

50%

85%

15%

75%



# Laporan Hasil Potential Aspect Assessment

Nama Peserta

**AGI SILFANI**

Tes pada tanggal 10 March 2026

Psikolog

**Niah Maretno Sari, M.Psi.,  
Psikolog.**

## INFORMASI LAPORAN

Laporan ini dibuat berdasarkan hasil tes yang dilakukan oleh peserta. Pada setiap tes, terdapat angka-angka, grafik, dan interpretasi yang menggambarkan kemampuan peserta tes.

Informasi dalam laporan ini bersifat rahasia dan harus disimpan dengan aman. Informasi dalam laporan ini kemungkinan akan tetap valid hingga 24 bulan sejak tanggal pengambilan tes.

### **INTELLIGENCE STRUCTURE TEST (IST)**

IST (Intelligence Struktur Test) merupakan salah satu tes psikologi untuk mengukur tingkat intelegensi individu, yang terdiri dari 9 subtes yang saling berhubungan secara struktur. IST dapat digunakan untuk mengukur pengembangan pribadi, perencanaan karir, serta kemampuan pengambilan keputusan.

### **PERSONALITY INVENTORY**

Personality Inventory merupakan salah satu tes psikologi untuk mengukur kepribadian harian individu. Tes ini berisi berbagai pertanyaan yang bisa menggambarkan kinerja individu, termasuk juga bagaimana seorang individu mengelola stress, bagaimana berinteraksi dengan orang lain, bagaimana pendekatan terhadap tugas, serta bagaimana dalam memecahkan masalah.

### **PAULI TEST**

Tes Pauli merupakan sebuah alat diagnostik yang banyak digunakan dalam mengukur sikap kerja individu. Tes Pauli bertujuan untuk melihat hasil kerja yang dipengaruhi oleh: daya tahan, ketekunan, dan ketelitian.

**DISCLAIMER**

Laporan ini dihasilkan dari sistem online menggunakan computer atau smartphone. Jika proses pengerjaan tes tidak dilakukan dibawah supervisi, kami tidak dapat menjamin identitas dari responden yang mengisi.

Asanesia sebagai penyedia laporan ini tidak bertanggung jawab atas konsekuensi dari penggunaan laporan ini.



**ASANESIA Consulting Service**

Kav. GM, Jalan Galaxy Blok F3 No. 4

Cilegon - Banten

**[www.asanesia.com](http://www.asanesia.com)**

**[info@asanesia.com](mailto:info@asanesia.com)**

## DATA PESERTA



Nama Peserta : AGI SILFANI  
Tanggal Lahir : 2001-03-03  
Usia : 25  
Jenis Kelamin : Perempuan  
Sponsor : ASANESIA  
Tujuan Tes : Career Planning

## TEST LOG

INTELLIGENCE STRUCTURE TEST (IST) : 10 March 2026  
MINNESOTA MULTIPHASIC PERSONALITY INVENTORY (MMPI) : 10 March 2026  
PAULI TEST : 13 March 2026

## INTELLIGENCE STRUCTURE TEST (IST)

Skor IST	Kategori	Keterangan
90	Rata-Rata	Subjek memiliki kapasitas intelektual rata-rata dibandingkan dengan orang lain pada usia yang sama. Dengan tingkat kapasitas intelektual ini, mereka dapat menyesuaikan diri dengan situasi sehari-hari dengan mengidentifikasi masalah, membuat rencana, dan menganalisis situasi pada tingkat sedang.

