





ASSEMEN DIA ENOSTIK SISWA

STUDENT DIAGNOSTIC ASSESSMENT TEST

TAHUN PELAJARAN 2024/2025

: ADEL SHILLA OKTAVIA

NISN : 0082447793 Kelas : 10 - SMA Sekolah/Madrasah Kota/Kabupaten : SMAN 1 TUREN : Kab. Malang

: Prov. Jawa Timur

INTELLIGENCE QUOTIENT

TEST

Nama

Psikogram

| | | | | Skor IQ : [120] |
|----------------|------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| 🌣 <= 79 | ★ 80 - 89 | <u>=</u> 90 - 108 | * 109 - 124 | = >= 124 |
| Very Low | Below Average | Average (Sedang) | Above Average | High (Superior) |

Provinsi

| GAMBARAN BILA SKOR RENDAH | | KS | K | S | В | BS | CAMPADAN DILA CKOD TINGGI |
|--|--|----|---|----------|---|----|--|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | GAMBARAN BILA SKOR TINGGI |
| KEMAMPUAN INTE | LEKTUAL | | | | | | |
| INTELEGENSI UMUM | Hanya mampu mengatasi masalah yang sifatnya sederhana | | | | ~ | | Mampu mempelajari dan atau memecahkan hal-hal yang baru dan komplek |
| LOGIKA BERPIKIR | Proses berpikirnya kurang teratur dan tidak mengikuti pola/aturan tertentu | | | ~ | | | Proses berpikirnya teratur dan terarah mengikuti pola/aturan tertentu |
| KEMAMPUAN ANALISA DAN SINTESA | Kurang mampu mengolah atau menguraikan sekaligus menarik kesimpulan tentang permasalahan yang dihadapi | | | | ~ | | Mampu mengolah/menguraikan sekaligus menarik kesimpulan tentang permasalahan yang dihadapi |
| KEMAMPUAN BERPIKIR ABSTRAK | Menelaah/melihat permasalahan dari satu segi sudut pandang kurang luas | | | | ~ | | Menelaah/melihat permasalahan dari satu segi sudut pandang luas |
| KEMAMPUAN NUMERIK | Kurang mampu mengolah/mengoperasikan hitungan angka | | | | ~ | | Mampu mengolah/mengoperasikan hitungan angka |
| PENALARAN VERBAL | Kurang mampu memahami/menggunakan kata-kata | | | | ~ | | Mampu memahami/menggunakan kata- kata |
| KS = Kurang Sekali K = Kurang S = Sedang B = Baik BS = Baik Sekali | | | | | | | |

Kemampuan Intelektual

Ananda ADEL SHILLA OKTAVIA memiliki kemampuan intelegensi umum yang berada pada kategori Above Average (Di atas Rata-rata), Ananda memiliki potensi kecerdasan yang berada pada taraf di atas rata-rata. Hal ini mengindikasikan bahwa ia memiliki kemampuan yang baik dalam mempelajari sesuatu yang baru yang memiliki sifat kompleks. Cara berpikirnya cukup teratur dan terarah mengikuti alur tertentu. Ia mampu memecah persoalan menjadi bagian-bagian yang dapat dikelola sistematis. Ananda mampu menerapkan wawasan, kecenderungan, dan hubungan antara berbagai situasi yang berbeda. Ananda dinilai memiliki kemampuan yang baik dalam memahami ide dan konsep yang berbentuk angka serta mampu menemukan pemecahannya. Dalam memahami kata-kata, ia relatif mudah mencerna kosakata yang dapat digunakan dalam berbicara, membaca, menulis, mendengar hingga memahami permasalahan.

Berdasarkan hasil pemeriksaan psikologis dari ananda **ADEL SHILLA OKTAVIA**, dengan mempertimbangkan kemampuan intelektualnya, maka dapat diberikan rekomendasi sebagai berikut :

Kelebihan

Ananda **ADEL SHILLA OKTAVIA** Ananda relatif cepat dan mudah memahami permasalahan baru yang sifatnya rumit. Memiliki alur berpikir sistematis sehingga mampu menetapkan alternatif solusi yang tepat. Mampu menguraikan persoalan menjadi bagian-bagian yang mudah dipahami. Mampu menggunakan pengalaman dan sudut pandangnya secara luas dalam melihat suatu permasalahan. Memiliki kemampuan yang baik dalam memahami ide dan konsep yang berbentuk angka serta mampu menemukan pemecahannya. Ananda mudah dalam menghadapi persoalan baik tertulis maupun lisan serta dapat mendayagunakan wawasan logikanya untuk memahami informasi yang diterimanya.

