**KETENTUAN UMUM**

**LOMBA PHYSICS FAIR 2018**

**( Tanggal 09-13 Oktober 2018 )**

1. Peserta adalah Siswa/i SMA sederajat yang masih aktif se-SULSELBAR.
2. Khusus untuk lomba Debat Ilmiah hanya terbuka untuk mahasiswa D3/SI se-indonesia.
3. Peserta dapat melihat petunjuk dan ketentuan tiap lomba pada Website jurusan Fisika di [www.fis.fst.uin-alauddin.ac.id](http://www.fis.fst.uin-alauddin.ac.id)
4. Registrasi ulang dilakukan sebelum grand opening kegiatan pada 09 Oktober 2018
5. Membayar biaya pendaftaran lomba ke no.**166501007943509** Rekening atas nama **Asriyanti Ashary** *(bendahara panitia Physics Fair 2018)* sesuai lomba yang ingin diikuti serta mengirim bukti pembayaran atau pendaftaran ke salah satu alamat berikut ini:

Email: *niniastutiazis@gmail.com*

WhatsApp: 082293212770(Nini Astuti)

dengan format: asal-sekolah/universitas\_jenis-lomba\_penanggung-jawab

1. Peserta dari tiap sekolah dapat mengikuti maksimal 3 lomba dari target lomba yang ditentukan
2. Sekolah yang mengutus peserta untuk mengikuti semua lomba akan diberikan potongan harga pendaftaran sebesar 20%.
3. Setiap peserta dan guru pembimbing akan menerima sertifikat.
4. Hadiah juara umum :
5. Juara umum 1 : piala bergilir + piala juara umum + uang pembinaan.
6. Juara umum 2 : piala juara umum + uang pembinaan.
7. Juara umum 3 : piala juara umum + uang pembinaan.
8. Hadiah juara tiap lomba :
9. Juara 1 : piala juara + sertifikat juara+ uang pembinaan.
10. Juara 2 : piala juara + sertifikat juara+ uang pembinaan.
11. Juara 3 : piala juara + sertifikat juara+ uang pembinaan.
12. Poin nilai setiap lomba untuk peserta SMA sederajat yang masih aktif:
13. Lomba tentang Fisika :
14. Juara 1 = 5 poin
15. Juara 2 = 3 poin
16. Juara 3 = 1 poin
17. Lomba Umum :
18. Juara 1 = 3 poin
19. Juara 2 = 2 poin
20. Juara 3 = 1 poin

*Catatan* : *sekolah dengan perolehan poin sama akan dipertimbangkan jumlah perolehan juara 1 untuk meraih juara umum.*

**LOMBA CERDAS CERMAT**

1. **Tema Cerdas Cermat**

“ALL ABOUT PHYSICS”

1. **Tujuan**

Tujuan umum diadakan lomba Cerdas Cermat siswa Madrasah Aliah (MA) dan SMA (sederajat) se-sulselbar adalah untuk meningkatkan  motivasi belajar siswa MA dan SMA, sehingga mampu menunjang usaha peningkatan mutu pendidikan ,sedangkan tujuan khususnya adalah untuk melihat gambaran tingkat penguasaan pengetahuan terhadap materi pelajaran dan perbandingan penguasaan materi fisika pada siswa MA dan SMA.

