



## Gugus Tugas Percepatan Penanganan Covid-19 Kabupaten Pasuruan Akan Gelar Swab Test Bagi 261 Karyawan PT ATI



No image

**Selasa, 16 Juni 2020**

Gugus Tugas Percepatan Penanganan Covid-19 Kabupaten Pasuruan akan melakukan swab test terhadap 261 karyawan PT ATI Gempol yang telah dinyatakan positif rapid test. Karyawan yang berasal dari Kabupaten Pasuruan, khususnya yang memiliki hasil IgM positif, akan diprioritaskan untuk menjalani swab test. Swab test akan dilakukan secara bertahap, menyesuaikan dengan kemampuan mesin PCR RSUD Bangil yang dapat menampung 90 spesimen per hari.

Seiring dengan persiapan swab test, seluruh karyawan yang akan menjalani tes diminta untuk menjalani isolasi mandiri. Gugus Tugas Percepatan Penanganan Covid-19 Kabupaten Pasuruan memberikan bantuan beras, lauk pauk, makanan penambah gizi, dan mie instan kepada karyawan yang menjalani isolasi mandiri. Bantuan ini juga diberikan kepada keluarga pasien yang terkonfirmasi positif Covid-19 di Gempol maupun yang meninggal dunia.

Gugus Tugas Percepatan Penanganan Covid-19 Kabupaten Pasuruan terus berupaya mencegah penyebaran Covid-19 dengan melakukan edukasi dan promosi protokol kesehatan kepada pasien dan keluarga, serta mengawasi perusahaan dalam menerapkan protokol kesehatan bagi karyawan. Gugus Tugas juga melakukan surveilans epidemiologi, melatih tenaga pengambil spesimen puskesmas, dan berkoordinasi dengan Dinkes Provinsi Jatim.

PT ATI masih berproduksi dengan 1400 karyawan yang dinyatakan sehat dan non-reaktif dalam rapid test. Perusahaan menunjukkan sikap kooperatif dengan tetap menggaji karyawan yang menjalani isolasi mandiri atau dirawat di rumah sakit. Gugus Tugas mengapresiasi sikap PT ATI dalam menghadapi pandemi Covid-19.

Gugus Tugas Percepatan Penanganan Covid-19 Kabupaten Pasuruan berupaya maksimal untuk menekan penyebaran Covid-19 dengan melakukan berbagai upaya pencegahan, pemeriksaan, dan bantuan kepada masyarakat.

Berita ini diringkas menggunakan AI. Silahkan scan QR code diatas untuk melihat berita aslinya.