LEARNING STYLE

TEST

| | | Skor | Dominasi | R | READING-WRITING |
|---------|-----------------|------|----------|---|-----------------|
| 69 | VISUAL | 9 | | | |
| | AUDITORI | 3 | | | |
| 13 | KINESTETIK | 15 | | | |
| 6-3 | READING-WRITING | 21 | | | |

Hasil analisa "Learning Style"

Berdasarkan data Modalitas Belajar di atas, maka yang menonjol adalah kemampuan READING-WRITING. Putra - Putri Bapak/Ibu adalah Pelajar dengan tipe READING-WRITING. Dengan karakteristik umum dan pola belajar serta metode belajar yang tepat, sebagai berikut:

Karakteristik

Membaca buku teks/diktat/buku pelajaran, kemudian menuliskannya di buku catatan - Cenderung suka membuat catatan yang detail (daftar istilah, judul, subjudul) - Lebih mudah belajar dengan membaca dan memahami definisi atau pengertian - Peka dan lebih tertarik pada buku, bacaan, atau penjelasan yang menggunakan kata-kata atau kalimat yang penuh dengan informasi - Tidak terganggu dengan tugas menulis esai/uraian - Lebih suka membaca sendiri hal-hal detail, seperti petunjuk kerja, petunjuk penggunaan, resep masakan, atau peraturan.

Saran Strategi Belajar

Membaca buku teks - Menandai kalimat-kalimat tertentu dalam buku - Membuat catatan kecil atau rangkuman penting - Menulis kata dan kalimat berulang-ulang - Menulis ulang suatu ide atau konsep dengan kata/kalimat/bahasa sendiri yang mudah dipahami - Mengucapkan catatan tulisan/bacaan secara berulang di dalam hati - Susun dan ubah berbagai gambar/grafik/diagram menjadi kalimat deskriptif

MULTIPLE INTELLIGENCES

TFST

| | LINGUISTIK | Low | Middle | Strong | Very Strong |
|---------------|--------------------|----------|----------|-----------|-------------|
| _ | LINGUISTIK | | 60 | ALC: U | |
| √× | LOGIKA | Low | Middle | Strong | Very Strong |
| ٧^ | MATEMATIKA | 40 | 11111111 | | |
| 63 | VISUAL SPASIAL | Low | Middle | Strong | Very Strong |
| 00 | VICOAL OF AGIAL | | 60 | | |
| ,W | KINESTETIK | Low | Middle | Strong | Very Strong |
| AINESTETIK 40 | | | | | |
| 73 | MUSIKAL | Low | Middle | Strong | Very Strong |
| •• | MOONVE | <u> </u> | 60 | 1111 | |
| زين | ₩ INTERPERSONAL | Low | Middle | Strong | Very Strong |
| • | IIII ENGOTAL | | 80 | ********* | |
| | INTRAPERSONAL | Low | Middle | Strong | Very Strong |
| 416 | IIIIIIIII EROOIVAE | | 60 | | |
| * | NATURALIS | Low | Middle | Strong | Very Strong |
| - | IVITOTALIO | | 60 | | |

Multiple Intelligence

Berdasarkan hasil Multiple Intelligences Test, ananda ADEL SHILLA OKTAVIA pelajar dengan kecerdasan INTERPERSONAL, yang lebih dominan

1. Kecerdasan Interpersonal menunjukkan kemampuan seseorang untuk peka terhadap perasaan orang lain. Mereka cenderung untuk memahami dan berinteraksi dengan orang lain sehingga mudah bersosialisasi dengan lingkungan sekelilingnya

