





ASESMEN DIAGNOSTIK SISWA

STUDENT DIAGNOSTIC ASSESSMENT TEST

TAHUN PELAJARAN 2024/2025

: NAILA SYIFA UL MUFIDA

NISN : 0099036940 Kelas : 10 - SMA Sekolah/Madrasah : SMAN 1 TUREN
Kota/Kabupaten : Kab. Malang
Provinsi : Prov. Jawa Timur

# **INTELLIGENCE QUOTIENT**

**TEST** 

Nama

# Psikogram

|                             |                                    |                   |                                   | Skor IQ : [120]    |
|-----------------------------|------------------------------------|-------------------|-----------------------------------|--------------------|
| <b>🌣</b> <= 79              | <b>★</b> 80 - 89                   | <u>≡</u> 90 - 108 | <b>*</b> 109 - 124                | <u>▶</u> >= 124    |
| Very Low<br>(Kurang Sekali) | Below Average (Di bawah Rata-rata) | Average (Sedang)  | Above Average (Di atas Rata-rata) | High<br>(Superior) |

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

# Kemampuan Intelektual

Ananda NAILA SYIFA UL MUFIDA 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 memecahkan secara sistematis persoalan yang rumit menjadi komponen-komponen yang mudah dipahami. Ananda ia mampu berpikir menggunakan sudut pandang yang lebih luas untuk menyederhanakan masalah. Ananda dinilai memiliki kemampuan yang baik dalam memahami ide dan konsep yang berbentuk angka serta mampu menemukan pemecahannya. Dalam memahami kata-kata, ananda dinilai sangat baik saat menghadapi persoalan baik tertulis maupun lisan. Ia mampu mendayagunakan wawasan logikanya untuk memahami informasi yang diterimanya.

Berdasarkan hasil pemeriksaan psikologis dari ananda **NAILA SYIFA UL MUFIDA**, dengan mempertimbangkan kemampuan intelektualnya, maka dapat diberikan rekomendasi sebagai berikut :

# Kelebihan

Ananda NAILA SYIFA UL MUFIDA 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 | K | KINESTETIK |
|-----|-----------------|------|----------|---|------------|
| 69  | VISUAL          | 12   |          |   |            |
| -   | AUDITORI        | 9    |          |   |            |
| 73  | KINESTETIK      | 18   |          |   |            |
| 6-3 | READING-WRITING | 9    |          |   |            |

# Hasil analisa "Learning Style"

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

# Karakteristik

Banyak bergerak, sering mengubah posisi saat mengerjakan sesuatu, belajar, ataupun bekerja - Belajar melalui kegiatan praktik - Menghafal dan mengingat dengan disertai gerakan fisik - Menggunakan jari sebagai penunjuk saat membaca - Memainkan sesuatu sambil belajar (menjentikkan jari, memainkan alat tulis, mencoret-coret, dan lain-lain) - Cenderung tidak mampu menahan diri untuk diam dalam waktu lama - Berbicara dengan perlahan - Menanggapi perhatian fisik - Menyentuh orang lain untuk mendapatkan perhatian mereka - Berdiri dekat ketika sedang berbicara dengan orang lain - Banyak menggunakan bahasa tubuh (non verbal) - Tidak dapat duduk diam di suatu tempat untuk waktu yang lama - Sulit membaca peta kecuali memang sudah pernah ke tempat tersebut - Menggunakan kata-kata yang mengandung aksi - Menyukai kegiatan atau permainan yang menyibukkan (secara fisik) - Ingin melakukan segala sesuatu.

