

Beasiswa

Beasiswa Mahrom Beasiswa Prestasi

Studi Lapangan

Bekerjasama dengan : Kebun Kurma Sukorejo, Pocari Kejayan, Petik Madu Lawang, Indomie Beji, Sari Roti Rembang, BBIB Singosari dll







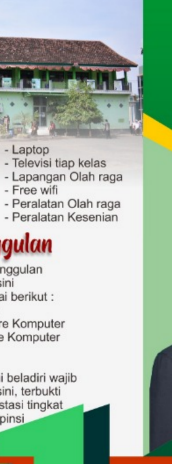


Program Unggulan

Kelas IT adalah kelas unggulan di SMP Unggulan Al Yasini dengan Program sebagai berikut :

- 1. Pembelajaran Online
- 2. Penguasaan Hardware Komputer
- 3. Penguasaan Software Komputer
- 4. Perakitan Robotika

Pagar Nusa adalah seni beladiri wajib di SMP Unggulan Al Yasini, terbukti setiap tahun meraih prestasi tingkat Kabupaten maupun Propinsi





SMP UNGGULAN

Kraton - Pasuruan - Jawa Timur

ERAKREDITASI

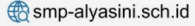
Contact Person:

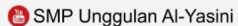
- 1. Suhaemi, M.Pd (WA: 0852 3343 2844)
- 2. Wida Lailina, S.Si (WA: 0812 3504 8725)
- 3. Muhammad Sofiyulloh, S.Pd.I (0856 0848 4563)

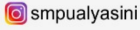


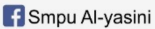












Target Program IT

- Mengenal perangkat TIK dan Sistem Operasi yang sedang populer di masa kini.
- Mengenal macam-macam alat yang terdapat pada suatu sistem komputer, baik yang berupa Desktop PC ataupun Komputer Jinjing (Laptop).
- Mengenal prosedur menghidupkan dan mematikan komputer yang baik dan benar.
- Mengenal jenis-jenis aplikasi komputer dan fungsinya.
- Kesehatan dan Keselamatan Kerja dan NETIKET.
- Mengenal jenis-jenis lisensi yang digunakan pada perangkat lunak
- Menggunakan aplikasi pengolah kata untuk membuat dokumen dan mencetaknya pada media kertas
- Menggunakan aplikasi pengolah angka (Spreadsheet) dan menyajikannya dalam bentuk file dan print out.
- 9. Mengenal Algoritma dan Pemrograman
- 10. Computational Thinking
- Menggunakan aplikasi pengolah kata (intensif praktek)
- Menggunakan aplikasi pengolah angka (intensif praktek)
- 13. Pengenalan aplikasi presentasi
- 14. Dasar-Dasar Desain Grafis
- Memanfaatkan Internet untuk mencari Informasi dan Berkomunikasi
- 16. Jaringan Komputer dan Internet
- 17. Memanfaatkan internet untuk mencari Informasi
- NETIKET : etika dalam berkomunikasi melalui internet
- 19. Desain Grafis (Edit gambar, Foto, video)
- 20. Dasar-dasar Fotografi
- 21. Dasar-dasar Robotika dan pembuatan Robot