Karakteristik

Kecerdasan Interpersonal ditandai dengan kemampuan mencerna dan merespon secara tepat suasana hati, temperamen, motivasi, dan keinginan orang lain. Seseorang yang cerdas dalam jenis ini cenderung menyukai dan efektif dalam hal; mengasuh dan mendidik orang lain - berkomunikasi - berinteraksi - berempati dan bersimpati - memimpin dan mengorganisasikan kelompok - berteman - menyelesaikan dan menjadi mediator konflik - menghormati pendapat dan hak orang lain - melihat sesuatu dari berbagai sudut pandang - sensitif atau peka pada minat dan motif orang lain - kerjasama dalam tim,

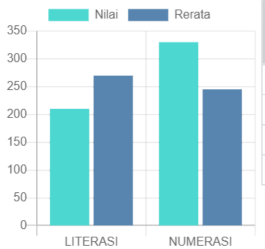
Pola Pengembangan Potensi Kecerdasan

(Membuat peraturan bersama dalam keluarga melalui diskusi, sehingga tiap anak merasa memiliki peraturan tersebut. Peraturan ini dapat ditulis dan dipajang di kamar anak atau di luar kulkas - Memberi kesempatan tanggung jawab di rumah, misalnya mencuci peralatan makannya sendiri, dll - Melatih anak untuk menghargai perbedaan pendapat antara anak dengan adik, kakak, atau temannya - Mengajak anak berkunjung ke keluarga saudara atau tetangga - Menumbuhkan sikap ramah dan peduli pada sesama, misalnya berkunjung ke panti asuhan atau rumah sakit, memberikan bingkisan sederhana kepada anak jalanan - Melatih anak mengucapkan terima kasih, minta tolong atau minat maaf - Melatih kesabaran menunggu giliran - Membuat sebuah proyek kerjasama dengan seluruh anggota keluarga, misalnya, proyek memelihara kelinci, membuat taman bunga, dll),

Profesi

Anak yang memiliki kecerdasan ini, maka profesi yang potensial di antaranya: Manajer tim, pemimpin, negosiator, politisi, humas, tenaga penjual, psikolog, resepsionis, guru, konselor, diplomat, terapis, pekerja penitipan anak, pelatih, manajer, perawat, dokter, filsuf, konselor, pramuniaga, dan sebagainya

Statistik



| MATERI UJI | NILAI | % CAPAIAN | E RERATA | PERINGKAT | LEVEL |
|-----------------------|--------|-------------------|----------|-----------|-------|
| LITERASI | 210.00 | 46.67 % | 269.83 | 312 / 424 | DASAR |
| NUMERASI | 330.00 | 73.33 % | 245.12 | 108 / 424 | CAKAP |
| Jumlah Nilai : 540.00 | | | | | |
| Nilai Rataan : 5 | 14.94 | Ranking 217 / 424 | | | |

Capaian Per Indikator

| MATERI UJI / INDIKATOR | PERSENTASE CAPAIAN | | | | |
|--|------------------------|--|--|--|--|
| LITERASI | | | | | |
| A.1.1. Kompetensi Membaca Teks Informasi | 4 dari 9 soal, 44.44 % | | | | |
| A.1.2. Kompetensi Membaca Teks Sastra | 3 dari 6 soal, 50 % | | | | |
| A.1.3. Kompetensi Mengakses dan Menemukan Isi Teks (L1) | 3 dari 5 soal, 60 % | | | | |
| A.1.4. Kompetensi Menginterpretasi dan Memahami Isi Teks (L2) | 3 dari 7 soal, 42.86 % | | | | |
| A.1.5. Kompetensi Mengevaluasi dan Merefleksikan Isi Teks (L3) | 1 dari 3 soal, 33.33 % | | | | |
| NUMERASI | | | | | |
| A.2.1. Kompetensi pada Domain Bilangan | 4 dari 5 soal, 80 % | | | | |
| A.2.2. Kompetensi pada Domain Data dan Ketidakpastian | 2 dari 3 soal, 66.67 % | | | | |
| A.2.3. Kompetensi pada Domain Geometri | 1 dari 3 soal, 33.33 % | | | | |
| A.2.4. Kompetensi pada Domain Aljabar | 4 dari 4 soal, 100 % | | | | |
| A.2.5. Kompetensi Mengetahui (L1) | 5 dari 6 soal, 83.33 % | | | | |
| A.2.6. Kompetensi Menerapkan (L2) | 4 dari 6 soal, 66.67 % | | | | |
| A.2.7. Kompetensi Menalar (L3) | 2 dari 3 soal, 66.67 % | | | | |

Indikator yang perlu ditingkatkan

LITERASI

A.1.1. Kompetensi Membaca Teks Informasi

4 dari 9 soal, 44.44 %

A.1.1. Kompetensi Membaca Teks Informasi artinya:

Kompetensi peserta didik dalam memahami, menggunakan, merefleksi, dan mengevaluasi teks informasional (non-fiksi).