#### Saran Strategi Belajar

Melibatkan diri atau beraktivitas fisik ringan saat belajar seperti berjalan-jalan, berayun kaki, menggerakkan kaki atau tangan - Memposisikan fisik dengan kondisi yang nyaman, seperti berdiri, berjalan, mengucapkan/berbicara/membaca sambil menggerakan kaki atau tangan, duduk sambil menggerakan kaki atau tangan, merebahkan badan sambil menggerakan kaki atau tangan - Belajar melalui kegiatan seni atau olahraga - Menggunakan kepekaan semua indera (melihat, menyentuh, mengecap, menghirup, mendengar) - Membuat contoh konkret/nyata, atau menggunakan alat bantu fisik seperti flashcard, model, alat peraga, papan tulis untuk membantu memvisualisasikan konsep - Praktik praktis dengan cara eksperimen, percobaan sendiri, simulasi untuk mengamati dan memahami suatu konsep secara langsung - Magang, mengerjakan proyek, aktivitas lapangan - Belajar atau bekerja langsung di laboratorium - Mengumpulkan atau mengoleksi hal-hal yang disukai atau yang sedang dipelajari (mengumpulkan tipe-tipe bebatuan, mengumpulkan tipe-tipe aroma, mengumpulkan tipe-tipe rerumputan) - Menghadiri pameran, simulasi, tutorial, dan percontohan - Membaca petunjuk kerja/petunjuk penggunaan, lalu langsung mempraktikannya - Mempraktikan langsung dengan cara bermain peran/role playing yang melibatkan pergerakan dan interaksi fisik - Diskusi kelompok untuk memperkuat pemahaman - Gunakan contoh kasus dan penerapan konsep untuk memahami konsep/ide/prinsip yang abstrak atau rumit - Libatkan tubuh dalam belajar dengan mencoba meniru apa yang dipelajari dengan gaya guru saat menyampaikan materi - Setiap kali membaca atau mendengarkan seseorang berbicara, bangkitlah untuk sedikit bergerak setiap 15-20 menit sekali.

#### MULTIPLE INTELLIGENCES

#### **TFST**

|     | LINGUISTIK       | Low                     | Middle            | Strong                    | Very Strong |
|-----|------------------|-------------------------|-------------------|---------------------------|-------------|
| _   | LINGOIOTIIX      | ****                    | 60                | 1000                      |             |
| √×  | LOGIKA           | Low                     | Middle            | Strong                    | Very Strong |
| ٧.  | MATEMATIKA       | *****                   | 60                | 100000                    |             |
| 68  | VISUAL SPASIAL   | Low                     | Middle            | Strong                    | Very Strong |
| -   | VICONE OF NOTICE | 40                      | 6 4 4 4 4 4 4 4 4 |                           |             |
| JUL | KINESTETIK       | Low                     | Middle            | Strong                    | Very Strong |
|     |                  |                         |                   | 00                        |             |
| 73  | MUSIKAL          | Low                     | Middle            | Strong                    | Very Strong |
|     |                  | *****                   | 60                |                           |             |
| ç⊷ÿ | INTERPERSONAL    | Low                     | Middle            | Strong                    | Very Strong |
| Ш   |                  | F F F F F F F F F F F F | 80                | 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | 6.6         |
| 燕   | INTRAPERSONAL    | Low                     | Middle            | Strong                    | Very Strong |
|     |                  | F F F F F F F F F F F F | 80                |                           | 6.5         |
| *   | NATURALIS        | Low                     | Middle            | Strong                    | Very Strong |
|     | 1 11 C. O (E10   |                         | 80                |                           |             |

# **Multiple Intelligence**

Berdasarkan hasil Multiple Intelligences Test, ananda NAILA SYIFA UL MUFIDA pelajar dengan kecerdasan KINESTETIK, yang lebih dominan

1. Kecerdasan Kinestetik merupakan kemampuan seseorang untuk secara aktif menggunakan bagian-bagian atau seluruh tubuhnya untuk berkomunikasi dan memecahkan berbagai masalah

#### Karakteristik

Kecerdasan Kinestetik Jasmani ditandai dengan kemampuan mengontrol gerak tubuh dan kemahiran mengelola objek. Seseorang yang cerdas dalam jenis ini cenderung menyukai dan efektif dalam hal; mengekspresikan dalam mimik atau gaya - atletik - menari dan menata tari - kuat dan terampil dalam motorik halus - koordinasi tangan dan mata - motorik kasar dan daya tahan - mudah belajar dengan melakukan - mudah memanipulasikan benda-benda (dengan tangannya) - membuat gerak-gerik yang anggun - pandai menggunakan bahasa tubuh,

