



Program Workshop



Kecil-Kecil Jago Matematik

www.apiQQuantum.com

Sharing Pengalaman

Creativity & Innovation

Pengajar Standar Internasional

Profil Penemu APIQ

Penawaran Kerja Sama

Contact Person



Sharing Pengalaman



Kecil-Kecil Jago
Matematik



“Saya hanya berharap anak saya tidak terbebani dengan tugas matematika. Tetapi setelah menerapkan APIQ, anak saya tidak hanya bisa mengerjakan PR bahkan ia menjadi anak berprestasi di sekolah.”

-- Bu Dewi, Orang Tua Siswa, Jakarta -

Berprestasi

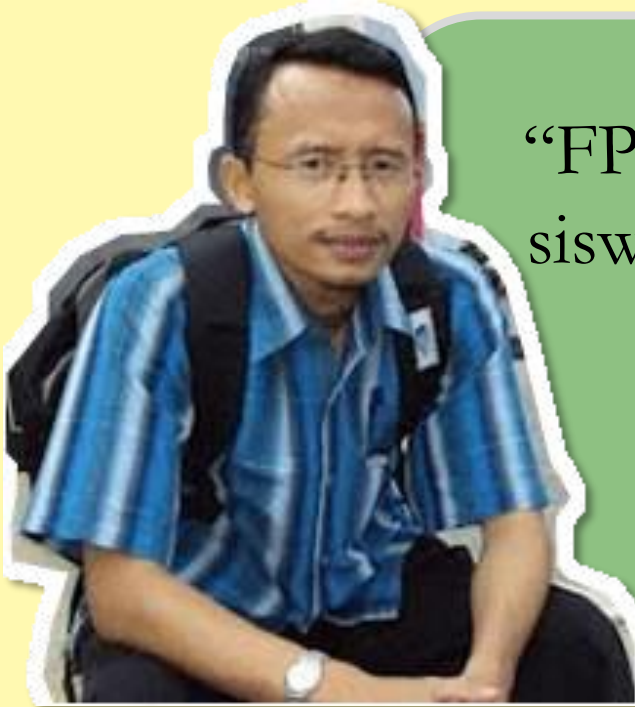
“Dulu saya ragu apakah anak saya
berbakat. Setelah belajar dengan
metode APIQ anak saya menjadi
juara olimpiade matematika.
Terima kasih APIQ.

- Bu Rini, orang tua siswa ,Bandung -

J u a r a



Kecil-Kecil Jago
Matematik



“FPB KPK adalah pelajaran paling sulit bagi siswa dan guru. Dengan metode APIQ, saya mudah menerangkan ke siswa dan siswa langsung paham. Jempol untuk APIQ.

- Pak Rudi, guru SD, Jambi-

Mudah Paham



Sharing Pengalaman Belajar Matematika



Kecil-Kecil Jago
Matematik

Creativity and Innovation

Setiap anak terlahir kreatif, terlahir jenius. Setiap anak berpotensi meraih prestasi tertinggi dalam bidang yang mereka tekuni. Tetapi kenyataannya hanya sedikit sekali anak yang berhasil meraih prestasi. Mengapa? Kita memerlukan pendekatan pembelajaran yang revolusioner. Sebuah pendekatan yang melejitkan potensi belajar setiap anak, melejitkan potensi kreatif dan inovatifnya.

APIQ adalah program pembelajaran matematika kreatif dengan pendekatan Quantum. Dengan **Pembelajaran Quantum**, siswa mampu belajar dengan cepat dan menyenangkan.

Pembelajaran Quantum mengaktifkan kekuatan otak kanan yang kreatif dan berpadu dengan kekuatan otak kiri yang logis.



Juara Matematika Sekolah

Memfasilitasi Pengajar dengan Standar Internasional

Pembelajaran Quantum membantu setiap pengajar untuk menguasai standar pengajaran kelas internasional. Pembelajaran Quantum menerapkan pendekatan Quantum Teaching untuk menciptakan suasana yang interaktif, dinamis dan kreatif. Pembelajaran Quantum mengembangkan metode khusus berdasarkan buku Quantum Quotient dan Quantum Learning.



