

Karakteristik lagu dan videoklip anak-anak kelompok vokal k3 = Characteristic of children s songs and music videos from the vocal group k3

Nulat Danur Wendo, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20460299&lokasi=lokal>

Abstrak

**ABSTRAK
**

Lagu anak merupakan lagu yang diciptakan untuk anak-anak sebagai sasaran pendengarnya. Lagu anak mempunyai fungsi sebagai media yang dapat membantu anak untuk menangkap dan menirukan bahasa pada tingkatan anak-anak. K3 merupakan kelompok vokal yang terdiri dari 3 penyanyi wanita asal Belgia yang berhasil membawakan lagu yang digolongkan sebagai lagu anak pada situs. Fokus penelitian ini adalah bagaimana lagu-lagu K3 memenuhi kriteria sebagai lagu anak dan bagaimana tayangan videoklip dari lagu-lagu mereka. Metode yang digunakan dalam penelitian deskriptif ini adalah metode kualitatif. Dari pengamatan lirik 10 lagu K3 yang masuk ke dalam situs www.top10-lijstjes.nl terbukti bahwa lagu-lagu tersebut memenuhi kriteria sebagai lagu anak. Penggunaan animasi, warna cerah, musik dan tarian yang ceria pada tayangan videoklipnya memperlihatkan bahwa lagu K3 memang ditujukan bagi anak-anak.

<hr>

**ABSTRACT
**

Children songs are songs created for children as target audience. It has a purpose as a medium to help children understand the language and imitate using it at the child 's level. K3 is a vocal group consist of 3 female singers who has succeeded in presenting songs that classified as children 's song on the site <http://www.kids tube.nl kinderliedjes> . The focus of this research is to discuss to what extent the songs and the videoclips of K3 meet the criteria as children 's songs. The research method used in this descriptive research is qualitative method. The findings of this paper show that the lyrics of 10 songs of K3 listed in the site www.top10 lijstjes.nl meet the criteria of children song characteristic. The uses of animation, bright colour, cheerful music and dancing on their videoclips show that K3 songs are intended for children.