



OSN Impianku

Rayyan Arendra Patriqji



Tara Salvia
Centre of Excellence

Halo namaku Rayyan, aku mempunyai bakat dalam pelajaran matematika. Aku mulai menyadari bakatku dalam pelajaran matematika saat aku mendapat nilai yang cukup bagus di kelas 4 tepatnya saat umur 9.

What!!
Math 97!

Nilai Rapor
Rayyan 4I

Mata Pelajaran	Nilai	KKM
IPA	92	75
Math	97	70
B. INDO	93	70
IPS	90	75
Agama	89	70
Ingris	86	75

Komentar:

Lalu aku dipilih oleh sekolah untuk mengikuti klub olimpiade matematika. Disana aku mulai belajar hal-hal baru. Karena itu seperti soal-soal baru dan subjek-subjek baru yang tentunya lebih sulit dibandingkan soal-soal di kelas.



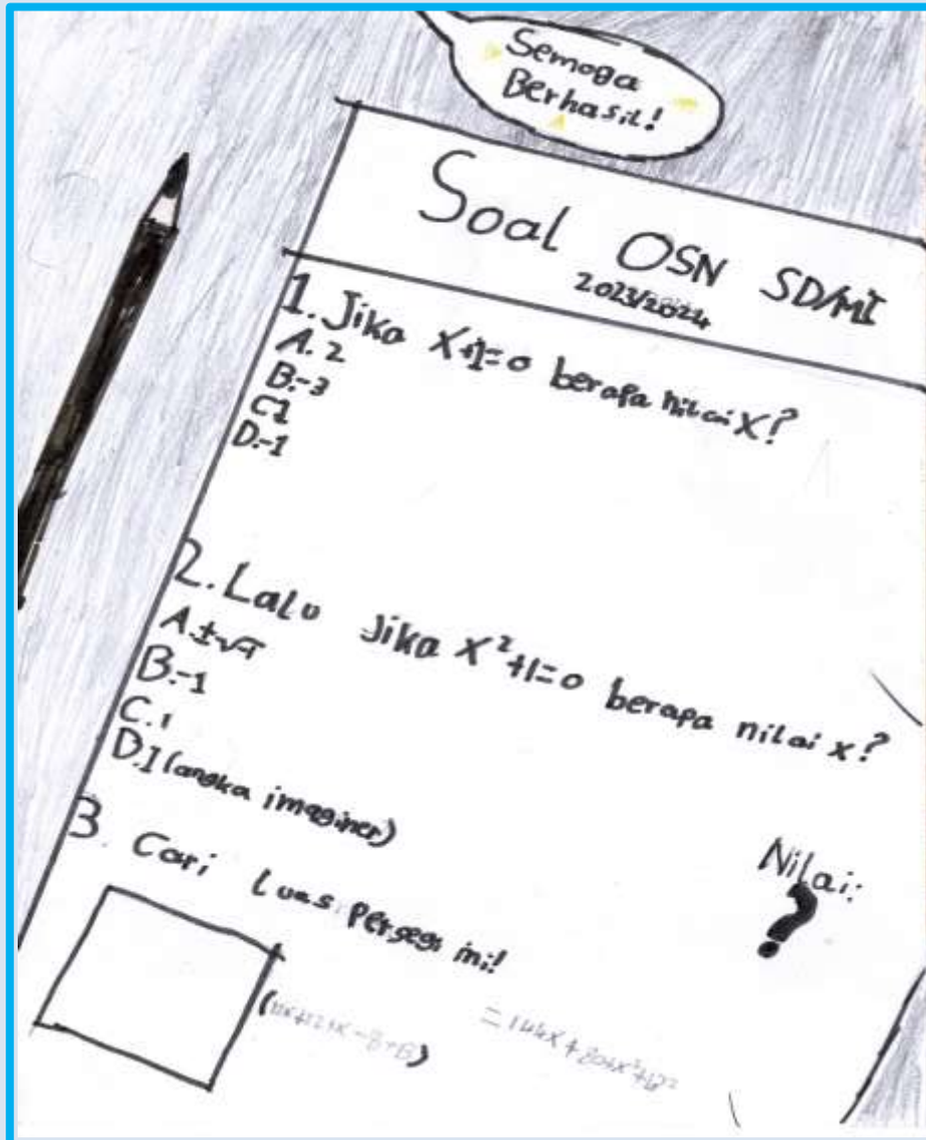
Salah satu subjeknya adalah geometri. Di pelajaran geometri aku belajar mencari luas dan keliling dari bentuk-bentuk bangun datar. Oleh karena itu aku dipilih sekolah untuk berpartisipasi di kompetisi OSN.

