

Headline	Adi Putra genius matematik		
MediaTitle	Mingguan Malaysia	Language	Malay
Date	14 Jul 2019	Readership	693,987
Circulation	231,329	Page No	10
Section	Dlm Negeri	Journalist	SAHIDAN JAAFAR
ArticleSize	898 cm ²		
PR Value	RM 60,696		



MUKA 10

MINGGUAN MALAYSIA AHAD 14 JULAI 2019

SEMPENA ULANG TAHUN UTUSAN MELAYU KE-80

1939-2019
PERJUANGAN &
PENGORBANAN

Adi Putra genius matematik

Oleh SAHIDAN
JAAFAR
pengarang@utusan.
com.my



JARANG-JARANG kanak-kanak Melayu yang dilahirkan genius dalam bidang matematik malah dalam usia amat muda mampu menyelesaikan pelbagai masalah dalam mata pelajaran matematik seperti algebrā, indeks dan trigonometri, sepanjang kilat.

Namun, kisah kemampuan Adi Putra Abdul Ghani yang baru berusia enam tahun berjaya menjawab soalan matematik sepanjang kalkulator pada 2005 begitu luar biasa, mengagumkan ramai orang termasuk pakar-pakar matematik tempatan sehingga kisah kanak-kanak itu sentiasa menghiasi dada akhbar-akhbar tempatan.

Akhbar Mingguan Malaysia pada 20 November 2005 melaporkan tajuk di muka hadapannya: "Budak 6 tahun kuasai ilmu matematik".

"Dia cuma berusia enam tahun. Istimewanya kanak-kanak ini, dia bukan sahaja boleh membaca tetapi berupaya menguasai kemahiran matematik pada tahap universiti."

"Disebabkan kebolehan luar biasa itu, kanak-kanak tersebut kini menjadi rujukan murid sekolah rendah dan pelajar sekolah menengah. Adi Putra, anak kepada Abdul Ghani, seorang pegawai Tenaga Nasional Berhad (TNB) dikesan memiliki kepintaran itu sejak berusia lima tahun."

Dalam usia semuda itu, dia telah mampu mencetuskan formula-formula baru dalam bidang matematik" (Mingguan Malaysia 20 November 2005).

Dalam rencana bertajuk *Budak genius Jadi 'guru'* yang disiarkan oleh Mingguan Malaysia pada 27 November 2005 menyatakan, pada usia lima tahun, kebanyakan kanak-kanak sudah pastinya tidak boleh membaca, mengira atau membuat apa sahaja yang bersifat akademik.

"Tetapi, bagi Adi Putra Abdul Ghani pada usia semuda itu beliau mempunyai kebolehan luar biasa yang mungkin tidak terdapat pada kanak-kanak lain.

"Kanak-kanak yang tinggal di pinggir Bandar Bagan Serai, Perak ini, sudah boleh mengira sejak lima tahun lagi. Budak lelaki yang kini berusia enam tahun itu dan masih belum bersekolah bukan sahaja boleh



ADI PUTRA (depan) bersama kawan-kawannya sedang melayari internet di rumahnya di Taman Serai Permai, Bagan Serai, Perak pada 2005. Adi Putra bertuah kerana beliau dilahirkan pada zaman internet yang yang banyak membantu memupuk bakat, kecekapan dan kepintaran dalam matematik.



SENI Matematik Islam oleh Adi Putra Abdul Ghani (2011).



BUDAK pintar matematik. Adi Putra menjalankan tumpuan ketika membuat penjelasan mengenai formula pengiraan matematik ciptaananya pada Minggu Saham Amanah Malaysia (MSAM) di Melaka pada 20 April 2008.



KERATAN
akhbar Mingguan
Malaysia 27
November 2005.

murid yang mengambil Ujian Pencapaian Sekolah Rendah (UPSR) serta pelajar-pelajar di peringkat peperiksaan Penilaian Menengah Rendah (PMR) dan Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)" (Mingguan Malaysia 27 November 2005).

Adi Putra juga pernah menunjukkan kepintaran di Sekolah Kebangsaan Kuala Kurau Baru, Kuala Kurau, Perak apabila memberikan jawapan betul dan pantas mengalahkan 19 guru dan 230 murid tahun satu hingga enam di sekolah berkenaan.

Menurut Mingguan Malaysia lagi, Adi Putra diseen memiliki kepintaran genius sejak lebih awal lagi kerana mencetuskan formula-formula baru dalam bidang matematik yang hanya boleh dilakukan oleh profesor matematik di universiti.

Ekoran kebolehan luar biasa yang dimiliki Adi Putra itu, kanak-kanak berkenaan mendapat gelaran 'guru' di kampungnya. "Adi Putra menjadi guru bukan sahaja kepada kanak-kanak sebaya dan lebih tua daripadanya tapi juga guru-guru dan murid-

yang terlalu hebat sehingga kini dia dianggap satu 'misteri' dengan kelebihan dan kebijaksanaannya yang saya anggap boleh mengira sehingga ke tahap trilion dengan kecekapan lebih daripada komputer lagi," kata Dr. Zamby (Mingguan Malaysia 27 November 2005).

Zamby menganggap Adi Putra seorang budak yang hebat lagi genius dan kerajaan Perak bersedia membantunya dan turut meminta Kementerian Pelajaran memberi perhatian serius kepada Adi Putra agar potensi dan pencapaian yang luar biasa yang dimilikinya itu dapat dimanfaatkan oleh seluruh rakyat Malaysia.

Sumber: Pusat Maklumat Utusan



ADI PUTRA menunjukkan jawapan hasil darab yang dikiranya ketika diujui pada 5 Julai 2007.