#### Pola Pengembangan Potensi Kecerdasan

(Mengajak anak menari bersama. Kegiatan ini menuntut keseimbangan dan keselarasan gerak tubuh, dan kekuatan serta kelenturan otot - Bermain peran, karena kegiatan ini menuntut anak menggunakan tubuh untuk berekspresi sesuai peran yang dimainkannya - Bermain drama. Kegiatan ini mirip bermain peran namun dalam lingkup yang lebih luas. Sebelum bermain drama biasanya ada latihan kelenturan otot. Selain mengandalkan stamina dan kelenturan tubuh drama juga melatih anak bersosialisasi. Jika anak tampak berbakat dan berminat dapat dimasukkan di sanggar cerita atau teater - Berolah raga, misalnya berjalan di atas papan titian, berlari, melompat, berenang, buku tangkis, senam irama, dll - Bermain pantomim. Komunikasi pada pantomim hanya mengandalkan gerakan tubuh, tidak seperti bermain peran atau drama. Kegiatan ini sangat mengasah kecerdasan fisik anak, karena anak perlu membayangkan gerakan dulu sebelum melakuka gerkan. Pantomim juga melatih ksseimbangan dan kelenturan tubuhnya - Bermain menempel-menggunting-mencocok-menjahit, dan berbagai kegiatan keterampilan lainnya disesuaikan dengan usia - Meniru gerakan orang lain dengan berhadap-hadapan seolah-olah sedang bercermin, untuk melatih kepekaan perubahan gerakan),

## Profesi

Anak yang memiliki kecerdasan ini, maka profesi yang potensial di antaranya: Penari, terapis fisik, pematung, atlet, pelatih olahraga/senam, mekanik, tukang bangunan, dokter/paramedis, pemadam kebakaran, polisi, aktor, dan sebagainya

# Statistik

| MATERI UJI     | NILAI  | %<br>CAPAIAN | E RERATA      | PERINGKAT | LEVEL                         |
|----------------|--------|--------------|---------------|-----------|-------------------------------|
| LITERASI       | 330.00 | 73.33 %      | 269.83        | 132 / 424 | CAKAP                         |
| NUMERASI       | 120.00 | 26.67 %      | 245.12        | 367 / 424 | PERLU<br>INTERVENSI<br>KHUSUS |
| Jumlah Nilai : | 450.00 | _            |               |           |                               |
| Nilai Rataan : | 514.94 | R            | Ranking 279 / | / 424     |                               |

# Capaian Per Indikator

| MATERI UJI / INDIKATOR   | PE | RSENTASE CAPAIAN       |
|--|----|------------------------|
| LITERASI   |    |                        |
| A.1.1. Kompetensi Membaca Teks Informasi                       | 16 | 8 dari 9 soal, 88.89 % |
| A.1.2. Kompetensi Membaca Teks Sastra                          | 16 | 3 dari 6 soal, 50 %    |
| A.1.3. Kompetensi Mengakses dan Menemukan Isi Teks (L1)        | 16 | 5 dari 6 soal, 83.33 % |
| A.1.4. Kompetensi Menginterpretasi dan Memahami Isi Teks (L2)  | 16 | 4 dari 7 soal, 57.14 % |
| A.1.5. Kompetensi Mengevaluasi dan Merefleksikan Isi Teks (L3) | ı  | 2 dari 2 soal, 100 %   |
| NUMERASI   |    |                        |
| A.2.1. Kompetensi pada Domain Bilangan                         | 16 | 3 dari 6 soal, 50 %    |
| A.2.2. Kompetensi pada Domain Data dan Ketidakpastian          | 16 | 0 dari 3 soal, 0 %     |
| A.2.3. Kompetensi pada Domain Geometri                         | 16 | 0 dari 3 soal, 0 %     |
| A.2.4. Kompetensi pada Domain Aljabar                          | 16 | 1 dari 3 soal, 33.33 % |
| A.2.5. Kompetensi Mengetahui (L1)                              | 16 | 3 dari 6 soal, 50 %    |
| A.2.6. Kompetensi Menerapkan (L2)                              | 16 | 1 dari 6 soal, 16.67 % |

| MATERI UJI / INDIKATOR         | PERSENTASE CAPAIAN |  |  |  |  |
|--------------------------------|--------------------|--|--|--|--|
| A.2.7. Kompetensi Menalar (L3) | 0 dari 3 soal, 0 % |  |  |  |  |

