

**PROPOSAL  
PENAWARAN KERJASAMA  
OUTLET SIDIK JARI BAKAT**



**AQILA COURSE**  
**Berpusat di Tanjunganom Banjarnegoro Mertoyudan**  
**Magelang Jawa Tengah**  
**Telp/SMS/WhatsApp 081391005464, sidikjari.aqilacourse.net**  
**2017**

## **PROPOSAL PENAWARAN KERJASAMA OUTLET SIDIK JARI BAKAT**

### **Apa Itu Sidik Jari Bakat ?**

Sidik jari Bakat adalah sebuah program pemetaan Bakat dan Potensi seseorang dari pola sidik jari yang dimiliki. Proses pengambilan sampel sidik jari relative singkat hanya sekitar 10 menit per orangnya.

### **Apa yang berbeda dari Produk sejenis ?**

- Harga Lisensi Hanya Rp 15.000,- per Tes \*
- Harga jual ke Konsumen lebih terjangkau, hanya sekitar Rp 50.000,- s.d. Rp 300.000,- per Tes.
- Kami mencoba memasukkan IQ dalam perhitungan hasil Tes, setahu Kami, hal ini baru ada di Sidik Jari Bakat Kami.
- Kami menggunakan Software Online
- Input data sampel dapat melalui web atau Aplikasi Andorid, lebih mudah dan lebih cepat.
- Cetak Hasil Tes hanya perlu login ke Web [sidikjari.aqilacourse.net](http://sidikjari.aqilacourse.net)

### **Pendaftaran Kemitraan (Agen)**

1. Silahkan isi Nomor HP di [sidikjari.aqilacourse.net](http://sidikjari.aqilacourse.net) kolom pendaftaran
2. Password akan di SMS ke Nomor HP yang didaftarkan sekitar 10 menit
3. Login, lalu klik menu tambah saldo
4. Transfer sesuai pilihan tambah saldo yang dipilih ke Rekening Bank BRI Cabang Glagah Mertoyudan Magelang Nomor : **7476 01 000197 50 8** atas nama : **Ahmad Hasan Basri**

\*Harga Lisensi Tes dapat berubah sewaktu-waktu

**Asumsi Cashflow  
(Asumsi Arus Kas)**

**Pemasukan :**

Biaya Per Tes 50.000

**Pengeluaran :**

1.	Lisensi per Tes	15.000	
2.	Biaya Cetak	5.000 +	
	<u>Jumlah</u>	<u>20.000 -</u>	
	Laba Per Tes		30.000

**Proyek Sekolah**

Laba Kotor

50 siswa x Rp 30.000 = Rp 1.500.000,- (2 hari kerja)

Laba Bersih Rp 750.000,- (per hari)

**Laba Bersih dalam 1 Bulan**

Rp 750.000,- x 25 hari = **Rp 18.750.000,-**

Pekerjaan tersebut bisa dilakukan oleh 1 orang saja.

**Buka Stand di Tempat Usaha**

Jika Anda punya Bimbel, Fotocopy, Warnet, TK, Paud dan sejenisnya, Anda bisa membuka Stand di Tempat Usaha Anda.

Jika dianggap yang Tes sehari 10 orang maka

Rp 30.000,- x 10 orang = Rp 300.000,- per hari

**Dalam 1 bulan**

Rp 300.000,- x 25 hari = **Rp 7.500.000,-**

Tentu saja hal diatas merupakan sebuah asumsi, untuk realitas pendapatanya tergantung Anda sendiri.

## Dasar Teori

Penelitian dilakukan oleh Zhai Guijun, dalam makalahnya *Report on Study of Multivariate Intelligence Measurement through Dermatoglyphic Identification*, Beijing Oriental KeAo Human Intelligence Potential Research Institute Zhengzhou DongFangZhou Intelligence Measurement & Consultation Research Center Wuhan University Oriental Intelligence Research & Test Center, yang dipublikasi pada 15 april 2006.

