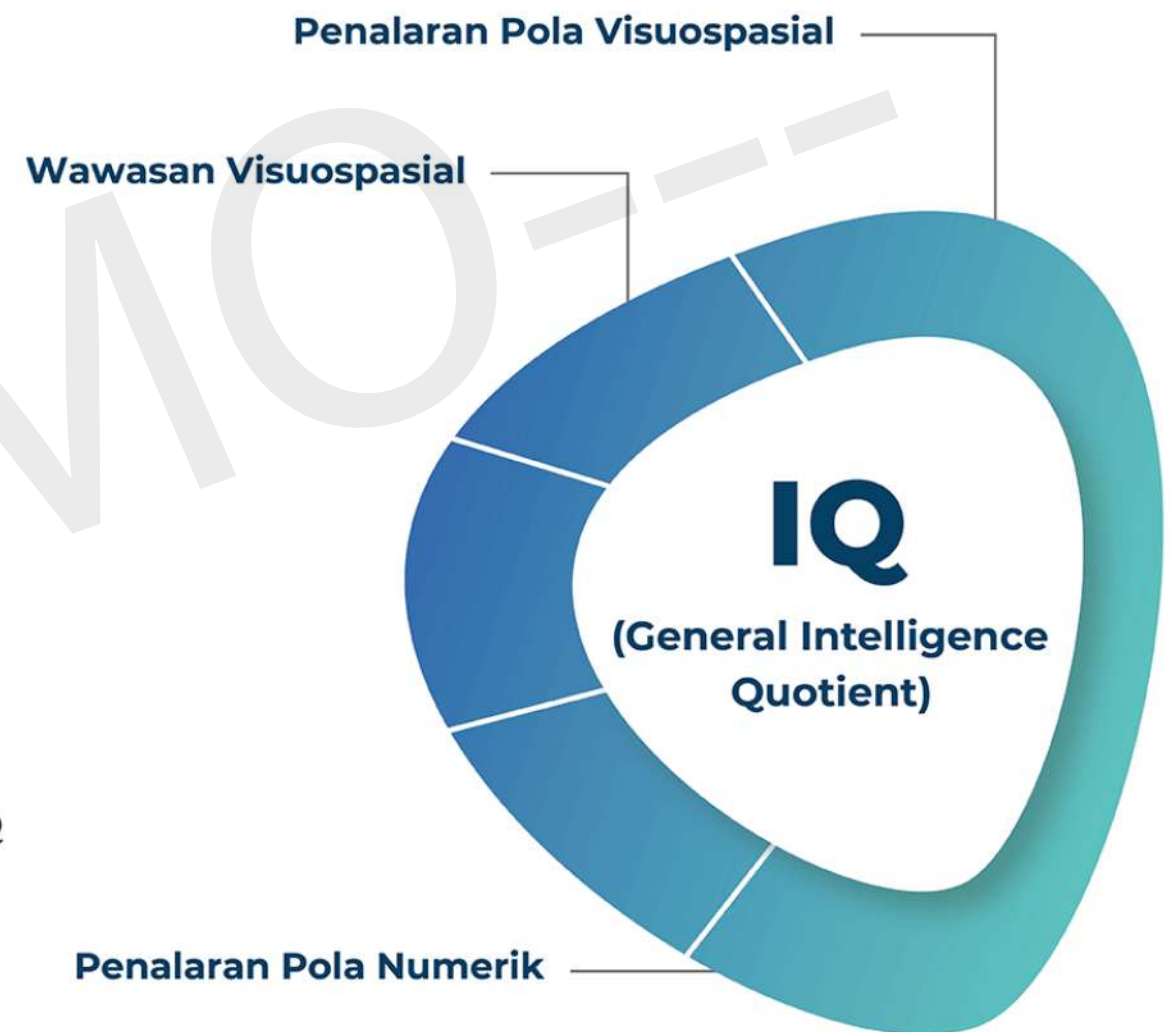
Nama: Heru Setiawan

Tanggal: 23-07-2024

Tentang World Wide IQ Test

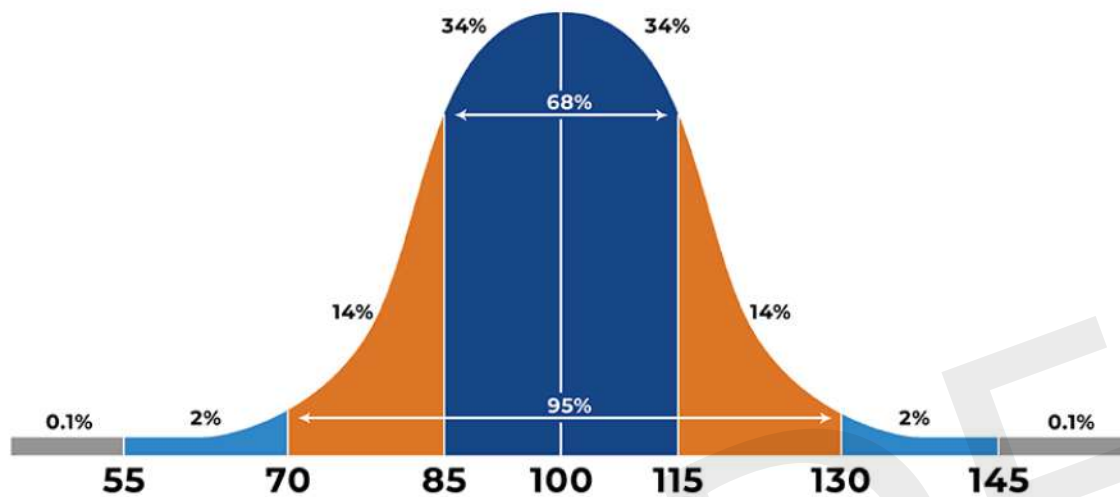
World Wide IQ Test menawarkan cara yang efisien, akurat, dan tepat untuk mengukur aspek-aspek penting dari kecerdasan fluid seseorang. "Kecerdasan fluid" mengacu pada kemampuan kognitif yang tidak bergantung pada pengalaman atau pembelajaran sebelumnya. Kemampuan ini mencakup pemecahan masalah penalaran abstrak, yang melibatkan penyelesaian masalah yang tidak langsung terlihat, serta mengenali pola logis yang mengidentifikasi hubungan antara bentuk, angka, atau huruf. Kemampuan ini disebut "fluid" karena dianggap "mengalir ke" atau mendukung berbagai kemampuan kognitif lainnya. Individu dengan kecerdasan fluid yang tinggi cenderung berkinerja baik dalam lingkungan akademis dan profesional, terutama dalam situasi yang penuh ketidakpastian, ambiguitas, kompleksitas, dan tekanan waktu.

Selain mengukur kecerdasan fluid secara umum, World Wide IQ Test juga memberikan masukan pada beberapa subketerampilan utama, termasuk penalaran "pola visuospasial", "wawasan visuospasial", dan penalaran "pola numerik". Tes ini menyoroti bagaimana kinerja Anda pada setiap aspek dibandingkan dengan ribuan peserta lainnya di seluruh dunia, serta menunjukkan bidang untuk pengembangan keterampilan lebih lanjut.



Tentang World Wide IQ Test

Distribusi Skor IQ



Menghitung skor Anda

Setelah menyelesaikan tes dari World Wide IQ Test, jawaban Anda akan dinilai secara langsung dan dikonversi menjadi skor standar. Skor ini memungkinkan Anda untuk membandingkan kinerja Anda dengan ribuan peserta dewasa dari seluruh dunia yang telah mengikuti tes yang sama dalam kondisi serupa.

