



**Formulir Pendaftaran
Olimpiade Matematika 2018
UIN Sunan Ampel Surabaya**



Yang bertanda tangan dibawah ini, menyatakan bahwa,

Nama Peserta : _____
 Jenis kelamin : L/P
 Asal Sekolah : _____
 Alamat Sekolah : _____
 Telp. : _____
 Tingkat Olimpiade : MI/SD Islam
MTs/SMP Islam
MA/SMA/SMK Islam
 Rayon yang dipilih : Banyuwangi Jember Jombang Kediri
Lamongan Madiun Malang Pamekasan
Pasuruan Probolinggo Surabaya Kudus
Purwokerto Semarang Surakarta Yogyakarta
Bandung Cirebon JABODETABEK

Dengan ini menyatakan kesediaan sebagai peserta Olimpiade Matematika 2018 UIN Sunan Ampel Surabaya sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

....., 2018

Lampiran :

- 1) 3 lembar foto berwarna 3x4
- 2) 1 lembar fotocopy kartu pelajar atau surat keterangan dari kepala sekolah
- 3) Fotocopy bukti pembayaran (*bagi pendaftar via pos atau online*)
- 4) *Print out* bukti pendaftaran *online* (*bagi pendaftar online*)

(*ttd & nama lengkap*)

NB:

- Penulisan formulir menggunakan **huruf kapital**.
- Formulir bisa digandakan / dicopy



**Formulir Pendaftaran
Olimpiade Matematika 2018
UIN Sunan Ampel Surabaya**



Yang bertanda tangan dibawah ini, menyatakan bahwa,

Nama Peserta : _____
 Jenis kelamin : L/P
 Asal Sekolah : _____
 Alamat Sekolah : _____
 Telp. : _____
 Tingkat Olimpiade : MI/SD Islam
MTs/SMP Islam
MA/SMA/SMK Islam
 Rayon yang dipilih : Banyuwangi Jember Jombang Kediri
Lamongan Madiun Malang Pamekasan
Pasuruan Probolinggo Surabaya Kudus
Purwokerto Semarang Surakarta Yogyakarta
Bandung Cirebon JABODETABEK

Dengan ini menyatakan kesediaan sebagai peserta Olimpiade Matematika 2018 UIN Sunan Ampel Surabaya sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

....., 2018

Lampiran :

- 1) 3 lembar foto berwarna 3x4
- 2) 1 lembar fotocopy kartu pelajar atau surat keterangan dari kepala sekolah
- 3) Fotocopy bukti pembayaran (*bagi pendaftar via pos atau online*)
- 4) *Print out* bukti pendaftaran *online* (*bagi pendaftar online*)

(*ttd & nama lengkap*)

NB:

- Penulisan formulir menggunakan **huruf kapital**.
- Formulir bisa digandakan / dicopy