### Keterangan :

Intelligence Structure Test (IST) adalah alat ukur kecerdasan umum yang menghasilkan skor rata-rata dalam konteks inteligensi yang disebut dengan Intelligence Quotient (IQ). Kategori skor IST dapat dilihat pada tabel berikut:

Skor IST	Kategori
>140	Sangat Cerdas
120-139	Cerdas
110-119	Di Atas Rata-Rata
90-109	Rata-Rata
80-89	Di Bawah Rata-Rata
70-79	Borderline

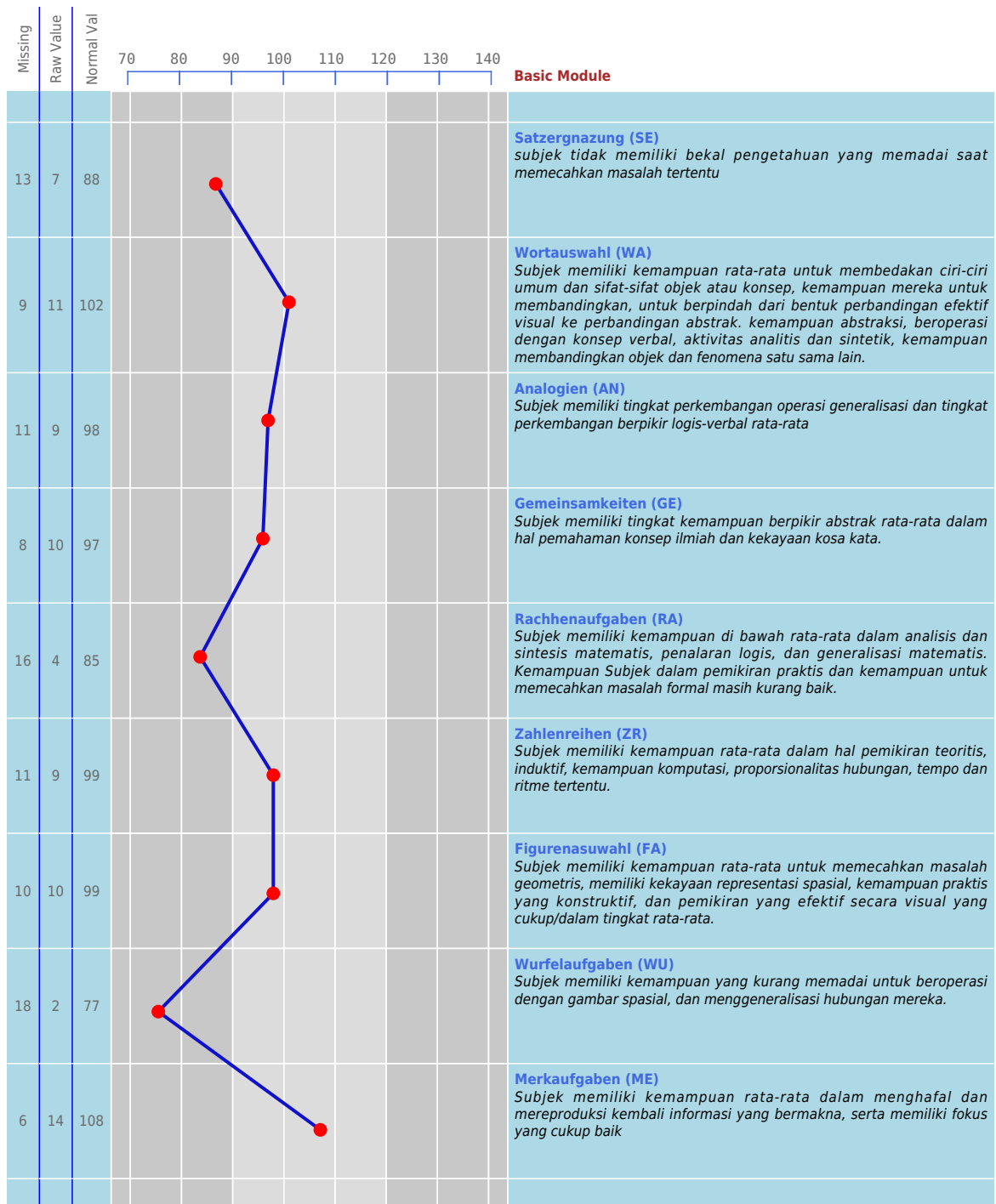
**INTELLIGENCE STRUCTURE TEST (IST)**

Nama Peserta	Usia	Jenis Kelamin	Skor IST	Kategori
AGI SILFANI	25	Perempuan	90	Rata-Rata