Skor rata-rata yang terstandarisasi untuk tes secara keseluruhan dan untuk setiap subtes Penalaran Pola Visuospasial, Wawasan Visuospasial, dan Penalaran Pola Numerik adalah 100, dengan standar deviasi 15. Sekitar dua pertiga dari peserta tes memperoleh skor antara 85 hingga 115, yang berada dalam satu standar deviasi dari skor rata-rata 100. Sebanyak 96% peserta tes memperoleh skor antara 70 hingga 130, yang berada dalam dua standar deviasi dari skor rata-rata.

Grafik dan gambar di bawah ini menunjukkan distribusi skor peserta tes. Skor di bawah 100 menunjukkan kinerja di bawah rata-rata populasi peserta tes dewasa global. Sebanyak 34% peserta tes memperoleh skor antara 95 hingga 105, yang dianggap kinerja rata-rata, sementara 32% memperoleh skor antara 70 hingga 94, menunjukkan kinerja di bawah rata-rata. Sebaliknya, 16% memperoleh skor antara 106 hingga 115 (di atas rata-rata), 14% antara 116 hingga 130 (kinerja tinggi), dan hanya 2% di atas 130 atau di bawah 70.

Perlu diingat bahwa skor pada World Wide IQ Test memberikan ukuran kecerdasan fluid yang akurat dan dapat diandalkan dalam konteks ribuan peserta tes dewasa dari berbagai negara. Namun, tidak dapat langsung dibandingkan dengan skor dari tes kecerdasan lainnya karena metode pengukuran dan populasi tes yang berbeda-beda.

Skor WW IQ Anda Secara Keseluruhan

Skor IQ Anda

126

Kinerja Anda secara keseluruhan

Tinggi

Tingkat Kinerja WW IQ Test

Skala IQ	Tingkat kinerja	Total persentase peserta tes
Di atas 130	Luar biasa	2%
116 - 130	Tinggi	14%
106 - 115	Di Atas Rata-Rata	16%
95 - 105	Rata-Rata	34%
70 - 94	Di Bawah Rata-Rata	32%
Di bawah 70	Rendah	2%

Subketerampilan WW IQ Test

Wawasan Visuospasial

Memahami kinerja Anda

Wawasan Visuospasial mengacu pada kemampuan untuk menganalisis pola visual atau pengaturan ruang yang kompleks, serta memperhatikan ciri-ciri penting yang mungkin tidak langsung terlihat. Kemampuan ini penting untuk mendeteksi anomali di lingkungan dan menemukan solusi kreatif untuk masalah visuospasial yang kompleks. Seringkali, orang cenderung menghadapi permasalahan baru dari sudut pandang yang familier, tanpa menyadari bahwa perspektif alternatif dapat membantu menemukan solusi yang lebih baik.

Sebagai contoh, seseorang mungkin menggunakan rute yang sama ke tempat kerja setiap hari karena dianggap sebagai rute terpendek. Namun, mereka mungkin tidak menyadari adanya rute lain yang lebih cepat meskipun lebih panjang, dengan lalu lintas yang lebih ringan dan pemberhentian yang lebih sedikit. Permasalahan Wawasan Visuospasial memberikan solusi yang tampak benar sekilas, tetapi setelah analisis lebih lanjut, peserta tes dapat menemukan solusi yang lebih tepat dan cerdas melalui pengembangan wawasan.

Wawasan Visuospasial Tingkat kinerja:

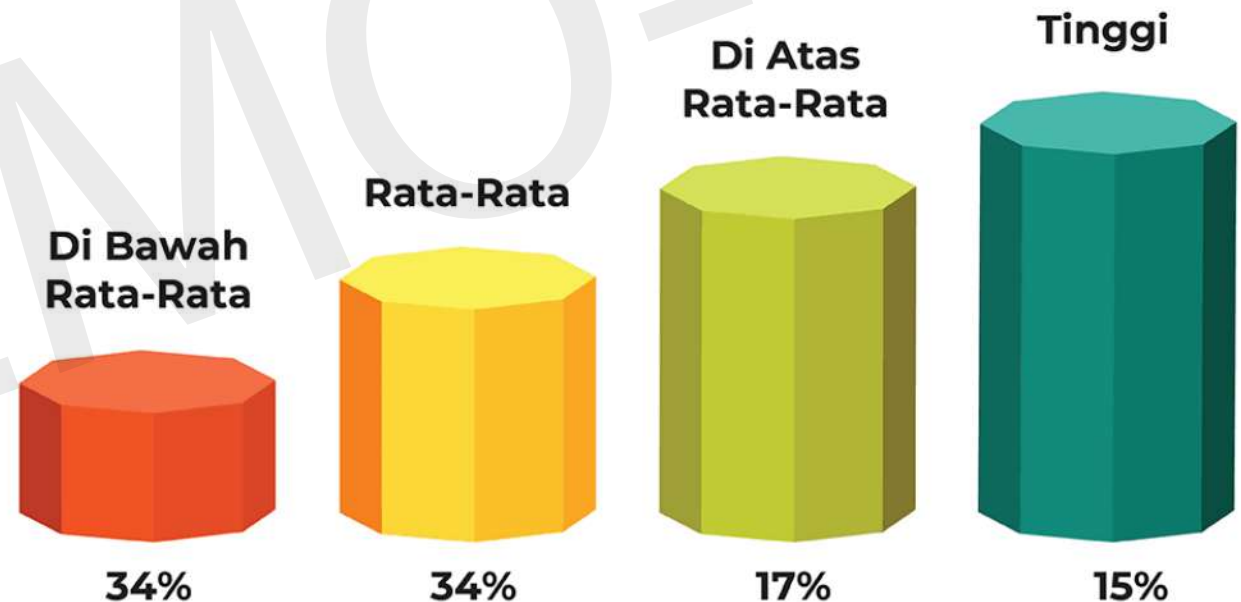
Skala IQ	Tingkat kinerja	Total persentase peserta tes
Di atas 116	Tinggi	15%
106 - 116	Di Atas Rata-Rata	17%
95 - 105	Rata-Rata	34%
Di bawah 95	Di Bawah Rata-Rata	34%

Subketerampilan WW IQ Test

Wawasan Visuospasial

Memahami kinerja Anda

Skor Anda



Kinerja Wawasan Visuospasial Anda

Tinggi

Lihat di atas untuk melihat bagaimana kinerja Wawasan Visuospasial Anda dibandingkan dengan peserta lain yang mengikuti tes

Subketerampilan WW IQ Test

Penalaran Pola Visuospasial

Memahami kinerja Anda

Penalaran Pola Visuospasial mengacu pada kemampuan untuk mendeteksi dan membedakan aturan-aturan abstrak dan hubungan antara rangsangan visual, seperti bentuk atau warna, yang membentuk susunan atau skema yang teratur dan logis. Kemampuan ini sangat penting untuk membantu Anda mengorientasikan diri secara visual dan memahami lingkungan sekitar.

Kemampuan ini memungkinkan Anda untuk membaca peta dengan benar saat menavigasi lingkungan asing; menyusun teka-teki atau furnitur; atau menata rumah atau ruang kerja Anda. Keterampilan penalaran pola visuospasial berperan penting dalam membantu dokter gigi dan dokter membaca hasil rontgen pasien dengan benar atau ahli meteorologi memahami pola cuaca yang kompleks. Untuk soal Penalaran Pola Visuospasial, peserta tes perlu secara efisien mengetahui aturan spasial dan/atau hubungan antara rangsangan visual yang melengkapi pola tersebut.