1. **Ketentuan Peserta**
2. Tim terdiri atas 2 atau 3 orang siswa/i perwakilan dari MA/SMA.
3. Setiap MA/SMA bisa mengutus minimal 1 dan maksimal 2 tim.
4. Peserta LCC (Lomba Cerdas Cermat) adalah siswa jenjang MA/SMA (kelas X,XI,XII atau sederajat) yang masih aktif dan merupakan wakil dari masing-masing sekolah dengan bukti membawa fotocopy raport dan Kartu Siswa(jika ada).
5. Peserta diwajibkan untuk mengenakan seragam sekolah.
6. Peserta diwajibkan melakukan pendaftaran atau registrasi sebelumnya.
7. Peserta diwajibkan mengikuti acara pembukaan Physics Fair 2018 dan mengikuti Talk Show yang akan diselenggarakan oleh panitia Physics Fair 2018.
8. **Pendaftaran Peserta**
9. Waktu pendaftaran mulai tanggal 01 September sd 25 September 2018.***(DISESUAIKAN)***
10. Kuota Maksimal Peserta 16 tim. Apabila jumlah tim telah memenuhi kuota, maka secara otomatis pendaftaran kami tutup.
11. Tiap regu Lomba Cerdas Cermat dikenakan biaya pendaftaran sebesar Rp. 100.000,-/tim.
12. Peserta wajib mengisi formulir pendaftaran.
13. Pendaftaran dapat dilakukan melalui alamat website physics fair 2018 danmelakukanpembayaranmelaluirekeningpanitia. Sebelum melakukan pendaftaran dan pembayaran diharapkan konfirmasi terlebih dahulukepenanggungjawablomba :

0822-9156-7054 atas nama NurAlfias Ilma

082293212770 atas Nama Nini Astuti

1. Pendaftaran ulang dilaksanakan pada tanggal 09 Oktober 2018 pukul 07:30 WITA (sebelum pelaksanaan kegiatan physics fair 2018).
2. **Mekanisme Lomba**
3. Pelaksanaan perlombaan terdiri dari dua tahapan, yaitu :
4. Tahap pertama (penyisihan)
5. Pada tahap penyisihan, jumlah tim yang terdaftar sebagai peserta lomba akan dibagi menjadi empat kelompok yang akan bertemu dalam satu sesi.
6. Pada tahap pertama, peserta akan mendapatkan tiga pertanyaan yaitu pertanyaan wajib, benar atau salah, dan pertanyaan rebutan.
7. Untuk pertanyaan wajib, masing-masing tim akan memilih amplop yang didalamnya berisi pertanyaan yang wajib dijawab oleh peserta.
8. Untuk setiap nomor, peserta diberikan waktu selama 1 menit untuk menjawab pertanyaan. Dan apabila dalam waktu 1 menit peserta tidak menjawab soal, maka soal akan dilempar kepada tim yang lain.
9. Untuk soal wajib, jawaban benar poin 10 dan untuk jawaban salah poin 0.
10. Untuk soal, SIAPAKAH AKU? setiap tim dipersilahkan untuk memilih amplop yang didalamnya terdapat soal.
11. Untuk soal,SIAPAKAH AKU? Peserta wajib memilih yang tertera pada slide. jika benar poin 5 dan jika salah atau tidak menjawab, poin 0.
12. Untuk soal rebutan, terdiri dari 10 soal yang berisi pertanyaan yang akan dilemparkan kepada semua tim.
13. Tim tercepat dalam menjawab soal adalah tim yang paling cepat menekan bel.
14. Bagi jawaban benar, poin 10 dan bagi jawaban yang salah, poin -5.
15. Apabila tim tercepat dalam menekan bel tidak mampu menjawab soal dalam waktu satu menit, poin -5.
16. Apabila pertanyaan sementara dibacakan oleh panitia dan peserta/tim telah menekan bel, maka pertanyaan tidak akan dilanjutkan untuk dibacakan.
17. Tanggapan atau complain dapat diajukan setelah pertandingan selesai sebelum skor dibacakan.
18. Tim dengan poin tertinggi untuk setiap sesi akan melaju ke tahapkedua (Final)
19. Apabilaadatimtiapsesidenganperolehanpoinsamamakaakandiberikantambahansoalberupasoalrebutan.
20. Tahap kedua (Final)
21. Jenis item lomba pada babak final ini adalah tunder gamedansoalrebutan.
22. Jumlah tim yang bertanding dalam babak final adalah empattim yang telah melewati babak pertama.
23. Pada babak tunder game akan disediakan slide yang berisi 16 kotak yang didalamnya terdapat soal.
24. Setiap tim akan mendapat giliran secara berurut untuk memilih kotak yang diinginkan.
25. Kotak yang dipilih dan berisi soal oleh tim yang memilih akan diperlihatkan kepada seluruh peserta selama 10 detik.
26. Setelah 10 detik, peserta dipersilahkan untuk menentukan lama waktu menjawab dengan pilihan waktu minimal 15 detikdanmaksimal 2 menit.
27. Apabila tim yang telah dipersilahkan memilih kotak dan menentukan waktu yang di inginkan untuk menjawab soal, maka tim lain yang merasa mampu menjawab soal lebih cepat dari waktu yang ditentukan oleh tim yang pertama akan diberi kesempatan untuk menekan bel dan menentukan waktu yang di inginkan untuk menjawab pertanyaan.
28. Bagi jawaban yang benar poin 10 dan bagi yang menjawab salah poin -10.
29. Padababakrebutanakandisiapkansoalsebanyak 10 nomoryang berisi pertanyaan yang akan dilemparkan kepada semua tim.
30. Tim tercepat dalam menjawab soal adalah tim yang paling cepat menekan bel.
31. Bagi jawaban benar, poin 10 dan bagi jawaban yang salah, poin -5.
32. Apabila tim tercepat dalam menekan bel tidak mampu menjawab soal dalam waktu satu menit, poin -5.
33. Apabila pertanyaan sementara dibacakan oleh panitia dan peserta/tim telah menekan bel, maka pertanyaan tidak akan dilanjutkan untuk dibacakan.
34. Tanggapan atau complain dapat diajukan setelah pertandingan selesai sebelum skor dibacakan.
35. Apabila ada tim dalam babak final dengan perolehan poin sama maka akan diberikan tambahan soal berupa soal rebutan yang terdapat dalam slide atau amplop yang disediakan dengan soal yang sama.