Perasaan ku gugup karena ini pertama kalinya aku ikut kompetisi matematika. Oleh karena itu aku akhirnya tidak lolos dari fase awal kompetisi OSN. Perasaanku kecewa dan sedih kerana aku tidak bisa lanjut di kompetisi OSN.

Tahun ini aku masuk kompetisi OSN lagi kali ini aku ingin menang!. Tapi untuk bisa memenangkan kompetisi OSN aku harus belajar dengan giat.

Aku belajar belajar dari buku dan dari Internet. Aku menonton video edukasional tentang pelajaran matematika tingkat OSN. Aku membaca buku soal latihan OSN. Aku juga dibantu oleh temanku Navis. Aku belajar banyak materi matematika lainnya seperti geometri, algebra, dan perpangkatan. Geometri adalah materi matematika yang bersangkutan dengan bentuk. Geometri mengajarkan praktis tentang panjang, luas, dan volume. Sedangkan algebra adalah salah satu bagian dari ilmu matematika terkait ilmu bilangan geometri dan analisis penyelesaiannya dengan menggunakan huruf atau variabel.

Terakhir perpangkatan atau bilangan berpangkat adalah suatu bilangan sebagai bentuk penyederhanaan dari sebuah bilangan yang mana bilangan tersebut mempunyai faktor-faktor perkalian yang sama contohnya $5 \text{ pangkat } 2$ sama dengan $5 \text{ dikali } 5$ yang hasilnya 25 jadi $5 \text{ pangkat } 2$ sama dengan 25 . Sampai sekarang aku masih melanjutkan untuk belajar tentang materi-materi tersebut.



Selain kompetisi OSN ada kompetisi SASMO yang berasal dari Singapore. Jadi SASMO menggunakan bahasa Inggris. Jadi aku juga harus mengerti bahasa Inggris. Sayangnya aku tidak terpilih untuk mengikuti kompetisi SASMO

karena aku banyak tidak mengerti kata-kata di beberapa pertanyaannya. Jadi aku juga jadi bingung pertanyaannya itu apa.

Dulu saat pertama kali ikut OSN aku tidak sepintar aku sekarang dan mungkin kurang kompeten di kompetisi OSN. Dulu aku jarang untuk belajar dan karena itu aku tidak bisa lolos tahapan awal OSN. Aku cukup kecewa awalnya tapi aku menyadari bahwa aku harus lebih baik dalam belajar dan mungkin itu alasannya aku bisa tidak lolos dari fase awal OSN.

Sekarang aku masih tidak tahu lolos dari OSN atau tidak. Tapi walaupun aku juga masih tidak lolos aku sudah mengganti sikap belajarku. Tapi semoga aku masih bisa lolos dan menang!



Tara Salvia

Centre of Excellence

1. Cerita ini milik dan karya siswa kelas 2-5 SD Tara Salvia.
2. Cerita dibuat melalui serangkaian proses menulis.
3. Publikasi dilaksanakan sebagai bagian dari proses belajar siswa dan menjadi salah satu bentuk kontribusi pengembangan literasi.
4. Cerita tidak untuk kepentingan komersil atau tidak untuk diperjual belikan.
5. Pemanfaatan cerita oleh umum harus mendapatkan izin dari Sekolah Tara Salvia.