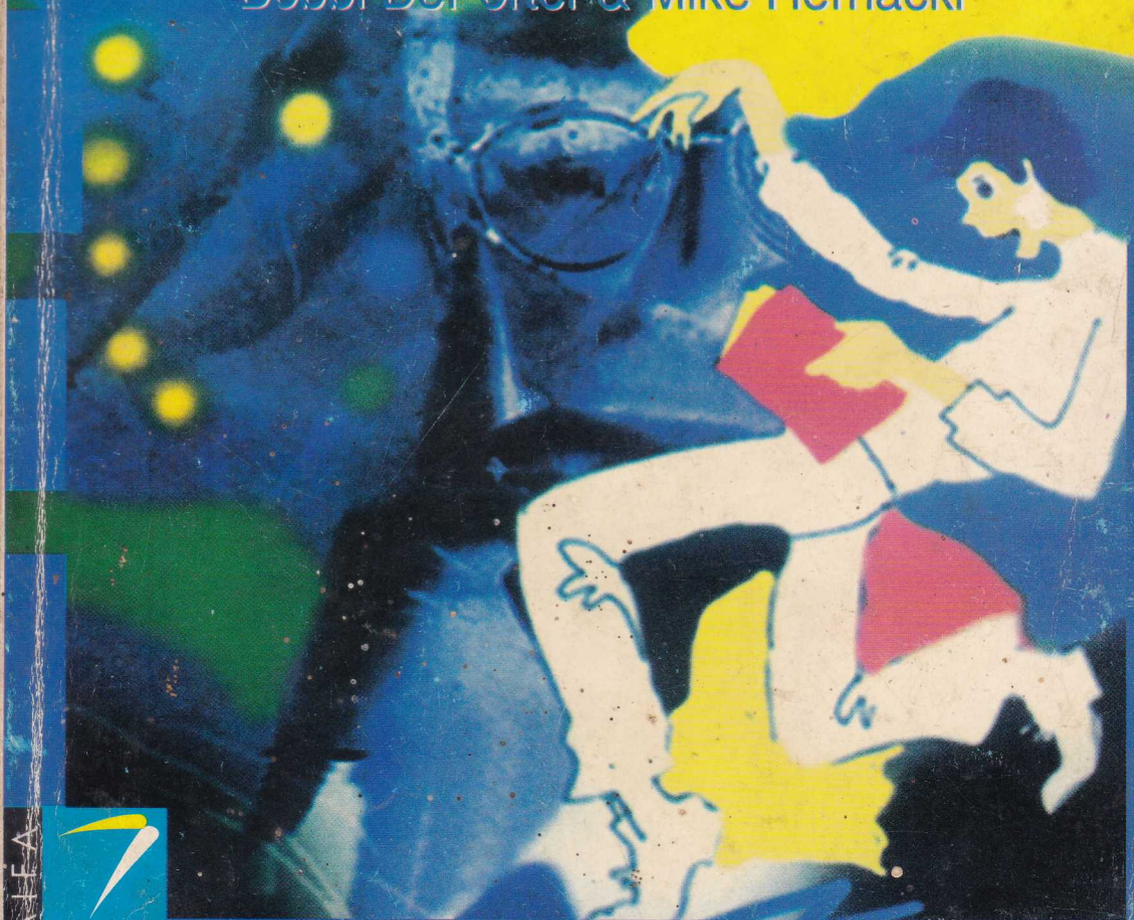


QUANTUM LEARNING

MEMBIASAKAN BELAJAR NYAMAN
DAN MENYENANGKAN

Bobbi DePorter & Mike Hernacki



baik untuk menciptakan keakraban dan suasana saling pengertian.