**OLIMPIADE SAINS FISIKA**

1. **Tema Lomba**

“ Membuka Cakrawala Sains Guna Meningkatkan Intelektual dan Semangat Kompetitif Generasi Bangsa”

1. **Syarat dan ketentuan peserta Olimpiade**
2. Peserta olimpiade merupakan Siswa/i SMK/SMA/MA Negeri ataupun Swasta se-SULSELBAR.
3. Peserta membayar uang pendaftaran sebesar Rp. 50.000/Orang.
4. Peserta wajib membawa ATK
5. Peserta wajib mengikuti tata tertib yang berlaku.
6. **Waktu pendaftaran**
7. Waktu pendaftaran mulai tanggal 01 September sd 25 September 2018 melalui alamat website panitia physics fair.
8. Pendaftaran dapat dilakukan melalui alamat website physics fair 2018 dan melakukan pembayaran melalui rekening panitia. Sebelum melakukan pendaftaran dan pembayaran diharapkan konfirmasi telebih dahulu ke penanggung jawab lomba:

0852-9889-2189 atas nama Hijriana Anwar

082293212770 atas nama Nini Astuti

1. Pendaftaran ulang dilaksanakan pada tanggal 09 Oktober 2018 pukul 07:30 WITA (sebelum *grand opening* kegiatan physics fair 2018).
2. **Mekanisme Lomba**
3. Tahap penyisihan
4. Tahap yang akan menyeleksi peserta seperdua dari peserta penuh. Soalnya berupa soal pilihan ganda fisika sebanyak 55 nomor dan soal berupa soal essay fisika sebanyak 5 nomor.
5. Waktu pengerjaan soal selama 90 menit.
6. Jawaban yang benar bernilai +4, salah bernilai -1, tidak menjawab 0
7. Tahap kedua
8. Soal berupa essai sebanyak 10 nomor.
9. Waktu pengerjaan soal selama 60 menit
10. Peserta yang lolos ke tahap final sebanyak 5 orang.
11. Tahap ketiga (Final)
12. Peserta yang lolos ke babak final sebanyak 5 orang
13. Babak final terdiri dari II sesi
14. Sesi I (system berani tidak?)
15. Soal sebanyak 10 soal
16. Masing-masing soal memiliki poin minimal dan maksimal serta waktu pengerjaan.
17. Setiap Peserta diberikan poin awal sebesar 500 poin
18. Setiap peserta wajib menjawab soal 8 nomor dengan membrikan poin sebanyak poin minimal pada soal
19. Jika ingin memberikan nilai lebih dari nilai minimal pada soal harus bernilai kelipatan 5 sesuai dengan maksimal poin yang dimiliki soal.
20. Setiap peserta berhak tidak menjawab maksimal 3 soal
21. Peserta pertama diberikan kesempatan memilih satu kotak soal.
22. Peserta diberikan kesempatan melihat soal selama 5 detik
23. Semua peserta berhak menjawab soal tersebut, dengan catatan memberikan minimal dan maksimal poin yang telah ditentukan pada soal.
24. Sesi II
25. Praktikum (percobaan yang telah ditentukan oleh panitia).
26. Setiap peserta wajib melakukan praktikum
27. Tiga orang peserta dengan nilai tertinggi ditetapkan sebagai pemenang.
28. **Tata tertib Peserta seleksi olimpiade sains fisika**
	* + 1. Sebelum Pelaksanaan Tes
29. Peserta wajib hadir 30 menit sebelum pelaksanaan tes dimulai.