Penalaran Pola Visuospasial Tingkat kinerja:

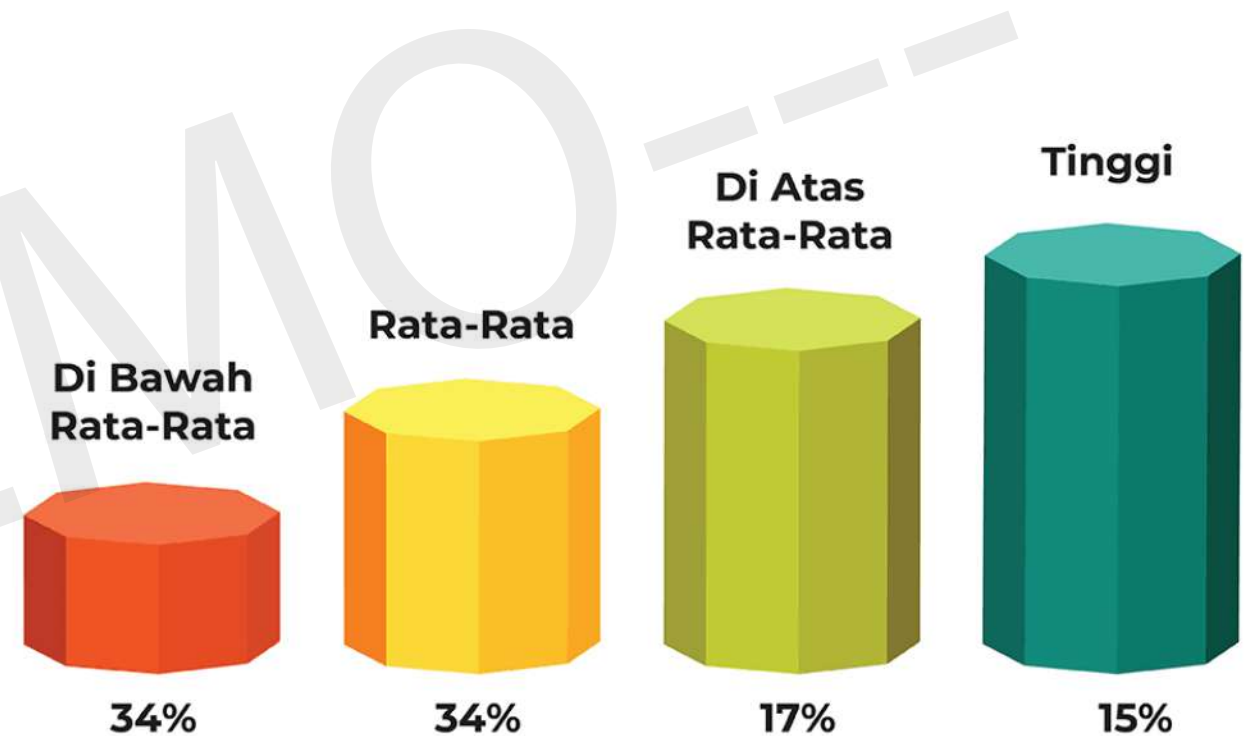
Skala IQ	Tingkat kinerja	Total persentase peserta tes
Di atas 116	Tinggi	15%
106 - 116	Di Atas Rata-Rata	17%
95 - 105	Rata-Rata	34%
Di bawah 95	Di Bawah Rata-Rata	34%

Subketerampilan WW IQ Test

Penalaran Pola Visuospasial

Memahami kinerja Anda

Skor Anda



Kinerja Penalaran Pola Visuospasial Anda

Tinggi

Lihat di atas untuk mengetahui bagaimana kinerja Penalaran Pola Visuospasial Anda dibandingkan dengan peserta lain yang mengikuti tes.

Subketerampilan WW IQ Test

Penalaran Pola Numerik

Memahami kinerja Anda

Penalaran Pola Numerik mengacu pada kemampuan untuk mendeteksi dan membedakan aturan serta hubungan antara susunan atau urutan angka yang membentuk pola logis dan sistematis. Keterampilan ini sangat penting untuk memproses dan memahami data kuantitatif yang kompleks, seperti laporan keuangan, statistik kesehatan, atau prakiraan cuaca.