Skala	Makna	Raw Score	Weighted Score
<b>Basic Module</b>			
Satzergnazung (SE)	Pembentukan keputusan, common sense (memanfaatkan pengalaman masa lalu), penekanan pada praktis-konkrit, pemaknaan realitas, dan berpikir secara mandiri.	7	88
Wortauswahl (WA)	Kemampuan bahasa, perasaan empati, berpikir induktif menggunakan bahasa, dan memahami pengertian bahasa.	11	102
Analogien (AN)	Kemampuan fleksibilitas dalam berpikir, daya mengkombinasikan, mendeteksi dan memindahkan hubungan-hubungan, serta kejelasan dan kekonsekuenan dalam berpikir.	9	98
Gemeinsamkeiten (GE)	Kemampuan abstraksi verbal, kemampuan untuk menyatakan pengertian akan sesuatu dalam bentuk bahasa, membentuk suatu pengertian atau mencari inti persoalan, serta berpikir logis dalam bentuk bahasa.	10	97
Rachenaufgaben (RA)	Kemampuan berpikir praktis dalam berhitung, berpikir induktif, reasoning, dan kemampuan mengambil kesimpulan.	4	85
Zahlenreihen (ZR)	Cara berpikir teoritis dengan hitungan, berpikir induktif dengan angka-angka, serta kelincahan dalam berpikir.	9	99
Figurenasuwahl (FA)	Kemampuan dalam membayangkan, kemampuan mengkonstruksi (sintesa dan analisa), berpikir konkrit menyeluruh, serta memasukkan bagian pada suatu keseluruhan.	10	99
Wurfelaufgaben (WU)	Daya bayang ruang, kemampuan tiga dimensi, analitis serta kemampuan konstruktif teknis.	2	77
Merkaufgaben (ME)	Daya ingat, konsentrasi yang menetap, dan daya tahan	14	108

INTELLIGENCE STRUCTURE TEST (IST)

Nama Peserta	Usia	Jenis Kelamin	Skor IST	Kategori
AGI SILFANI	25	Perempuan	90	Rata-Rata