Juara Olimpiade Matematika

Profil Penemu APIQ

Agus Nggermanto adalah penemu **APIQ**. Ide-idenya ia tuliskan menjadi buku Best Seller berjudul Quantum Quotient: Cara Praktis Melejitkan IQ, EQ dan SQ yang Harmonis. Kemudian bersama rekan-rekan dosen ITB, ia menulis buku yang kembali Best Seller berjudul SEPIA. Akhir 2008, buku Agus Nggermanto kembali terbit dengan judul APIQ. Dan makin produktif.

Agus Nggermanto, yang sarjana Lulusan ITB, dengan tekun mempelajari beragam teori pembelajaran matematika. Ketekunannya itu membuahkan APIQ, sebuah metode pembelajaran matematika dengan pendekatan algoritma aritmetika yang mudah, sederhana, dan menyenangkan.

Agus Nggermanto adalah dosen ITB yang memegang mata kuliah “Creativity & Innovation” di SBM ITB.





Pendwardan Kerjasama



Kecil-Kecil Jago
Matematik

Penawaran Kerja Sama

APIQ menawarkan kerja sama sinergi kepada lembaga pendidikan atau individu untuk menyelenggarakan program APIQ. Tersedia beragam program kerja sama di antaranya penyelenggaraan workshop seminar, pelatihan, pembukaan kelas kursus, pembinaan olimpiade matematika, dan lain-lain.

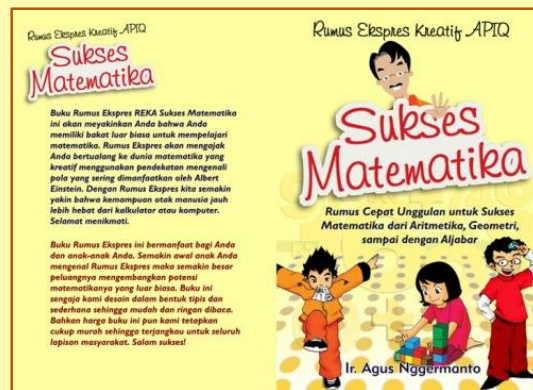


Penawaran Kerja Sama

Seminar dan Workshop APIQ

membahas materi-materi penting:

1. Paradigma Mutakhir Pembelajaran Quantum
2. Pembelajaran Quantum Berbasis Kekuatan Otak Multicerdas untuk Membimbing Kecil-Kecil Jago Matematik
3. Praktik dan Simulasi Pembelajaran Quantum Kecil-Kecil Jago Matematik.



Penawaran Kerja Sama

Seminar dan Workshop APIQ

Metodologi:

Menggunakan metodologi inovasi pembelajaran matematika kreatif APIQ - aritmetika plus inteligensi quantum. Metode kreatif membantu peserta didik untuk mengembangkan seluruh kemampuan dengan kreatif, cepat, dan optimal. Metodologi pembelajaran yang mengaktifkan otak kiri dan otak kanan dalam matematika. Juga mengoptimalkan kecerdasan peserta, IQ, EQ, dan karakter berbasis matematika kreatif.

Penawaran Kerja Sama

Seminar dan Workshop APIQ

Materi:

Materi akan fokus sesuai tingkat dan kurikulum SD, SMP, atau SMA. Di antaranya pentingnya memahami psikologi matematika untuk anak usia dini - usia 4 tahun sampai 10 tahun. Pentingnya memilih bahasa matematika yang tepat yang membangun kematangan konsep matematika untuk anak-anak. Materi paling penting juga adalah membekali para guru dengan pemahaman matematika: fakta, aksioma, definisi, teorema, proses dalam matematika.