Berikut kutipan pernyataan yang dibuat oleh Zhai Guijun dalam makalahnya :

*I started to study the correlation of dermatoglyph (fingerprints) and human intelligence in 1988. Through 19-year continuous efforts, I have established a preliminary systematic method for intelligence measurement through Dermatoglyphic identification. I have successively made study, measurement and sampling of over 40 thousand people in 25 regions of China, and gradually improved the practice and theory of Multivariate Intelligence Measurement through Dermatoglyphic Identification, as well as made it highly reliable and effective.*

*The method of Multivariate Intelligence Measurement through Dermatoglyphic Identification passed the Science and Technology Achievement Appraisal (YKYZ9212) by Henan Academy of Sciences on October 4, 1992, and also passed the demonstration jointly presided by the Genetics Society of China, the Working Committee for Popular Science Activities under China Psychological Society, and the Working Committee for Health Care of Women and Children under China International Exchange and Promotive Association for Medical and Health Care (CPAM) on April 15, 2006.*

*Zhai Guijun mengemukakan bahwa dengan memanfaatkan sidik jari dalam penelitian ini hasil yang ia peroleh relatif konsisten dengan angka reliabilitas 0.798, 0.725, 0.840, dan 0.381 dengan melakukan pengukuran pada anak-anak sekolah dasar. Validitasnya adalah 0.995.*

Hasil yang diperoleh dari penelitian ini :

*The study on multivariate intelligence measurement through dermatoglyphic identification (finger print) makes physiological and physical measurement of human intelligence possible. It is most likely an easily workable and accurate intelligence measurement before people can make precise determination of human intelligence from gene level.*

*It is possible to become the latest generation of intelligence measurement methods in succession to "Assessment Scale". Multivariate intelligence measurement through dermatoglyphic identification is capable to accurately identify the intelligence difference and personality difference of individuals. Therefore it may be used by schools or institutions in making appropriate selection of different talents. Dermatoglyph is the external existence of human genes and brains, and may also be considered as a representation of DNA sequence.*

Dengan demikian, dapat disimpulkan bahwa berdasarkan penelitian yang dilakukan Zhai Guijun, *finger print analysis* dapat dijadikan sebagai salah satu metode untuk mengukur potensi yang dimiliki oleh individu.

## Rahasia sidik jari

Sidik jari setiap orang itu unik, kita dapat memahami potensi, kepribadian, dan preferensi bawaan seseorang dengan menganalisis Pola Sidik Jari. Saat ini studi tentang sidik jari sudah menjadi hal umum, oleh karena itu, beberapa orang tua mulai menganalisis sidik jari anak mereka, dengan maksud untuk mengidentifikasi potensi mereka lebih awal, dan memberikan panduan yang sesuai untuk membantu memperluas potensinya.

Sidik jari terbentuk dimulai pada 19 minggu kehamilan, saat otak dan sumsum tulang belakang mulai berkembang secara terpisah. Pada saat ini, jumlah lipatan secara bertahap akan mulai terbentuk di otak, dan lipatan akan tercermin pada sidik jari. Setiap bagian otak tercermin pada setiap jari.

Setiap sidik jari unik, sidik jari tangan di sebelah kanan tidak akan sama dengan sidik jari tangan di sebelah kiri. Ukuran sidik jari akan bertambah (dari masa kanak-kanak sampai dewasa), namun tidak akan berubah, selama seseorang tidak terluka parah. Menurut ahli Eropa dan Amerika, mereka menemukan bahwa sidik jari menunjukkan karakteristik yang berbeda, bahkan untuk anak kembar monozigot (identik), sidik jari mereka tetap berbeda.

## Sidik jari dan potensinya

Analisis Sidik Jari pertama kali diterapkan dalam studi patologi, kemudian diperluas untuk mempelajari nymphomania dan penjahat besar di FBI. Karena sidik jari itu genetik, kita bisa mengidentifikasi kepribadian dan potensi seseorang berdasarkan hasil analisis sidik jarinya. Sidik jari biasanya terbentuk pada minggu ke-13 sampai ke-19 ketika masih dalam kandungan. Sidik jari setiap orang unik, sehingga sidik jari juga digunakan untuk keperluan identifikasi pribadi seperti kunci sidik jari, KTP dan lain-lain.

