



SEKOLAH KRISTEN KANAAN TANGERANG

Jl. M.T. Haryono No.14-15 - Tangerang 15118

Jl. Sukamanah V no. 11-12 - Tangerang 15118

P : (021) 5579 6102 (Kantor) / (021) 552 5428

W : www.kanaan.sch.id

“ Langkah-langkah Membuat Presentasi Riset”

Apabila kalian diminta membuat presentasi hasil dari laporan karya ilmiah kalian. Maka file Presentasi kalian merupakan resume(rangkuman) dari laporan kalian. Langkah-langkah yang perlu kalian perhatikan adalah

- a. Mengenali audience kalian
- b. Singkat, padat, dan Jelas
- c. Lebih banyak Visual, sedikit kata-kata
- d. Durasi maksimal adalah 10 menit
- e. Lebih banyak interaksi dan mengundang banyak pertanyaan “*Audience*”
- f. Kalau suasana nya “informal” bisa diawali dengan Video sebagai latar belakang riset/masalah
- g. Pilih template sesuai tema judul “Riset” kalian
- h. Gunakan kaidah kebahasaan yang baik dan benar (penulisan sumber, kata-kata asing, huruf kapital, dsb).
- i. Gunakan font “Times New Roman”, dan selalu dirata kanan tulisan kalian.
- j. Gunakan background putih untuk menulis “riset” kalian.
- k. Format-format dari presentasi kalian adalah sebagai berikut :
 1. Pembuka
 - a. Judul
 - b. Nama
 - c. NIS (Nomor Induk Siswa)
 - d. Logo sekolah
 - e. Nama penelitian
 2. – Pondasi Penelitian
 - Latar Belakang Masalah (bisa diambil topik/keresahan penelitian, jurnal-jurnal penelitian pendukung sebelumnya, webinar para ahli, dsb)
 - Dasar Teori (Teori yang mendukung kaidah riset kalian)
 - a. Diambil dari jurnal penelitian (usahakan penelitian 5 tahun kebelakang saat riset penelitian kalian dilakukan)
 - b. Buku-buku ilmiah (contoh : Basic Physic karya : sears and zemansky, Basic Biology karya : Campbell, dsb)
 - c. Tulisan ilmiah di website/blog karya Ahli di berbagai bidang (Contoh : Profmikra (Ahli fisika), Yohanes Surya (Ahli Fisika, megabaguserlambang (Ahli Data Science), dll)

3. Hasil Penelitian

- Tabel
- Grafik

4. Pembahasan

membahas hasil dari tabel atau grafik yang dihasilkan lalu kaitkan dengan latar belakang masalah yang terjadi. Apakah ada kesinambungan atau benang merah dengan riset yang dilakukan.

5. Kesimpulan dan saran

- Tampilkan hasil kalian secara lugas dan memberikan saran kepada peneliti untuk penelitian yang serupa dengan topik yang kalian lakukan.

6. Daftar Pustaka