Ini adalah daftar ucapan-ucapan yang biasa dipakai oleh modalitas tertentu:

Visual	Auditorial	Kinestetik
tampak bagi saya	mendengar dengan sak-	rajin
pandangan menyeluruh	sama	mempersingkat hingga
melihat sekilas	menyeru	berpikir serius
nyata-pasti, tidak diragu-	jelas bagai bunyi bel	menyebar ke mana-mana
kan	diungkapkan dengan jelas	bisa merasakan
pandangan yang kabur	dijelaskan secara terperinci	bagai disambar halilintar
tepat, pas	pendengar yang baik	berhubungan/kontak
mempunyai ruang ling-	dengarkan baik-baik	menangkap alur
kup tentang sesuatu	mendengar suara-suara	bertahanlah!
gagasan yang samar	pesan yang tersembunyi	tahanlah!
dalam cahaya	percakapan membosan-	pemarah
secara pribadi	kan	berterus terang
dalam pandangan	jelas dan tegas	mengatur
mirip	terus terang	sangat rapi
citra diri	mengocoh seperti burung	menyimpangkan pikiran
mata hati	mengingatkan akan se-	saya
indah bagai lukisan	suatu	mulai dari awal
melihat	mengatakan yang seju-	pendian
pandangan sempit	urnya	berahasia, tidak jujur, cu-
pamer	mendengarkan/tidak men-	rang
visi lurus	dengarkan	berahasia
	tak mendengar tentang	
	sesuatu	
	menyuarakan pendapat	
	selalu dalam batas pen-	
	dengaran	

Mengenali modalitas belajar orang lain adalah kunci penting untuk menghasilkan presentasi Anda yang paling efektif. Misalnya, bila Anda tahu bahwa atasan Anda adalah orang visual, akan lebih memungkinkan bagi Anda untuk menyampaikan maksud Anda jika Anda menggunakan material visual, seperti *slide* dan makalah, dalam suatu presentasi.

Bagaimana Anda Mengolah Informasi?

Sistem identifikasi V-A-K membedakan bagaimana kita menyerap informasi. Untuk menentukan dominasi otak dan bagaimana Anda memproses informasi, kami menggunakan model, yang awalnya dikembangkan oleh Anthony Gregorc,

Bacalah setiap kelompok kata-kata ini dan tandailah dua buah yang paling baik menggambarkan diri Anda.

1. a. imajinatif
b. investigatif
c. realistik
d. analitis
2. a. teratur
b. mudah beradaptasi
c. kritis
d. penuh rasa ingin tahu
3. a. suka berdebat
b. langsung pada permasalahan
c. suka mencipta
d. suka menghubungkan-hubungkan
4. a. personal
b. praktis
c. akademis
d. suka bertualang
5. a. tepat
b. fleksibel
c. sistematis
d. penemu
6. a. suka berbagi
b. teratur
c. penuh perasaan
d. mandiri
7. a. kompetitif
b. perfeksionis
c. kooperatif
d. logis
8. a. intelektual
b. sensitif
c. kerja keras
d. mau mengambil risiko
9. a. pembaca
b. suka bergaul
c. mampu memecahkan masalah
d. perencana
10. a. menghafal
b. berasosiasii
c. berpikir mendalam
d. pemulai
11. a. pengubah
b. penilai
c. spontan
d. mengharapkan arahan
12. a. berkomunikasi
b. menemukan
c. waspada (hati-hati)
d. menggunakan nalar
13. a. suka tantangan
b. suka berlatih
c. peduli
d. memeriksa
14. a. menyelesaikan pekerjaan
b. melihat kemungkinan-kemungkinan
c. mendapatkan gagasan-gagasan
d. menafsirkan
15. a. mengerjakan
b. berperasaan
c. berpikir
d. bereksperimen

Jumlahkan jawaban Anda pada kolom I, II, III, IV. Kalikan masing-masing kolom dengan 4. Kotak dengan jumlah terbesar menjelaskan dengan cara apa Anda paling sering mengolah informasi.