#### Indikator yang perlu ditingkatkan

#### LITERASI

A.1.2. Kompetensi Membaca Teks Sastra

16

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

16

4 dari 7 soal, 57.14 %

#### 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.

#### **NUMERASI**

A.2.1. Kompetensi pada Domain Bilangan



3 dari 6 soal, 50 %

#### A.2.1. Kompetensi pada Domain Bilangan artinya:

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

#### Yang dinilai dari A.2.1. Kompetensi pada Domain Bilangan:

Kemampuan peserta didik memahami dan menyelesaikan masalah menggunakan konten bilangan.

A.2.2. Kompetensi pada Domain Data dan Ketidakpastian

16

0 dari 3 soal, 0 %

#### A.2.2. Kompetensi pada Domain Data dan Ketidakpastian artinya:

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

#### Yang dinilai dari A.2.2. Kompetensi pada Domain Data dan Ketidakpastian:

Kemampuan peserta didik memahami dan menyelesaikan masalah menggunakan konten data dan ketidakpastian.

A.2.3. Kompetensi pada Domain Geometri

16

0 dari 3 soal, 0 %

#### 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.

A.2.4. Kompetensi pada Domain Aljabar

16

1 dari 3 soal, 33.33 %

#### A.2.4. Kompetensi pada Domain Aljabar artinya:

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

#### Yang dinilai dari A.2.4. Kompetensi pada Domain Aljabar:

Kemampuan peserta didik memahami dan menyelesaikan masalah menggunakan konten aljabar.

# A.2.5. Kompetensi Mengetahui (L1)

## A.2.5. Kompetensi Mengetahui (L1) artinya:

Kompetensi peserta didik pada kemampuan memahami fakta, proses, konsep, dan prosedur.

#### Yang dinilai dari A.2.5. Kompetensi Mengetahui (L1):

Kemampuan peserta didik memahami masalah menggunakan konsep understanding.

A.2.6. Kompetensi Menerapkan (L2)

1 dari 6 soal, 16.67 %

#### A.2.6. Kompetensi Menerapkan (L2) artinya:

Kompetensi peserta didik pada kemampuan menerapkan pengetahuan dan pemahaman tentang fakta-fakta, relasi, proses, konsep, prosedur, dan metode pada konten bilangan dengan konteks situasi nyata untuk menyelesaikan masalah atau menjawab pertanyaan.

#### Yang dinilai dari A.2.6. Kompetensi Menerapkan (L2):

Kemampuan peserta didik menerapkan dan menyelesaikan masalah menggunakan konsep application.

A.2.7. Kompetensi Menalar (L3)

0 dari 3 soal, 0 %

#### A.2.7. Kompetensi Menalar (L3) artinya:

Kompetensi peserta didik pada kemampuan menganalisis data dan informasi, membuat kesimpulan, dan memperluas pemahaman dalam situasi baru, meliputi situasi yang tidak diketahui sebelumnya atau konteks yang lebih kompleks.

#### Yang dinilai dari A.2.7. Kompetensi Menalar (L3):

Kemampuan peserta didik memahami dan menyelesaikan masalah menggunakan konsep reasoning.

## **MINAT**

# **RENCANA STUDI LANJUT**

Jika nantinya melanjutkan ke Perguruan Tinggi, **NAILA SYIFA UL MUFIDA** berminat kuliah di:

# PILIHAN-1

Rumpun Ilmu : Ilmu Alam Kelompok Program Studi : Biofisika

Mata Pelajaran Pendukung Kelompok Program Studi:

Fisika

# PILIHAN-2

Rumpun Ilmu : Ilmu Sosial Kelompok Program Studi : Sosial

Mata Pelajaran Pendukung Kelompok Program Studi:

Sosiologi