

## **Pelatihan Bernyanyi Siswa Kelas V SD Kanisius Kalasan**

**Oleh: Sritanto, Herwin Yogo Wicaksono, Ayu Niza Machfauzia, Agustianto, Kheren Sara Octaviani,  
Nova Ade Kuncoro**

### **ABSTRAK**

Kegiatan PPM ini bertujuan untuk 1) Mengatasi kejenuhan siswa akibat *social distancing*; 2) Memberikan wawasan kemampuan bernyanyi siswa kelas V SD Kanisius Kalasan yang lebih baik. Hal ini dilakukan untuk memberikan kegiatan positif dan menghindari kejenuhan pada siswa usia SD kelas atas di tengah keprihatinan masa pandemik, dimana kegiatan persekolahan yang semula dilakukan secara tatap muka, namun di masa pandemik dilakukan secara daring dari rumah, sehingga hal ini banyak menimbulkan kebosanan bagi siswa.

Oleh karenanya, untuk mencapai tujuan tersebut, diselenggarakan pelatihan mengenai keterampilan bernyanyi untuk siswa kelas V SD di SD Kanisius. Kegiatan diselenggarakan secara daring. Siswa-siswa diminta mengirimkan video rekaman bernyanyi dua lagu, wajib dan pilihan. Tahap awal bernyanyi tanpa iringan, kemudian diberi masukan dari Tim Pengabdian terkait ketepatan intonasi, dan materi suara. Tahap kedua, siswa mengirimkan kembali video rekaman bernyanyi dengan musik iringan. Selanjutnya, Tim Pengabdian mencermati video-video tersebut dan memberikan masukan kembali terkait ketepatan intonasi, artikulasi, dan ketepatan kesesuaian dengan musik iringan. Kegiatan pelatihan ini diakhiri dengan pemberian penilaian terhadap siswa-siswa yang memiliki kemajuan keterampilan bernyanyi, dan dipilih tiga terbaik dan mendapat uang pembinaan.

Hasil kegiatan menunjukkan bahwa kegiatan pelatihan ini telah dapat: 1) mengatasi kejenuhan siswa akibat masa pandemik dengan memberikan kegiatan positif; 2) siswa dapat bernyanyi dengan intonasi yang lebih baik, dan dapat menyesuaikan dengan musik iringan dengan tepat pula. Hal penting lainnya adalah bahwa kegiatan workshop ini juga mampu meningkatkan minat siswa untuk terus berlatih bernyanyi dengan baik dan benar.

Kata Kunci: *Kata kunci: bernyanyi, SD kelas atas, intonasi*