Surabaya, 19 November 2021

No : 208/MRK/GPJP/XI/2021

Hal : Pemberitahuan

Kepada Yth, Seluruh Tenant Gedung Graha Pena di Tempat

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan adanya *Instruksi Menteri Dalam Negeri Nomor 35 tahun 2021*, untuk mempermudah skrining serta menekan laju penyebaran Covid-19, maka bersama ini kami beritahukan bahwa per hari *Senin, 22 November 2021* bagi Penyewa dan Pengunjung yang hendak memasuki area Gedung Graha Pena wajib melakukan scan barcode dengan menggunakan *Aplikasi PeduliLindungi* pada smartphone.

Berikut tata cara untuk Scan QR Code:

- 1. Scan QR Code menggunakan aplikasi *PeduliLindungi* (dapat di download terlebih dahulu di Playstore / App store)
- 2. Aplikasi akan melakukan verifikasi dan menunjukkan barcode dengan warna tertentu. Adapun setiap warna memiliki arti tersendiri yaitu ;
 - *Hijau :* pengunjung sudah divaksinasi lengkap dan memiliki status aman. Warna hijau diperbolehkan masuk ke Gedung Graha Pena.
 - *Kuning/oranye*: pengunjung sudah divaksinasi dosis pertama. Pengunjung diperbolehkan masuk menyesuaikan dengan kebijakan pengelola Gedung Graha Pena
 - *Hitam :* pengunjung terdata sebagai pasien terkonfirmasi positif Covid-19 atau memiliki riwayat kontak erat dengan pasien Covid-19. Pengunjung yang memiliki status warna ini tidak diperbolehkan masuk ke Gedung Graha Pena
 - *Merah*: pengunjung belum divaksinasi Covid-19 atau bisa juga pengunjung dalam kondisi terpapar atau kontak erat dengan pasien Covid-19. Pengunjung yang memiliki status warna ini tidak diperbolehkan masuk ke Gedung Graha Pena

Demikian hal ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasama yang telah terjalin dengan baik selama ini kami ucapkan terimakasih.

Hormat kami,

PT. GRAHA PENA JAWA POS



Deviana Kurniawati S

Tenant Relation

CC.: Ibu Wiwik,. Marketing Manager
Bapak Prima., General Manager
Ibu Yushe M., Direktur PT. Graha Pena Jawa Pos

PT. GRAHA PENA JAWA POS Jl. A. Yani No. 88 Telp. (031) 8287999, (031) 8202082, Fax. (031) 8291999 Surabaya 60234 e-mail: info@grahapenajawapos.com

