

Siswa SD Muhammadiyah Kottabarat Borong Medali Olimpiade Matematika Internasional

Selasa, 04-09-2018

MUHAMMADIYAH.OR.ID, **HONG KONG** -- Dua siswa SD Muhammadiyah PK Kottabarat Surakarta yakni Athar Ibrahim Aquilla Wibowo dan Muhammad Zidane Ramadhan Hakim berhasil menyabet prestasi dalam ajang final Hong Kong International Mathematical Olympiad (HKIMO) 2018 yang berlangsung di Workers' Children Secondary School Hong Kong, Jumat-Ahad (31/8/2018 - 3/9/2018).

Yuli Ekowati, koordinator bidang lomba SD Muhammadiyah PK Kottabarat menyampaikan , HKIMO merupakan olimpiade internasional Matematika yang berpusat di Hong Kong dan diikuti oleh lima belas negara, yaitu Hong Kong, Indonesia, Malaysia, Thailand, Filipina, Australia, China, Kyrgyzstan, Singapura, Turki, Bulgaria, Iran, Kazakhstan, dan Ukraina.

"Siswa kami, sebelum masuk final, telah lolos babak penyisihan HKIMO Heat Round 2018 SD Region Indonesia dengan memperoleh Gold Award dan Silver Award. Ini prestasi yang sangat membanggakan, kami berharap prestasi ini bisa menginspirasi peserta didik yang lain untuk bisa menorehkan prestasi di berbagai bidang yang mereka tekuni," katanya.

Lolos di final olimpiade Matematika tingkat internasional merupakan pengalaman kedua bagi Athar Ibrahim Aquilla Wibowo. Ia sebelumnya pernah mengikuti Singapore International Math Olympiad Challenge (SIMOC) di awal tahun 2018 dan memperoleh dua Silver Award. Mengenai persiapan menghadapi babak final ini, ia mengaku belajar rutin bersama bundanya dan mencari bahan-bahan soal berbahasa Inggris dari internet. "Tips saya dalam mengerjakan soal adalah selalu meneliti sekitar dua sampai tiga kali sampai yakin bahwa jawaban tersebut benar," imbuhnya.

Sedangkan Muhammad Zidane Ramadhan Hakim juga sudah dua kali ini mengikuti olimpiade Matematika internasional. Sebelumnya ia pernah meraih Bronze Award pada ajang Thailand International Mathematical Olympiad (TIMO) 2018 yang berlangsung di Bangkok Thailand. **(nisa)**

Sumber: Muhamad Arifin / Humas SD Muhammadiyah PK Kottabarat Solo