



Persero Batam

PT (Persero) PENGUSAHAAN DAERAH INDUSTRI PULAU BATAM

Nomor : S-GMU/ 2196/XI/2020

Lamp :-

Perihal : Pelaksanaan SWAB Antigen.

Batam, 11 November 2020

Kepada Yth,
Karyawan
PT. Persero Batam yang
tersebut dalam surat ini
di-

Tempat

Sehubungan adanya karyawan yang di nyatakan Reaktif COVID-19 serta berdasarkan Tracing unit SDM kepada karyawan yang dinyatakan reaktif tersebut, maka di harapkan karyawan yang namanya tersebut dalam surat ini untuk melaksanakan SWAB Antigen yang akan di laksanakan pada :

Hari / Tanggal : Kamis, 12 November 2020
Jam : 08.30 Wib s/d Selesai
Tempat : Zio Klinik
Alamat : Komplek Ruko Garama Citra Hill Jl. Yos Sudarso No.17 Batu Ampar

Adapun nama-nama karyawan yang harus melaksanakan SWAB Antigen dimaksud, yaitu :

No	Nama	Divisi	No	Nama	Divisi
1	Citrawati Sitorus	Operasi	11	Periyadi	Operasi
2	Toni Kristiawan	Operasi	12	Ricardo Purba	Operasi
3	Faisal Amir	Operasi	13	Rodial Panjaitan	Operasi
4	Mart Lioncer R	Operasi	14	Sarma Oceandy	Operasi
5	Atep Wahyudin	Operasi	15	Abdul Hadi	Operasi
6	Hendra	Operasi	16	M Rifkon	Operasi
7	Arman	Operasi	17	Bangun Purba	Keuangan
8	Ambok Ichrul Z	Operasi	18	Zulhendri	
9	Hamid	Operasi	19	Neza Mahddiyahni Infinal	Operasi
10	Bisker Sihombing	Operasi	20	Gusharianto	Operasi

Diharapkan karyawan yang akan melakukan SWAB Antigen tersebut melaksanakan :

- Isolasi mandiri (kalau ada gejala)
- Datang ke lokasi test sesuai jadwal yang di tentukan.
- Apabila karyawan sudah mengalami gejala demam 38 °C, batuk pilek lebih dari 3 hari, kehilangan indra penciuman, dan sesak nafas dapat langsung melaksanakan SWAB Test dengan biaya sendiri (mandiri) tanpa harus menunggu jadwal yang ditentukan, dan biaya tersebut dapat ditagihkan ke perusahaan dengan melampirkan bukti-bukti pendukung yang akurat

SWAB Antigen yang dilaksanakan tersebut merupakan protocol kesehatan pencegahan dan penyebaran infeksi virus COVID -19 yang berlaku diperusahaan.

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kesediannya diucapkan terimakasih.

Tembusan Yth
1. Ka SPI