1.	C	D	A	B
2.	A	C	B	D
3.	B	A	D	C
4.	B	C	A	D
5.	A	C	B	D
6.	B	C	A	D
7.	B	D	C	A
8.	C	A	B	D
9.	D	A	B	C
10.	A	C	B	D
11.	D	B	C	A
12.	C	D	A	B
13.	B	D	C	A
14.	A	C	D	B
15.	A	C	B	D

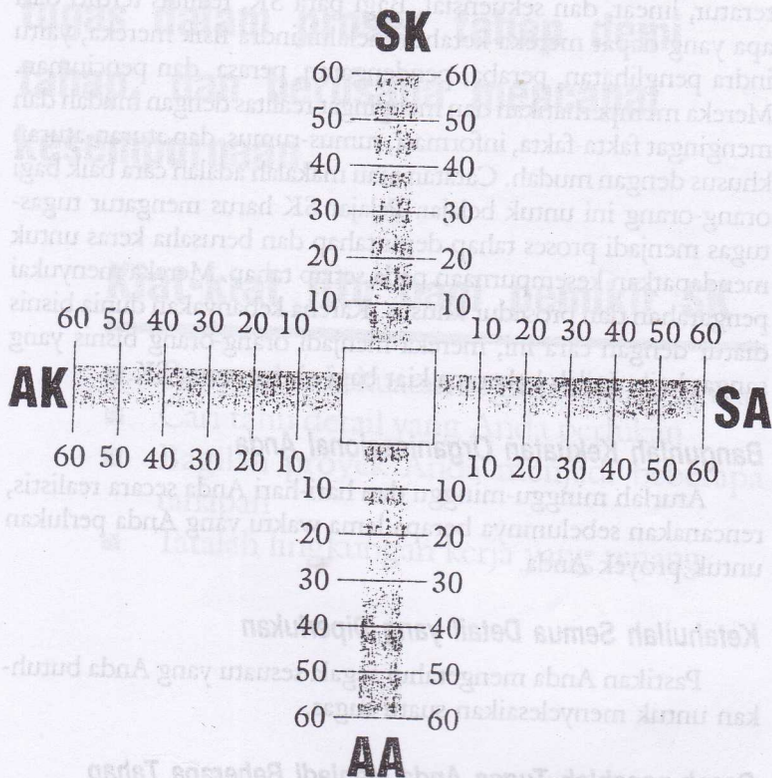
Jumlah Jumlah Jumlah Jumlah

I II III IV

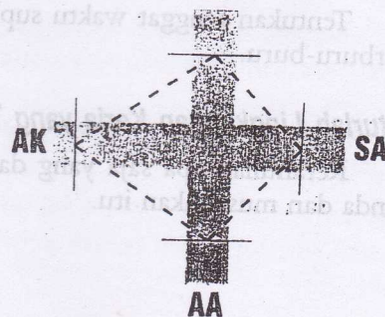
I.	_____	x 4 =	<input type="text"/>	Sekuensial Konkret (SK)
II.	_____	x 4 =	<input type="text"/>	Sekuensial Abstrak (SA)
III.	_____	x 4 =	<input type="text"/>	Acak Abstrak (AA)
IV.	_____	x 4 =	<input type="text"/>	Acak Konkret (AK)

Sebelum Anda meneruskan membaca untuk mengetahui lebih banyak tentang cara berpikir Anda, lihatlah grafik di sebelah kanan ini dan petakan diri Anda di sana. Mudah sekali—berikan titik pada angka yang sesuai dengan skor Anda dalam setiap klasifikasi, lalu hubungkan titik-titik tersebut. Kalau Anda seperti kebanyakan orang, Anda akan melihat bahwa sebenarnya Anda memiliki kemampuan dalam setiap kuadran. Beberapa orang tampaknya terlihat mempunyai keseimbangan di antara semua

