

Seleksi Anggota Paskibraka Kabupaten Gresik Tahun 2023

Achmad Sarjono - GRESIK.NGO.WEB.ID

Mar 20, 2023 - 21:25



GRESIK - Rangkaian Kegiatan Seleksi Calon Anggota Parade Paskibraka tahun

2023 Kabupaten Gresik diselenggarakan di Makodim 0817/Gresik Jl. RA Kartini No 33 Kesemen Kec. Gresik Kab. Gresik. Senin (20/3/2023).



Sebanyak 396 jumlah siswa dari seluruh sekolah SMA dan SMK se-Kabupaten Gresik telah dikirim pihak sekolah untuk mengikuti rangkaian test seleksi menjadi anggota Paskibraka yang telah dibuka dari Jumat kemarin.

Dandim 0817/Gresik Letkol Inf Ahmad Saleh Rahanar, S. Sos. mengungkapkan bahwa proses seleksi anggota Paskibraka menggunakan sistem terbaru, sehingga menjadi keleluasaan bagi sekolah-sekolah dalam mengirimkan para siswa-siswinya untuk mengikuti seleksi calon anggota Paskibraka.

Dandim juga mengatakan bahwa seleksi ini dilaksanakan dengan asas transparansi dengan sistem yang sangat terbuka bertujuan untuk mendapatkan calon yang diharapkan sesuai dengan kriteria.

"Sebagai perwakilan yang telah ditunjuk oleh sekolah, maksimalkan kesempatan ini dengan baik. Persiapkan mental, fisik, dan ilmu pengetahuan yang didapat di sekolah. Tunjukkan keseriusan dan semangat untuk mengikuti seluruh tahapantahapan test menjadi anggota Paskibraka hingga selesai, "ucap Dandim saat mengambil pengarahan peserta test calon anggota Paskibraka.

"Paskibraka ini menjadi daya tarik, apalagi bisa diterima jadi anggota Paskibraka akan menjadi suatu kebanggaan tersendiri untuk pribadi, kebanggaan sekolah, dan tentunya juga menjadi kebanggaan orang tua masing-masing siswa." tutur Dandim.

Proses seleksi yang akan ditempuh oleh calon anggota Paskibraka dimulai dari test kesehatan, seleksi parade meliputi peraturan baris-berbaris, test wawasan kebangsaan, intelegensia umum dan kepribadian serta test kesemaptaan untuk mengetahui kesiapan fisik calon anggota Paskibraka.

Pelaksanaan seleksi ini digunakan tidak hanya untuk tingkat Kabupaten saja,

melainkan juga untuk tingkat Provinsi dan Nasional. (Pen0817)