

Yavasan CARE Peduli

JI. Tarnan Margasatwa No.26 Blok D Ragunan, Pasar Minggu Jakarta Selatan 12550 Telp +62 (0) 21 7805547 Fax +62 (0) 21 7805587 info@careind.or.id www.careindonesia.or.id

Jakarta, 21 Januari 2021

Nomor

: 0006/YCP/GOI/Generasi HEBAT/I/2021

Perihal

: Kegiatan Survei Baseline

Lampiran: 1 berkas

Kepada Yth.

Kepala Sekolah SMAN 1

di-Jakarta

## Dengan hormat,

Pertama-tama kami ucapkan terima kasih atas partisipasinya pada kegiatan *Kick Off* Program Generasi HEBAT (Sehat Berani dan Kuat) yang diadakan secara daring pada 17 Desember 2020 oleh Yayasan CARE Peduli (YCP) dengan dukungan penuh dari PT. Kimia Farma.

Menindaklanjuti acara tersebut YCP akan melaksanakan kegiatan survei *baseline* sebagai langkah awal Program Generasi HEBAT tahun 2021 dengan tujuan:

- 1. Memotret kondisi awal di sekolah.
- Mengukur sikap, pengetahuan dan praktik para guru dan siswa mengenai narkoba, HIV/AIDS dan anti perundungan.
- 3. Mengukur keterampilan komunikasi, kepemimpinan dan keterampilan lainnya yang menunjang siswa sebagai penyuluh sebaya.
- 4. Mendapatkan data dasar yang akan digunakan sebagai referensi utama dalam menyusun rencana, pengawasan (*monitoring*) dan evaluasi, efektifitas dan pencapaian program Generasi HEBAT.

Responden survei *baseline* ini adalah 40 siswa sekolah dan 10 guru yang telah ditunjuk sebagai guru pendamping Program Generasi HEBAT. Sesuai dengan Peraturan Gubernur DKI Jakarta No. 3 tahun 2021 tentang **Peraturan Pelaksanaan Peraturan Daerah No 2 tahun 2020 Tentang Penanggulangan Corona Virus <b>Diseases 2019** maka semua kegiatan survei *baseline* ini akan dijalankan secara daring.

Adapun rencana pelaksanaan kegiatan survei baseline ini adalah sebagai berikut:

Pelaksana survei

: Merry Rismayani

No Telp

: 08111881202

Waktu pelaksanaan

: Februari 2021 (tanggal akan ditentukan sesuai kesediaan waktu)

Semoga kegiatan ini dapat berjalan dengan baik dan atas perhatian dan kesediaannya kami ucapkan terima kasih.

Salam hormat

Bonaria Siahaan
Chief Executive Officer