**MATEMATIKA ASYIK
IN HOUSE TRAINING**

Pelatihan di Lokasi Anda

WEBINAR

Kami melayani pelatihan yang diselenggarakan di kota Anda atau kantor Anda atau pelatihan online webinar. Materi pelatihan dapat mengikuti sesuai kebutuhan peserta.

www.pamanAPIQ.com



0818 22 0898



**Kecil-Kecil Jago
Matematik**

Estimasi Biaya

1. Narasumber 2 hari x
2. Transportasi tim APIQ
3. Penginapan akomodasi disesuaikan kebutuhan.

Hari ke-I

09.00 – 09.30 : **Pembukaan dan Sambutan**

09.30 – 11.45 : **Mengungkap Rahasia Kecil-Kecil Jago Matematik**

11.45 – 13.00 : **Istirihat – Sholat – Makan Siang**

13.00 – 15.00 : **Cara Praktis Melejitkan Potensi Belajar Siswa**

15.00 – 15.10 : **Closing**



Hari ke-II

08.00 – 10.00 : **Cara Mahir Belajar Mengajar Matematika Kreatif**

10.00 – 10.30 : **Break**

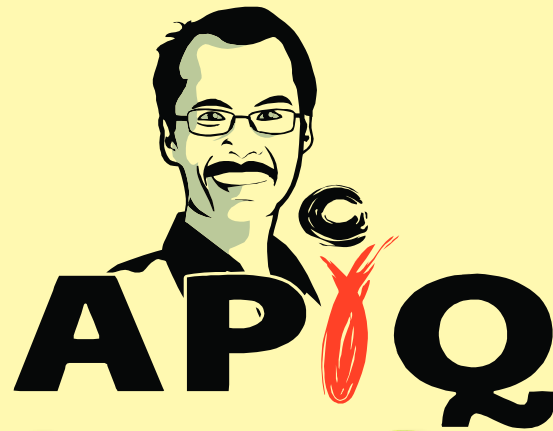
10.30 – 11.45 : **Eksplorasi Game Matematika Asyik**

11.45 – 13.00 : **Istirahat -Sholat - Makan Siang**

13.00 – 14.00 : **Strategi Menguasai Matematika Daya Nalar Tinggi**

14.00 – 14.10 : **Closing**





Terima Kasih

www.apiQQuantum.com
quantumyes@yahoo.com
0818 220 898



Kecil-Kecil Jago
Matematik

Sekilas



Kecil-Kecil Jago
Matematik

Pendekatan Personal

APIQ membantu siswa belajar matematika dengan pendekatan sesuai karakter individu masing-masing. Sehingga masing-masing siswa menemukan pendekatan terbaik untuk meraih prestasi matematika. Setiap anak akan mendapatkan materi pelajaran sesuai dengan kemampuannya masing-masing.

Instruktur APIQ akan mengenali dan mencatat kemampuan setiap siswa sehingga instruktur dapat membantu belajar siswa secara personal – individu per individu. Bisa saja dua orang siswa memiliki tingkat kelas yang sama di sekolah tetapi memiliki level belajar yang berbeda di APIQ. APIQ akan memberikan bahan ajar sesuai tingkat kemampuan masing-masing siswa.



Penggunaan Alat Peraga



Alat peraga mutlak diperlukan untuk memudahkan siswa memahami matematika secara konseptual (bukan sekedar hitung-hitungan cepat). Matematika bukanlah sekedar angka. Tapi sesuatu yang riil (nyata). Karenanya, siswa harus dipahami dan ditunjukkan secara nyata pula bagaimana sebuah angka matematika diperoleh. Dengan alat peraga belajar, siswa-siswa APIQ terbukti lebih mudah memahami matematika.

Siswa APIQ dapat memanfaatkan tool (alat) peraga edukatif APIQ baik yang non-digital maupun digital. Tool edukatif non-digital berupa onde milenium, kartu milenium, kartu ular angka, dadu milenium, super marble, bintang aritmetika, dan lain-lain. Sedangkan tool edukatif digital berupa program power point animasi matematika kreatif APIQ, multimedia APIQ, video matematika, dan lain-lain.



Worksheet Terstandar

Kunci menguasai suatu ilmu adalah disiplin, karena itulah masalah kedisiplinan ini sangat mendapat fokus di APIQ. Standardisasi lembar kerja (standared worksheet) adalah salah satu upaya membentuk kedisiplinan kepada anak didik. Lembar kerja ini menjadi keharusan bagi setiap siswa untuk mengerjakannya. Tak satu pun yang boleh terlewat. Materi disusun secara sistematis sedemikian rupa sehingga setiap peserta didik akan berhasil meningkatkan penguasaan matematika secara bertahap tanpa merasa stres atau terbebani.