Hasil dari analisis Sidik jari ini dapat digunakan oleh Orang tua untuk memahami karakter, potensi dan tipe belajar alami anak-anak mereka. Meskipun Analisis Sidik Jari ini dapat mengidentifikasi potensi seseorang, namun potensi seseorang tersebut tidak dapat mencapai potensi penuhnya tanpa latihan. Misalkan, sidik jari Anda mengidentifikasi bahwa Anda memiliki potensi dalam seni, namun tanpa latihan, potensi tersebut tidak akan terlihat.

## Dasar-dasar Analisis Sidik Jari

Saat ini, sidik jari manusia bisa dikategorikan sebagai salah satu dari tiga tipe utama yaitu **whorls, loop, dan arch**. Pola Sidik Jari terbagi menjadi sebelas jenis dasar, yang diturunkan dari banyak jenis pola dan sidik jari pada masing-masing jari mencerminkan kemampuan yang berbeda. Statistik menunjukkan bahwa tingkat akurasi analisis sidik jari mencapai 85%.

## **Penggunaan Analisis Sidik jari**

Analisis Sidik Jari seperti peta yang mengarahkan seseorang untuk memahami potensi dan bakat. Semua orang mewarisi kecerdasan bawaan dari orang tua. Jika kecerdasan seseorang, tidak mendapatkan kesempatan untuk dilatih dan dikembangkan, maka kemampuan dan potensi tidak akan terlihat. Dengan menganalisis Sidik Jari, kita dapat secara akurat memahami distribusi dan jumlah sel di otak kiri dan kanan, serta bisa memprediksi potensi yang dimiliki. Apabila potensi diidentifikasi sejak dini, kita dapat memaksimalkan potensi sampai ke batas tertinggi yang bisa di capai dan bisa memperbaiki kelemahan.

Misalkan seorang anak akan kita arahkan menjadi Dosen. Potensi yang harus dimiliki seorang dosen adalah Cerdas, Kritis, Persuasif, peneliti, inter personal tinggi, intra personal tinggi dan tentu saja Jurusan Dosen tersebut.

Apabila ada salah satu Potensi yang untuk menjadi dosen tidak dimiliki maka pilihannya adalah mencari karir bidang lain atau mengembangkan potensi yang lemah. Namun apabila potensi minimalnya kurang terlalu banyak, maka mau tidak mau harus mengembangkan karir bidang lain karena jika dipaksakan secara teori sia-sia.

## **Hasil Tes Bakat Sidik Jari berfungsi untuk mengetahui**

1. Bakat dan Potensi alami agar bisa dikembangkan lebih dini.
2. Tipe Belajar sehingga lebih cepat dan lebih efisien dalam belajar
3. Ketertarikan yang dimiliki anak sehingga lebih mudah dalam memberikan motivasi.
4. IQ dan EQ alami
5. Dominasi Otak yang dapat memetakan kecenderungan tingkah laku sehingga Orang Tua dapat mengantisipasi kegiatan-kegiatan anak yang mungkin kurang baik.
6. Perkiraan Jurusan dan Pekerjaan yang sesuai sehingga orang tua dapat mengarahkan, melatih dan mengembangkan lebih awal.

## PANDUAN PENENTUAN POLA SIDIK JARI

### SIDIK JARI BAKAT



Untuk mempermudah Penentuan Pola, **Kita cari jumlah delta terlebih dahulu.**

Delta adalah perpotongan 3 aliran sehingga terbentuk seperti segitiga (bentuk segita tidak pasti terlihat jelas). Silahkan lihat gambar.




