



Kuanta adalah aplikasi yang dikembangkan dalam rangka mendukung tercapainya target calon sekolah Adiwiyata, yaitu perihal **kesesuaian** hasil isian kuesioner dengan hasil bukti dukungannya.

Hasil dari pengolahan Kuanta pada dasarnya menjadi **estimasi** kesiapan calon sekolah Adiwiyata, sejauh mana mereka mampu dan bisa meraih penghargaan Adiwiyata yang diharapkan.

Kuanta melakukan pengolahan data calon sekolah Adiwiyata berpusat pada bukti dukung yang terdiri dari 29 folder, dengan **basis** pada kalkulasi bukti dukung berkuantitas.

#### PETUNJUK PENGGUNAAN APLIKASI BAGI SEKOLAH

1. Sekolah mengisi profilnya dengan lengkap
2. Sekolah menginputkan alamat google drive yang menyimpan file isian kuesioner berformat excel
3. Sekolah yang tidak melakukan penginputan pada langkah 2 akan menerima status tidak valid pada tabel kuesionernya
4. Sekolah menginputkan alamat google drive yang menyimpan file bukti dukung berjumlah 29 folder
5. Sekolah yang tidak melakukan penginputan pada langkah 4 akan menerima status tidak valid pada tabel bukti dukungannya
6. Sekolah akan mendapatkan nomor register setelah melengkapi profilnya
7. Nomor register akan mewakili nama sekolah yang tercantum di tabel aplikasi
8. Sekolah akan menerima informasi perkembangan hasil nilai pada tabel aplikasi berupa nilai kuesioner dan nilai bukti dukung
9. Sekolah akan menerima salinan lengkap nilai kuesioner dan nilai bukti dukung melalui alamat email yang dipergunakan

## PETUNJUK PENGGUNAAN APLIKASI BAGI PENILAI

1. Penilai mengisi profilnya dengan lengkap
2. Penilai menginputkan alamat google drive yang menyimpan file CV atau biodata berformat word
3. Penilai melengkapi CV atau biodatanya dengan salinan SK PNS terakhir dan Surat Tugas melaksanakan kegiatan Adiwiyata dari Instansi penyelenggara penghargaan Adiwiyata atau Dinas Lingkungan Hidup minimal 2 (dua) tahun ke dalam google drive di langkah 2
4. SK PNS dan surat tugas yang tidak memenuhi kualifikasi akan didecline oleh sistem
5. Penilai mengunduh file isian kuesioner sekolah pada alamat google drive yang dilampirkan sekolah untuk dinilai diluar aplikasi
6. Penilai mengunduh file bukti folder sekolah pada alamat google drive yang dilampirkan sekolah untuk diperiksa
7. Penilai melakukan penilaian berbasis bukti dukung berkuantitas (KUANTA) di dalam aplikasi
8. Penilai memberikan saran perbaikan untuk setiap folder yang kurang lengkap atau tidak lengkap
9. Penilai menginputkan hasil akhir nilai kuesioner, nilai bukti dukung dan saran perbaikan pada aplikasi berupa file pdf