Kita terus-menerus dibombardir dengan data yang kompleks, dan kemampuan untuk membaca, menafsirkan, serta membuat grafik, gambar, dan bagan yang menyajikan data dengan jelas dan terorganisasi sangat membantu dalam beradaptasi dan berkembang di dunia yang kaya akan data serta modernisasi yang pesat. Untuk soal Penalaran Pola Numerik, peserta tes perlu secara efisien mengetahui aturan abstrak dan/atau hubungan antara susunan atau urutan angka yang melengkapi pola atau urutan tersebut.

Penalaran Pola Numerik Tingkat kinerja:

Skala IQ	Tingkat kinerja	Total persentase peserta tes
Di atas 116	Tinggi	15%
106 - 116	Di Atas Rata-Rata	17%
95 - 105	Rata-Rata	34%
Di bawah 95	Di Bawah Rata-Rata	34%

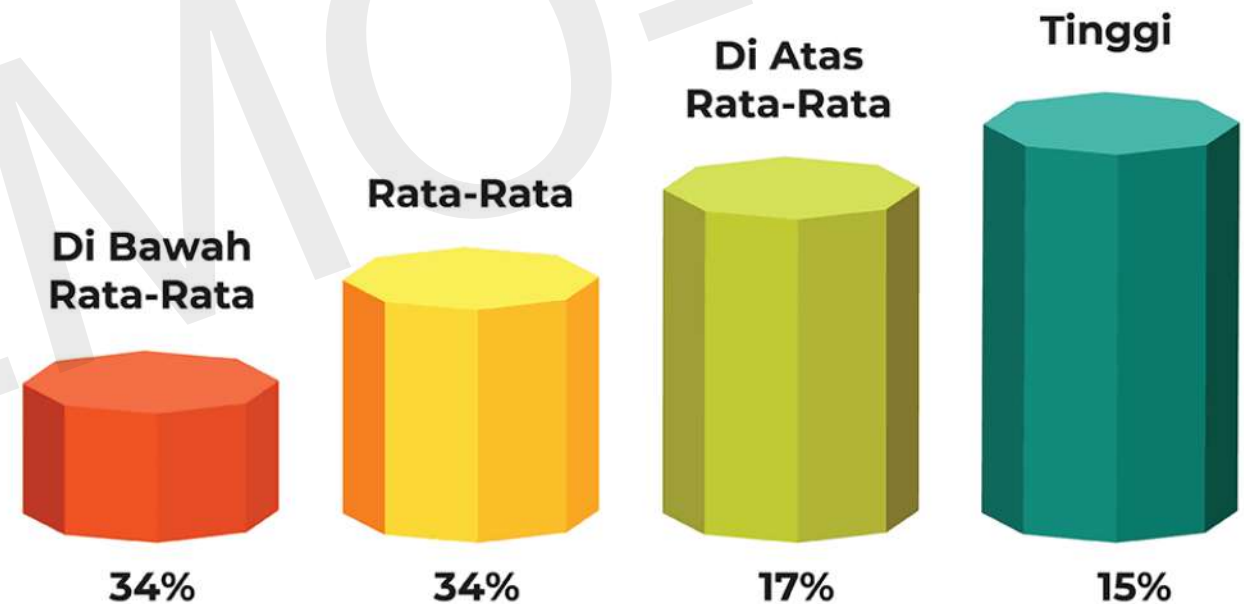
Subketerampilan WW IQ Test

Penalaran Pola Numerik

Memahami kinerja Anda

Skor Anda

111



Kinerja Penalaran Pola Numerik Anda

Di Atas Rata-Rata

Lihat di atas untuk mengetahui bagaimana kinerja Penalaran Pola Numerik Anda dibandingkan

Skor WW IQ Anda Secara Keseluruhan

Skor IQ Anda

126

Kinerja Anda secara keseluruhan

Tinggi

Sekilas tentang kinerja Anda

Subketerampilan WW IQ	Skor	Tingkat kinerja
Wawasan Visuospasial	128	Tinggi
Penalaran Pola Visuospasial	125	Tinggi
Penalaran Pola Numerik	111	Di Atas Rata-Rata