**MINNESOTA MULTIPHASIC PERSONALITY INVENTORY (MMPI)**

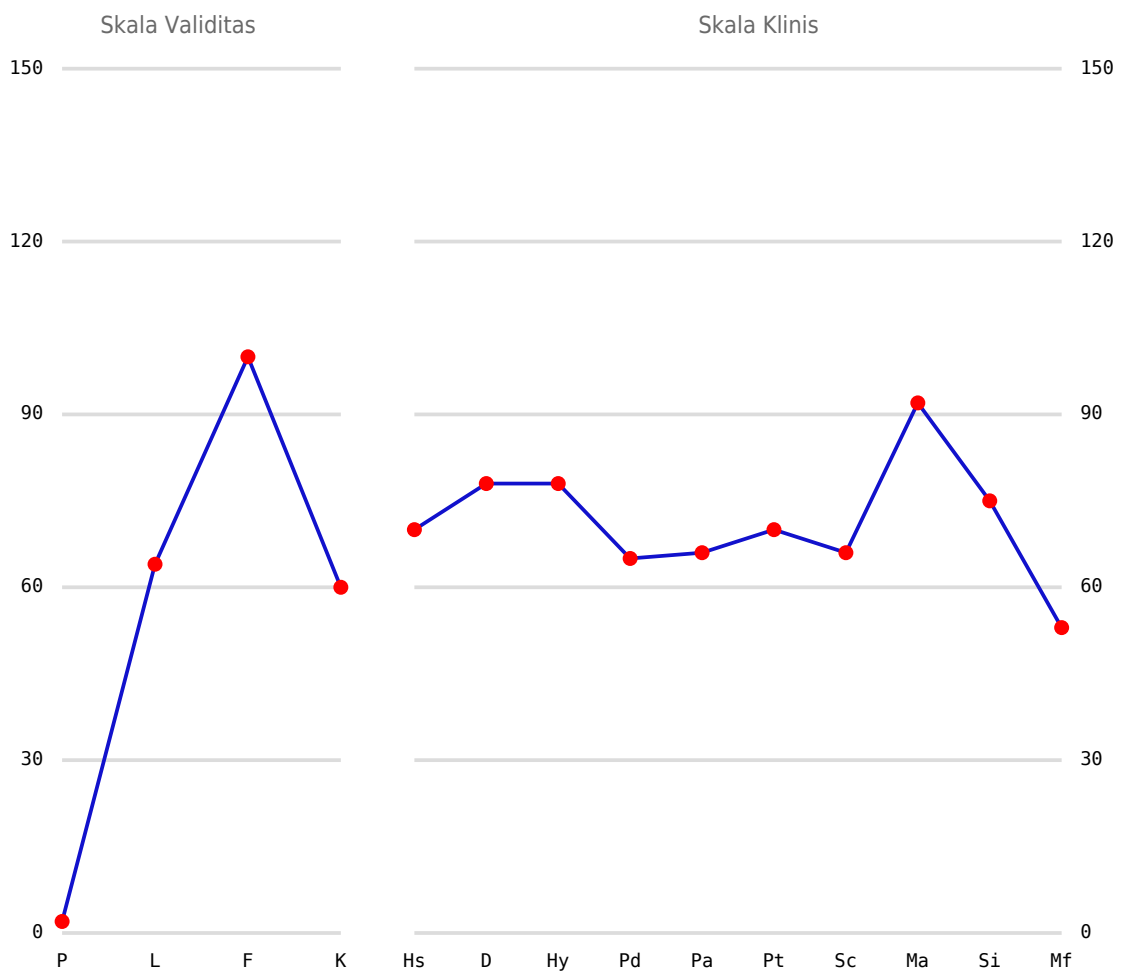
<b>Nama Peserta</b>	<b>Usia</b>	<b>Jenis Kelamin</b>	<b>Validitas</b>	<b>Akurasi</b>
AGI SILFANI	25	Perempuan	Valid	Tidak Akurat [F]

	Jumlah Ya	Jumlah Tidak	RS	K	Raw Score	T Score
?/P	0	0	0	0	2	
L	1	7	0	0	8	64
F	12	14	0	0	26	100
K	1	16	0	0	17	60
Hs	6	8	14	9	14	70
D	11	23	0	0	34	78
Hy	9	25	0	0	34	78
Pd	7	11	18	7	18	65
Pa	6	9	0	0	15	66
Pt	11	7	18	17	18	70
Sc	21	12	33	17	33	66
Ma	18	6	24	3	24	92
Si	9	19	0	0	28	75
Mf	10	19	0	0	29	53

**MINNESOTA MULTIPHASIC PERSONALITY INVENTORY (MMPI)**

Nama Peserta	Usia	Jenis Kelamin	Validitas	Akurasi
AGI SILFANI	25	Perempuan	Valid	Tidak Akurat [F]