30. Peserta wajib membawa identitas (Kartu Pelajar atau Surat Keterangan Delegasi dari Sekolah).
31. Peserta membawa alat-alat tulis yang diperlukan (pensil, penghapus, dan pulpen).
32. Peserta mengisi dan menandatangani daftar hadir yang telah disediakan.
33. Peserta menempati tempat duduk yang telah disediakan sesuai dengan nomor peserta masing-masing.
34. Peserta yang terlambat masuk dapat mengikuti tes setelah mendapat izin dari panitia/pengawas dengan tidak ada tambahan waktu (sesuai dengan jadwal yang berlaku).
	* + 1. Saat Pelaksanaan Tes
35. Peserta dilarang untuk saling meminjamkan alat tulis.
36. Peserta dilarang membuat kerusuhan atau keributan saat pelaksanaan tes.
37. Peserta menerima satu set soal dan lembar jawaban.
38. Peserta memeriksa kelengkapan halaman lembar soal, mulai dari halaman pertama sampai terakhir dan mengerjakan tes sesuai dengan waktu yang telah ditentukan.
39. Peserta menuliskan isian biodata dan nomor peserta pada lembar jawaban.
40. Peserta mengerjakan soal setelah tanda mulai tes dibunyikan, semua peserta memulai tes secara bersamaan.
41. Peserta dapat bertanya pada pengawas dengan mengangkat tangan jika ada hal-hal yang tidak jelas dan Peserta dilarang menyampaikan pertanyaan yang mengarah pada jawaban butir soal.
42. Peserta harus bekerja sendiri, tidak boleh bekerjasama/ berdiskusi atau melakukan kecurangan atau hal-hal lain yang dapat mencurigakan atau diduga melakukan kerjasama
43. Peserta yang melakukan kecurangan akan didiskualifikasi.
44. Peserta harus menulis jawaban tes dengan jelas.
45. Peserta dilarang berjalan memberikan hasil jawaban dan soalnya ke pengawas. Pengawas akan mengambil lembar soal dan lembar jawaban siswa dari setiap meja peserta.
46. Peserta yang hendak keluar ruangan harus seizin pengawas.
	* + 1. Setelah Pelaksanaan Tes
47. Peserta hanya dapat meninggalkan ruangan dengan seizin pengawas.
48. Peserta meninggalkan ruangan dengan tertib.
49. Peserta diharapkan tidak meninggalkan area lomba karena pengumuman hasil tes akan diumumkan beberapa saat setelah lomba dilaksanakan.
50. Hasil dan keputusan juri tidak dapat diganggu gugat.

**LOMBA KARYA TULIS ILMIAH**

1. **Tema**

“ Show your ideas be the great innovator science of physics

(Tunjukkan ide-idemu dan jadilah Inovator Fisika Sains)“

1. **Sub Tema**
* Lingkungan
* Energy
* Teknologi
1. **Tujuan**

Lomba karya tulis ilmiah ini bertujuan agar seluruh Siswa/i SMA (Sederajat) mengintegrasikan ilmu fisika yang telah mereka dapat di sekolah kedalam pemanfaatan untuk membuat suatu karya tulis ilmiah yang bermanfaat bagi lingkungan dan menjadi salah satu objek yang dapat mengubah lingkungan menjadi lebih baik.