Yang dinilai dari A.1.1. Kompetensi Membaca Teks Informasi:

Kemampuan memahami teks jenis nonfiksi peserta didik.

A.1.2. Kompetensi Membaca Teks Sastra

3 dari 6 soal, 50 %

A.1.2. Kompetensi Membaca Teks Sastra artinya:

Kompetensi peserta didik dalam memahami, menggunakan, merefleksi, dan mengevaluasi teks fiksi.

Yang dinilai dari A.1.2. Kompetensi Membaca Teks Sastra:

Kemampuan memahami teks jenis fiksi peserta didik.

A.1.3. Kompetensi Mengakses dan Menemukan Isi Teks (L1)

3 dari 5 soal, 60 %

A.1.3. Kompetensi Mengakses dan Menemukan Isi Teks (L1) artinya:

Kompetensi peserta didik pada kemampuan menemukan, mengidentifikasi, dan mendeskripsikan suatu ide atau informasi eksplisit dalam teks informasional (non-fiksi) dan sastra.

Yang dinilai dari A.1.3. Kompetensi Mengakses dan Menemukan Isi Teks (L1):

Kemampuan menemukan ide dan informasi eksplisit isi teks nonfiksi dan fiksi peserta didik.

A.1.4. Kompetensi Menginterpretasi dan Memahami Isi Teks (L2)

3 dari 7 soal, 42.86 %

A.1.4. Kompetensi Menginterpretasi dan Memahami Isi Teks (L2) artinya:

Kompetensi peserta didik pada kemampuan menemukan, mengidentifikasi, dan mendeskripsikan suatu ide atau informasi eksplisit dalam teks informasional (non-fiksi) dan sastra.

Yang dinilai dari A.1.4. Kompetensi Menginterpretasi dan Memahami Isi Teks (L2):

Kemampuan menginterpretasi dan memahami isi teks jenis nonfiksi dan fiksi peserta didik.

A.1.5. Kompetensi Mengevaluasi dan Merefleksikan Isi Teks (L3)

1 dari 3 soal, 33.33 %

A.1.5. Kompetensi Mengevaluasi dan Merefleksikan Isi Teks (L3) artinya:

Kompetensi peserta didik pada kemampuan menganalisis, memprediksi, dan menilai konten, bahasa, dan unsur-unsur dalam teks informasional (non-fiksi) dan sastra.

Yang dinilai dari A.1.5. Kompetensi Mengevaluasi dan Merefleksikan Isi Teks (L3):

Kemampuan melakukan evaluasi dan refleksi pada isi teks nonfiksi dan fiksi peserta didik.

NUMERASI

A.2.3. Kompetensi pada Domain Geometri

1 dari 3 soal, 33.33 %

A.2.3. Kompetensi pada Domain Geometri artinya:

Kompetensi peserta didik dalam berpikir menggunakan konsep, prosedur, fakta, dan alat matematika pada konten geometri untuk menyelesaikan masalah sehari-hari.

Yang dinilai dari A.2.3. Kompetensi pada Domain Geometri:

Kemampuan peserta didik memahami dan menyelesaikan masalah menggunakan konten geometri.

MINAT

RENCANA STUDI LANJUT

Jika nantinya melanjutkan ke Perguruan Tinggi, **ADEL SHILLA OKTAVIA** berminat kuliah di:

PILIHAN-1

Rumpun Ilmu : Ilmu Alam Kelompok Program Studi : Kimia

Mata Pelajaran Pendukung Kelompok Program Studi:

Kimia

PILIHAN-2

Rumpun Ilmu : Ilmu Formal Kelompok Program Studi : Matematika

Mata Pelajaran Pendukung Kelompok Program Studi:

Matematika Tingkat Lanjut