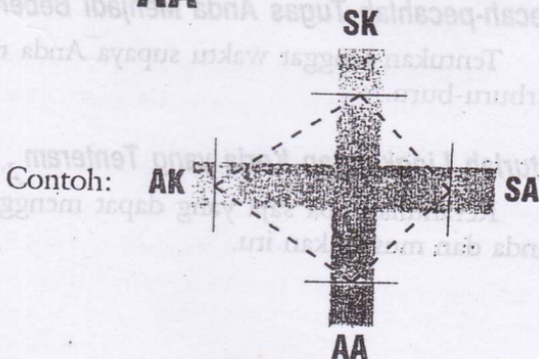
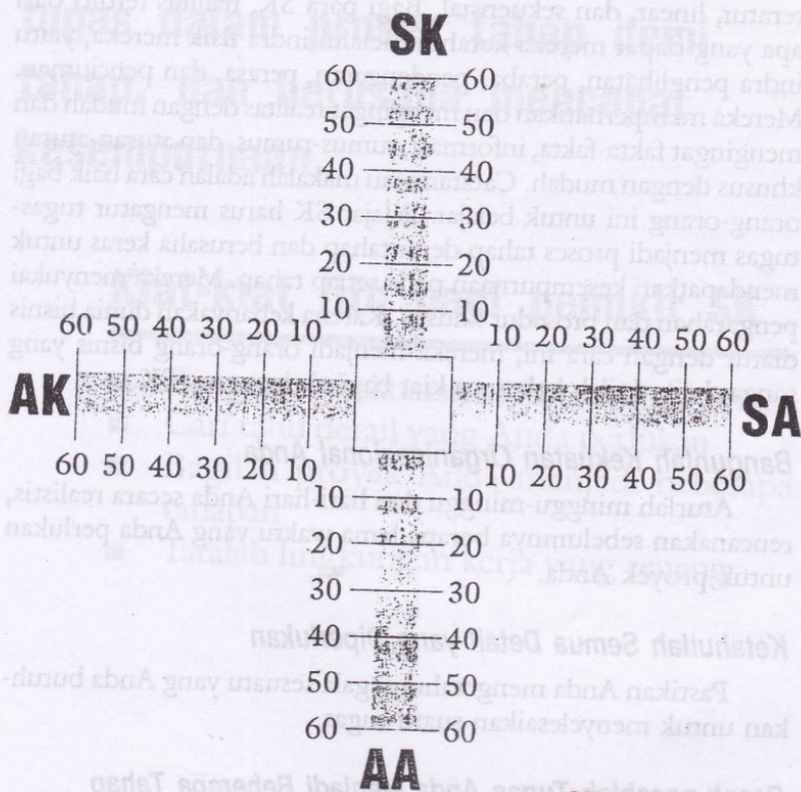
Setelah Anda menyelesaikan tes cara berpikir, masukkan hasilnya pada grafik di bawah ini.



Contoh:



Setelah Anda menyelesaikan tes cara berpikir, masukkan hasilnya pada grafik di bawah ini.



Pemikir Sekuensial Konkret (SK) memperhatikan dan mengingat detail dengan lebih mudah, mengatur tugas dalam proses tahap demi tahap, dan berusaha mencapai kesempurnaan.

Kiat-kiat jitu bagi pemikir SK

- Bangunlah kekuatan organisasional Anda
- Cari tahu detail yang Anda perlukan
- Bagilah proyek Anda menjadi beberapa tahapan
- Tatalah lingkungan kerja yang tenang

Pemikir Acak Konkret (AK) berpegang pada realitas dan mempunyai sikap ingin mencoba.

Kiat-kiat jitu bagi pemikir AK

- Gunakan kemampuan divergen Anda
- Siapkan diri Anda untuk memecahkan masalah
- Cermati waktu Anda
- Terimalah kebutuhan Anda untuk berubah
- Carilah dukungan bagi diri Anda

Pemikir Acak Abstrak (AA)
mengatur informasi melalui refleksi
dan berkiprah di dalam lingkungan
tidak teratur yang berorientasi
pada orang.

Kiat-kiat jitu bagi pemikir AA

- Gunakan kemampuan alamiah Anda untuk bekerja sama dengan orang lain.
- Ketahuilah betapa kuat emosi mempengaruhi konsentrasi Anda.
- Bangunlah kekuatan belajar Anda dengan berasosiasi.
- Lihatlah gambaran besar.
- Waspadalah terhadap waktu.
- Gunakan isyarat-isyarat visual.

Pemikir Sekuensial Abstrak (SA) berpikir dalam konsep dan menganalisis informasi. Mereka adalah para filosof dan ilmuwan peneliti ternama.

Kiat-kiat jitu bagi pemikir SA

- Latihlah logika Anda
- Suburkan kecerdasan Anda
- Upayakan keteraturan
- Analisislah orang-orang yang berhubungan dengan Anda