1. **Syarat dan ketentuan umum**
2. Tim terdiri atas 2 atau 3 orang siswa/i
3. Peserta LKTI adalah siswa jenjang MA/SMA (kelas X, XII,XII) atau sederajat.
4. Peserta wajib membayar uang pendaftaran Rp. 100.000,-/project
5. Peserta diwajibkan mengikuti pembukaan Acara Phyisics Fair 2018 dan Mengikuti Talkshow yang akan diselenggarakan oleh panitia Physics Fair 2018.
6. Setiap tim yang megikuti lomba sudah mempersiapkan dengan baik karya yang akan dibuatnya untuk didemokan nantikan di depan juri saat pelaksanaan lomba.
7. **Ketentuan pendamping peserta**
8. Setiap pendamping dari setiap sekolah merupakan guru dari sekolah tersebut.
9. Pendamping tim hanya maksimal 2 orang dan sekurang-kurangnya 1.
10. **Mekanisme pendaftaran**
11. Peserta Wajib membuat paper berupa Karya Tulis Ilmiah
12. Tulisan atau karya ilmiah yang dibuat berisi minimal beberapa bagian yaitu sampul, kata pengantar, lembar pengesahan, abstrak ,daftar isi, pendahuluan (latar belakang, rumusan masalah, tujuan, ruang lingkup dan manfaat), tinjauan Pustaka, Metode Penelitian, Hasil dan Pembahasan , Penutup ( kesimpulan dan saran) dan Daftar Pustaka.
13. Jumlah halaman minimal 15 halaman
14. Karya ilmiah atau tulisan tersebut merupakan hasil karya tim maupun sekolah dan surat pernyataan tidak pernah di ikutsertakan dalam lomba lain
15. Margin 4, 4, 3, 3 dengan spasi 1,5 dan font Times New Roman 12 pt.
16. Pendaftaran Lomba karya tulis ilmiah dapat dilakukan sejak tanggal 01 September 2017 sampai 25 September 2018. Silahkan mengisi formulir pendaftaran di alamat website panitia physics fair 2017.Terlebih dahulu dapat melakukan konfirmasi kepenanggung jawab lomba:

-Fatmawati Sudarman(082199474344)

- Nini Astuti (082293212770)

1. Peserta yang telah terdaftar harus tiba di tempat pelaksanaan lomba di kampus UIN ALAUDDIN MAKASSAR Pada saat pembukaan physics fair 2018 dengan melakukan registrasi ulang.
2. Project yang ditampilkan merupakan karya nyata hasil peserta sendiri (Orisinil).
3. Panitia dan juri berhak mendiskualifikasi peserta sebelum dan sesudah penjurian dilakukan apabila ditemukan penyimpangan dari aturan serta ketentuan yang telah diberikan sebelumnya.
4. Keputusan panitia dan juri tidak dapat diganggu gugat.
5. **Peraturan lomba**
6. Karya Ilmiah sudah dikerjakan atau disiapkan sebelumnya ( tidak dikerjakan dilokasi)
7. Peserta wajib membawa print Out karya Tulis Ilmiah ketika waktu pelaksanaan sebanyak tiga rangkap.
8. Seluruh peserta harus sudah siap saat akan di demokan di waktu pelaksanaan lomba.
9. Pendamping tim dilarang membantu peserta saat proses penilaian juri atau saat acara berlangsung.
10. **Presentasi**

Setiap tim akan diberikan waktu selama 15 menit untuk mendemokan atau mempresentasikan karya tulis

**LOMBA MUSABAQAH SYARHIL QUR’AN (MSQ)**

1. **Tema**

“Ilmu Sains dalam Konsep Al-Qur’an”