Secara Umum :




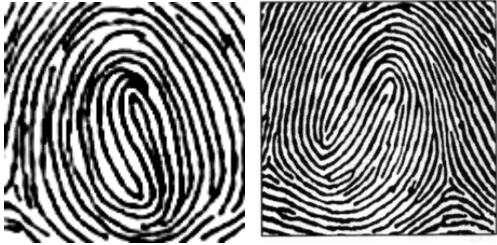
1. Arch tanpa delta
2. Loop satu delta
3. Whorl 2 delta

Sebelumnya Anda perlu mempelajari 11 Pola Sidik Jari sebagai berikut :

Tidak umum : kurang dari 1 dari 20 orang, jarang : kurang dari 1 dari 100 orang , sangat Jarang : kurang dari 1 dari 1000

Tanpa Delta	
	<p><b>Pola Arch Sederhana</b></p> <p><b>Bentuk :</b> berbentuk bukit, bagian atas melengkung, tidak ada segitiga yang terbentuk dengan bentuknya.</p> <p><b>Karakteristik :</b> kerja keras, introvert, hati-hati, bekerja tanpa keluhan, suka mengikuti langkah-langkahnya, turun ke bumi, tidak suka mengambil risiko.</p> <p><i>Pola umum: semua jari, jarang di jari kelingking</i></p>
	<p><b>Tented Arch Patterns</b></p> <p><b>Form :</b> seperti tenda berkemah dengan ujung atas yang tajam.</p> <p><b>Karakteristik :</b> dengan kepribadian yang ekstrem, bisa bersikap ramah dan ramah pada suatu hari dan saling memaki; Semuanya tergantung bagaimana nurture dan perkembangannya selama masa kanak-kanak. Tidak takut akan tantangan dan hambatan, tapi kadang kala bisa impulsif. Kreatif.</p> <p><i>Jarang pada semua jari, sangat jarang di Ibu Jari dan jari kelingking</i></p>

<b>Satu Delta</b>	
	<p><b>Ulnar Loop Patterns</b></p> <p><b>Bentuk :</b> seperti air terjun yang mengalir <b>ke arah jari kelingking</b> dengan titik segitiga.</p> <p><b>Karakteristik :</b> lembut, jeli, pasif, menyukai jadwal, suka mengikuti arus, sedikit motivasi diri.</p> <p><i>Sangat umum, Hampir Setiap Orang memilikinya</i></p>
	<p><b>Pola Pola Radial Loop</b></p> <p><b>Bentuk :</b> Kebalikan dari loop ulnar, "air terjun" <b>mengalir ke ibu jari</b>.</p> <p><b>Karakteristik :</b> Berpikir secara independen dan cerdas, suka mempertanyakan dan mengkritik, egois, suka melawan mayoritas.</p> <p><i>Umumnya ditemukan di jari telunjuk, jarang di jari tengah, jarang di jari lainnya</i></p>
	<p><b>Pola Whorl Composite</b></p> <p><b>Bentuk :</b> Pola Tai Chi tanpa lapisan atau lingkaran yang mengelilinginya.</p> <p><b>Karakteristik :</b> Sangat mudah beradaptasi, berpikir dari perspektif yang berbeda, membuat keputusan berdasarkan pada lingkungan, kemampuan komunikasi dan koordinasi yang baik, namun dapat terganggu dengan mudah.</p> <p><i>Pola umum: semua jari kecuali jempol, jarang ada di jari Manis dan kelingking.</i></p>

