

Objektif

- Mewakili suara saintis muda berumur 40 tahun dan ke bawah dan memberi mereka platform untuk mempengaruhi keputusan dasar.
- Sebagai platform untuk saintis muda dari pelbagai disiplin untuk berkolaborasi dan berkongsi pengetahuan dan pengalaman.
- Meningkatkan minat kerjaya dalam bidang sains sebagai pilihan ke arah memastikan kemajuan saintifik dan pembentukan ke arah negara maju.
- Platform kepada saintis muda Malaysia dalam meluaskan rangkaian antaranya di Global Young Academy dan ASEAN Young Scientists.
- Pengerusi YSN-ASM merupakan salah seorang ahli dalam Majlis Sains Negara sekaligus mengangkat kepentingan suara saintis muda Malaysia.

Diterajui Oleh



Tarikh Penubuhan
12 Disember 2012

Imbas kod QR untuk maklumat lanjut mengenai YSN-ASM:



Perkembangan & Pencapaian



National Science Challenge (NSC)

Ahli YSN sebagai rakan strategik dalam menyumbang kepakaran untuk membangunkan soalan kuiz sains NSC



Chrysalis Award

Anugerah khusus untuk pelajar tahun akhir PhD bagi mengenal pasti dan membentuk bakat saintis muda yang dilatih melalui program kepimpinan



Borak Sains / Science Cafe

Program bual bicara secara santai mengenai pelbagai topik di dalam sains bagi membudayakan sains dalam kalangan masyarakat.



Modul Responsible Conduct of Research (RCR)

Medium untuk menyemai sifat integriti di kalangan saintis dan penyelidik serta memberi kesedaran mengenai nilai etika serta sifat professional dalam menjalankan kajian.



Modul Science Communication

Panduan sains komunikasi berkesan yang digunakan bagi menyampaikan idea dan penyelidikan saintifik kepada komuniti di luar bidang sains agar mudah difahami



Modul Inquiry-Based Science Education (IBSE)

Penggalakan pengajaran sains menggunakan teknik menarik dalam pembelajaran STEM



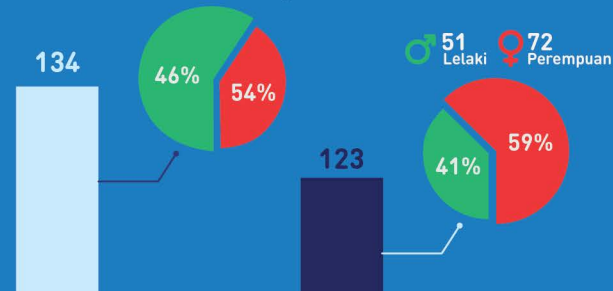
YSN-ASM Turun Padang

Aktiviti khidmat masyarakat bagi membudayakan sains serta meningkatkan minat dan kesedaran mengenai kepentingan subjek STEM kepada murid sekolah dan komuniti setempat



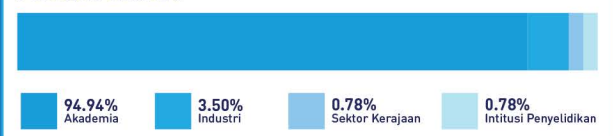
Inklusiviti & Kepelbagaian

73 Lelaki 61 Perempuan



Jumlah Keseluruhan: 257 orang

Pecahan Sektor:



Kumpulan Kerja

Sains Komunikasi

Sains Pendidikan

Sains Integriti

Sains Kepimpinan

Sains Jangkauan

Sains Penyelidikan

Sains@Media

Sains Polisi & Tadbir Urus



Disiplin



61 individu
Sains Perubatan & Kesihatan



75 individu
Sains Kejuruteraan



10 individu
Teknologi Maklumat & Sains Komputer



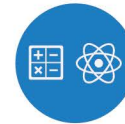
55 individu
Sains Biologi, Pertanian & Alam Sekitar



14 individu
Sains Kimia



26 individu
Sains Sosial & Kemanusiaan



15 individu
Matematik, Fizik & Sains Bumi



1 individu
Pembangunan Sains, Teknologi & Industri (kecuali Industri)