**Grafik Skala Validitas dan Skala Klinis**



**MINNESOTA MULTIPHASIC PERSONALITY INVENTORY (MMPI)**

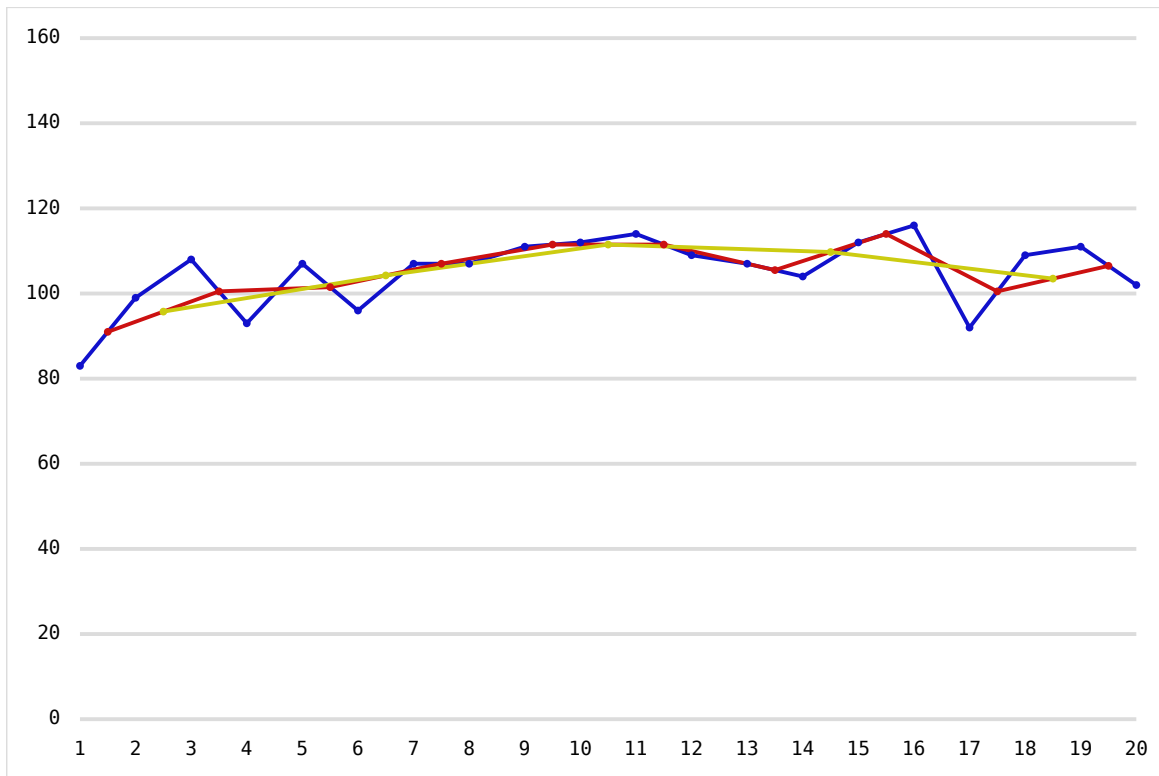
<b>Nama Peserta</b>	<b>Usia</b>	<b>Jenis Kelamin</b>	<b>Validitas</b>	<b>Akurasi</b>
AGI SILFANI	25	Perempuan	Valid	Tidak Akurat [F]

<b>Skala</b>	<b>Interpretasi</b>
?/P	Valid
L	Akurat
F	Tes tidak valid untuk klien tersebut, karena tidak mampu mengerti test item atau salah mengisi
K	Good ego strength
Hs. Hypochondriasis	Normal
D. Depression	Gejala depresi sedang, tidak puas dengan kehidupan, menarik diri dari masyarakat, kurang percaya diri
Hy. Hysteria	Banyak gejala dan keluhan somatik, kurang mengerti sebab akibat penyakit, tidak dewasa, egoistis, narsistis
Pd. Psychopathic deviant	Konvensional, mudah setuju, menerima otoritas, dapat dipercaya
Pa. Masculinity-femininity	Normal
Pt. Paranoia	Normal
Sc. Psychasthenia	Normal
Ma. Schizophrenia	Subjek kurang suka bergaul, menarik diri dari lingkungan, melakukan hal-hal di luar norma sosial (aneh)
Si. Hypomania	Tingkat energi tinggi, kurang tenang, gelisah, tidak sabar, hiperaktif
Mf. Social introversion	Normal

**PAULI TEST**

Jumlah	Kategori Jumlah	Salah	Persen Salah	Kategori Salah	Simpangan	Kategori Simpangan	Pembetulan
1997	RENDAH	53	2.65 %	TINGGI	4.48 %	SEDANG	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
83	99	108	93	107	96	107	107	111	112
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114	109	107	104	112	116	92	109	111	102



