

#### 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, megabagusherlambang (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