1. **Syarat dan Ketentuan Peserta**
2. Peserta adalah siswa/i SMA/sederajat yang masih aktif dan merupakan wakil dari masing-masing sekolah.
3. Setiap sekolah mengutus peserta maksimal 2 tim.
4. Setiap tim beranggotakan 3 orang yang bertindak sebagai penceramah, tilawah dan penerjemah.
5. Mengisi dan mengembalikan formulir lomba.
6. Waktu pendaftaran mulai tanggal 01 September sd 25 September 2018.
7. Tiap regu Lomba Sari Tilawah dikenakan biaya pendaftaran sebesar Rp. 100.000,-/tim.
8. Peserta wajib mengisi formulir pendaftaran.
9. Pendaftaran dapat dilakukan melalui alamat website physics fair 2018 dan melakukan pembayaran melalui rekening panitia. Sebelum melakukan pendaftaran dan pembayaran diharapkan konfirmasi terlebih dahulu ke penanggungjawab lomba :

0857-5671-4740 atas nama Dya Ayu Rahmaniar Radjab

082 293 212 770 atas nama Nini Astuti

1. Pendaftaran ulang dilaksanakan pada tanggal 09 Oktober 2018 pukul 07:30 WITA (sebelum pelaksanaan kegiatan physics fair 2018).
2. **MekanismeLomba**
3. Peserta membawakan satu ceramah yang merupakan hasil karyanya.
4. Tema ceramah yaitu “Ilmu Sains dalam Konsep Al-Qur’an.”
5. Peserta menyetor fotocopy naskah ceramahnya sebanyak tiga rangkap.
6. Durasi penampilan maksimal 15 menit/tim.
7. Keputusan juri bersifat mutlak dan tidak dapat diganggu gugat.
8. **Tata Tertib Lomba**
9. Peserta melaksanakan registrasi ulang 1 jam sebelum perlombaan dengan anggota kelompok yang lengkap.
10. Peserta mengisi daftar hadir sekaligus mengambil nomor urut tampil.
11. Peserta mengenakan pakaian sekolah pada saat lomba.
12. Peserta mengenakan ID card yang disediakan oleh panitia.
13. Peserta bersikap tertib dan tenang sejak memasuki ruang lomba hingga perlombaan selesai.
14. Peserta dipanggil sebanyak 3 kali, jika tidak diindahkan maka didiskualifikasi.
15. **Kriteria Penilaian**
16. Makhraj dan tajwid.
17. Irama dan suara.
18. Intonasi
19. Artikulasi
20. Penjiwaan dan penghayatan.
21. Ketepatan waktu.

**LOMBA CIPTA DAN MUSIKALISASI PUISI**

1. **Tema Lomba**

“Inovasi Cendekiawan Muda dalam Semangat Renewable Energy Menuju Generasi Peradaban”

**Sub tema**:

1. Pendidikan
2. Nasionalisme
3. Perjuangan
4. **Syarat dan Ketentuan Lomba**
5. Setiap sekolah mengirimkan maksimal 2 tim.
6. Masing-masing tim maksimal 6 orang
7. Biaya pendaftaran sebesar Rp.100.000-/ tim
8. Peserta wajib mengisi formulir pendaftaran
9. Pendaftaran dapat dilakukan melalui dan pembayaran diharapkan konfirmasi dulu ke Penanggung jawab lomba :