<b>Dua Delta</b>	
	<p><b>Pola Whorl Konsentris</b></p> <p><b>Bentuk :</b> Garis mulai dari tengah lingkaran kecil, garis pada ujung jari tampak lingkaran yang lengkap dan menyebar seperti lingkaran konsentris. dengan dua titik segitiga.</p> <p><b>Karakteristik :</b> Berpusat pada diri sendiri, menyukai persaingan, suka menetapkan tujuan, ketat, subjektif, tidak suka dikendalikan.</p> <p><i>Sangat umum, terutama pada ibu jari, jari telunjuk dan jari manis</i></p>
	<p><b>Pola Whorl Spiral</b></p> <p><b>Bentuk :</b> Pola spiral dimulai dari pusat dan bergerak ke luar, memiliki dua titik segitiga.</p> <p><b>Karakteristik :</b> motivasi diri, Orang tua harus mendorongnya dengan tepat.</p> <p><i>Sangat umum, terutama pada ibu jari, jari telunjuk dan jari manis</i></p>
	<p><b>Pola Whorl Memanjang</b></p> <p><b>Bentuk :</b> Mirip dengan pola whorl, tapi lingkaran berubah menjadi bentuk oval panjang, memiliki dua titik segitiga.</p> <p><b>Karakteristik :</b> Ambisius, suka persaingan, benci dikalahkan, perhatian terhadap detail, tetap pada anggaran.</p> <p><i>Sangat umum, terutama pada ibu jari, jari telunjuk dan jari manis</i></p>
	<p><b>Bentuk pola whorl implan</b></p> <p><b>Bentuk seperti</b> Tai Chi di tengah, dikelilingi oleh lapisan multi lingkaran.</p> <p><b>Karakteristik:</b> Memiliki kemampuan untuk menyelesaikan dua tugas sekaligus, beragam, sadar diri.</p> <p><i>Pola umum: semua jari kecuali jempol, jarang ada di jari Manis dan kelingking</i></p>

### Satu atau Dua atau lebih Delta



#### Pola Merak Merak

**Bentuk:** Dari bagian tengah terlihat seperti bulu merak, Bagian tengahnya terdiri dari lebih dari satu lingkaran atau spiral, ujung setiap cincin dihubungkan dalam garis lurus, memiliki satu atau dua atau lebih titik segitiga dan mendekati ke pusat.

**Karakteristik:** Ekspresif, sangat tanggap, dengan kualitas kepemimpinan, artistik.

*Pola umum: semua jari, paling sering ditemukan pada jari manis, jarang di Ibu Jari.*

### Dua atau lebih Delta



#### Pola Varian

**Bentuk :** Seringkali memiliki kombinasi dua atau lebih whorls, ulnar loops, atau lengkungan sederhana, dengan dua atau lebih titik segitiga.

**Karakteristik :** Suka mengekspresikan diri dengan cara yang unik, yang sering menjadi ofensif dan menimbulkan kesalahpahaman.

*Jarang pada jari telunjuk, sangat jarang ditemukan pada jari-jari lainnya.*

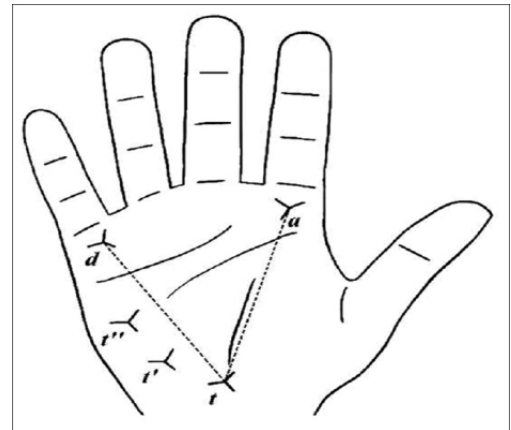
### Menentukan Panjang a-t, d-t dan a-d

Buatlah titik a, d dan t

Titik a berada di pusat delta dibawah telunjuk

Titik d berada di pusat delta dibawah kelingking

Titik t berada di pusat delta paling bawah, paling dekat dengan pangkal telapak tangan (ada beberapa delta di wilayah pangkal telapak tangan tersebut, pilih yang paling bawah)



Hitung Panjang at, dt dan ad dengan jangka sorong kalau ada, kalau misal tidak ada pakailah penggaris standar bukan yang plastik, pilih yang besi (pengalaman saya sendiri salah ukur dengan penggaris 4 rb an).

### Contoh Hasil Tes

<http://sidikjari.aqilacourse.net/contoh.pdf>