PAULI TEST

No	Aspek	Hasil	Interpretasi
1	<b>Kesiapsiagaan</b>	KW 1 = <b>95.75</b> Rata-Rata Total = <b>99.85</b> KW 1 < rata-rata	Pada kuadran pertama (3 menit pertama sampai dengan 3 menit keempat), subjek mengerjakan di bawah rata-rata. Hal ini menunjukkan bahwa Subjek memiliki impuls awal dan kesiapsiagaan yang rendah dalam melaksanakan pekerjaannya.
2	<b>Stabilitas Emosi</b>	Kategori Simpangan = <b>SEDANG</b>	Dengan tingkat simpangan yang sedang menunjukkan bahwa Dalam menjalankan pekerjaannya, Subjek masih dapat mengendalikan situasi emosinya meskipun terkadang ia rentan terdistraksi oleh situasi emosi yang dirasakan.
3	<b>Daya Tahan dan Kemauan</b>	Kategori Jumlah = <b>RENDAH</b>	Dengan capaian jumlah yang rendah, hal ini menunjukkan bahwa Subjek memiliki daya tahan yang rendah sehingga kemampuan Subjek dalam menghadapi beban kerja yang tinggi kurang memadai.
4	<b>Kualitas dan Ketelitian Kerja</b>	Kategori Salah = <b>TINGGI</b> Kategori Pembetulan = <b>RENDAH</b>	Dengan tingkat kesalahan yang tinggi dan tingkat pembetulan yang rendah, menunjukkan bahwa Subjek memiliki tingkat ketelitian dan konsentrasi rendah, serta kurang memperhatikan kualitas pekerjaan.
5	<b>Pengerahan Energy</b>	Titik Tertinggi - Titik Terendah = <b>33(SEDANG)</b>	Selisih antara titik tertinggi dan titik terendah yang sedang menunjukkan bahwa Subjek memiliki tingkat kontrol terhadap pengerahan energi yang cukup. Subjek mengerahkan tingkat energi yang cenderung sama pada setiap (fase) pekerjaan. Hal ini dapat berpengaruh pada kualitas pekerjaan Subjek yang cukup stabil, namun tetap butuh peningkatan konsistensi.
6	<b>Taraf Sikap Kerja</b>	<b>KW1 &lt; KW2 &lt; KW3 &gt; KW4 &gt; KW5</b>	Pada Awal pekerjaan, Subjek menunjukkan peningkatan kinerja, namun mengalami penurunan dan titik jenuh di tengah pekerjaan pekerjaan.

## RINGKASAN DAN KESIMPULAN

### **Inteligensi**

Pada aspek intelegensi, Subjek memiliki kapasitas intelektual rata-rata dibandingkan dengan orang lain pada usia yang sama. Dengan tingkat kapasitas intelektual ini, mereka dapat menyesuaikan diri dengan situasi sehari-hari dengan mengidentifikasi masalah, membuat rencana, dan menganalisis situasi pada tingkat sedang.

### **Kepribadian**

Subjek tidak menunjukkan adanya indikasi yang memerlukan perhatian pada kesehatan mental.

### **Sikap Kerja**

Dalam hal sikap kerja, Subjek memiliki impuls awal dan kesiapsiagaan yang rendah dalam melaksanakan pekerjaannya. Pada aspek lain, Subjek masih dapat mengendalikan situasi emosinya meskipun terkadang ia rentan terdistraksi oleh situasi emosi yang dirasakan. Subjek juga memiliki daya tahan yang rendah sehingga kemampuan Subjek dalam menghadapi beban kerja yang tinggi kurang memadai.. Pada aspek kualitas dan ketelitian kerja, Subjek terlihat memiliki tingkat ketelitian dan konsentrasi rendah, serta kurang memperhatikan kualitas pekerjaan. Pada aspek penerahan energi, Subjek terlihat memiliki tingkat kontrol terhadap penerahan energi yang cukup. Subjek mengerahkan tingkat energi yang cenderung sama pada setiap (fase) pekerjaan. Hal ini dapat berpengaruh pada kualitas pekerjaan Subjek yang cukup stabil, namun tetap butuh peningkatan konsistensi.



[www.asanesia.com](http://www.asanesia.com)

[info@asanesia.com](mailto:info@asanesia.com)