Metode Pembelajaran Kreatif

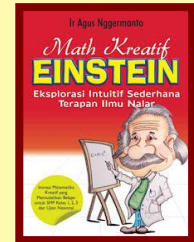
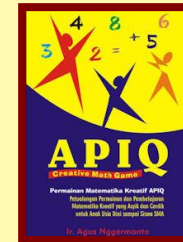
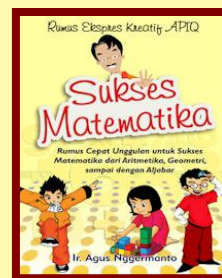
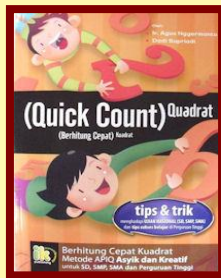
APIQ menerapkan metode belajar-bermain, dimana semua siswa akan mendapatkan tantangan permainan matematika kreatif sesuai dengan tingkatannya. Permainan ini didesain secara khusus untuk memudahkan siswa didik menguasai matematika secara menyenangkan.

Model belajar-bermain juga sangat berperan dalam menanamkan dibenak (alam bawah sadar) anak bahwa matematika itu menyenangkan (fun). Tidak menakutkan sebagaimana yang saat ini banyak dirasakan oleh anak-anak ketika menghadapi pelajaran matematika.



Buku Pendukung APIQ

Sampai saat ini, kami telah menulis buku-buku tentang pembelajaran matematika kreatif yang secara khusus untuk mendukung belajar siswa-siswa APIQ. Buku-buku ini bisa didapatkan di toko-toko buku atau memesan langsung ke kantor kami. Berikut sebagian dari buku-buku kami:



Bersama APIQ,
Anak menjadi makin kreatif
dan berprestasi...

Dokumentasi Kegiatan



Suasana Kelas APIQ yang riang gembira di Sekolah Pelita Nusantara - Setiabudi



Lomba Menggambar Tokoh APIQ di Kantor Pusat APIQ - Picung



Shooting MQTV untuk acara 'Bermain Matematika Bersama Paman APIQ' – di Cab. Cimahi



Seminar Metode APIQ bagi Instruktur, Guru, & Orang Tua Siswa di Hotel Scarlet - Dago



Komik APIQ – Sangat digemari anak-anak untuk mendukung proses belajar matematika



Kartu Ular Angka – Salah satu alat permainan matematika kreatif

Dokumentasi Kegiatan



Suasana Kelas APIQ yang riang gembira di Sekolah Pelita Nusantara - Setiabudi



Lomba Menggambar Tokoh APIQ di Kantor Pusat APIQ - Picung



Shooting MQTV untuk acara 'Bermain Matematika Bersama Paman APIQ' – di Cab. Cimahi



Seminar Metode APIQ bagi Instruktur, Guru, & Orang Tua Siswa di Hotel Scarlet - Dago



Juara Olimpiade Matematika

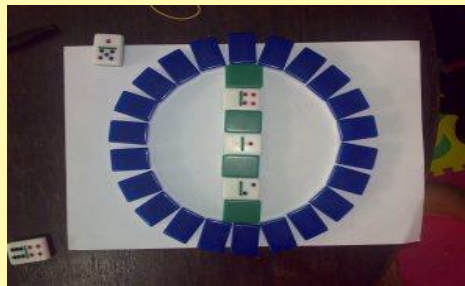


Kecil-Kecil Jago
Matematik

Dokumentasi Kegiatan



Juara Matematika Sekolah



Komik APIQ – Sangat digemari anak-anak untuk mendukung proses belajar matematika



Kartu Ular Angka – Salah satu alat permainan matematika kreatif



Terima Kasih

www.pamanAPIQ.com
quantumyes@yahoo.com
0818 220 898



Kecil-Kecil Jago
Matematik