0852-4200-3866 atas nama Dian Pratiwi Malik

082-293-212-770 atas nama Nini Astuti

1. Waktu pendaftaran mulai tanggal 01 September sd 25 September 2018
2. Pendaftaran ulang dilaksanakan pada tanggal 09 Oktober 2018 pukul 07:30 WITA (sebelum pelaksanaan kegiatan physics fair 2018).
3. Peserta membawakan satu puisi yang merupakan hasil karyanya
4. Apabila terbukti merupakan hasil plagiat, maka peserta dinyatakan diskualifikasi.
5. Teks puisi dijadikan syair lagu, tetapi tetap harus terdapat unsur pembacaan puisi, baik sebagai backsound maupun selingan lagu;
6. Penilaian dilakukan ketika pementasan berlangsung;
7. Panitia hanya menyediakan alat/instrumen musik berupa satu buah gitar dan cajon (drum box).
8. Peserta diperbolehkan membawa instrumen tambahan yang non-elektrik.
9. **Teknik Pelaksanaan**
10. Setiap peserta harus sudah berada di tempat dilaksanakannya lomba 30 menit sebelum pelaksanaan dimulai.
11. Peserta wajib mengisi daftar hadir sekaligus mengambil nomor penampilan.
12. Peserta dipanggil sebanyak 3 kali, jika tidak diindahkan maka didiskualifikasi
13. Durasi penampilan untuk setiap kelompok maksimal 15 menit.
14. **Penilaian**
* Cipta puisi
1. Kesesuaian Judul dengan Tema atau Isi
2. Bahasa dan Sarana Retorika
3. Makna dan pesan yang terkandung
* Musikalisasi puisi
1. Penjiwaan
2. Komposisi musikal
3. Vokal
4. Keselarasan / harmonisasi
5. Kreativitas
6. Kerjasama tim

**LOMBA MADING 3D**

1. **Syarat dan ketentuan peserta**
2. Peserta adalah siswa/i SMA / sederajat yang masih aktif dan merupakan wakil dari masing-masing sekolah.
3. Setiap sekolah mengutus peserta maksimal dua tim.
4. Setiap tim maksimal beranggotakan 3 orang.
5. Membayar biaya pendaftaran sebesar Rp 100.000,00/tim
6. Peserta wajib mengisi formulir pendaftaran.
7. Pendaftaran dapat dilakukan melalui alamat website physics fair 2018 dan melakukan pembayaran melalui rekening panitia. Sebelum melakukan pendaftaran dan pembayaran diharapkan konfirmasi terlebih dahulu ke penanggung jawab lomba :

082293212770 (Nini Astuti)

1. Pendaftaran ulang dilaksanakan pada tanggal 09 oktober 2018 pukul 07:30 WITA (sebelum pelaksanaan kegiatan physics fair 2018).
2. **Syarat dan ketentuan lomba**
	* + 1. Tema mading “Inovasi Cendekiawan Muda dalam Semangat Renewable Energy Menuju Generasi Peradaban”
			2. Peserta dapat memilih subtema berikut:
				1. fisika lingkungan
				2. Energy
				3. instrument kesehatan
			3. Isi mading meliputi:
3. Salam Redaksi
4. Tajuk Utama
5. Info Menarik
6. Profil
7. Sastra
8. Struktur Tim Redaksi
	* + 1. Bentuk mading harus 3D (tiga dimensi)
			2. Dan harus memiliki integrasi dengan Al-quran
			3. Mading yang dibawa ketika lomba merupakan mading yang telah setengah jadi
9. Durasi waktu pengerjaan mading di lokasi lomba sebanyak 120 menit
10. Setelah mading selesai peserta akan melakukan presentase dan tanya jawab oleh juri selama maksimal 15 menit/tim
11. Keputusan dewan juri bersifat mutlak dan tidak dapat diganggu gugat
12. **Tata tertib lomba**
13. Peserta melaksanakan registrasi ulang 30 menit sebelum perlombaan dengan anggota kelompok yang lengkap.
14. Peserta mengenakan seragam sekolah pada saat lomba.
15. Peserta mengenakan ID card yang disediakan oleh panitia.
16. Peserta bersikap tertib dan tenang sejak memasuki ruang lomba hingga perlombaan selesai.
17. Peserta tidak boleh mengganggu ketenangan peserta lain dengan cara melihat karya peserta lain. Apabila melanggar, dikenakan pengurangan poin sebesar 10 poin.
18. Peserta dilarang membawa makanan ke dalam ruang perlombaan.
19. Peserta harus menjaga kebersihan tempat perlombaan. Apabila melanggar dikenakan pengurangan poin sebesar 5 poin.
20. Peserta dilarang keluar ruangan ketika perlombaan kecuali sudah mendapat izin dari panitia.
21. **Kriteria penilaian**
22. Kesesuaian tema
23. Kreatifitas
24. Isi
25. Kerapihan
26. Presentasi