

ABSTRAK

Yudi Junardi : “ Dampak Penggunaan Gadget terhadap Intensitas Komunikasi Tatap Muka dalam Kehidupan Sehari-Hari (Penelitian Pada Remaja Pengguna Gadget di Kampung Godebag Desa Tanjungkerta Kec. Pagerageung Kabupaten Tasikmalaya)”

Penggunaan gadget dalam kehidupan sehari-hari memiliki banyak dampak salah satunya adalah dapat menurunkan intensitas komunikasi tatap muka para penggunanya. Begitu pula yang terjadi pada remaja yang berada di kampung Godebag. Pengguna gadget yang cukup aktif adalah kaum remaja, termasuk yang terjadi pada remaja di kampung Godebag, oleh karena itu penelitian ini difokuskan untuk menggali lebih jauh tentang bagaimana dampak penggunaan gadget terhadap intensitas tatap muka remaja di Kampung Godebag dalam kehidupan sehari-hari.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui dampak penggunaan gadget terhadap intensitas komunikasi tatap muka remaja kampung Godebag dalam kehidupan sehari-hari.

Penelitian ini menggunakan metode deskriptif dengan pendekatan analisis data secara kuantitatif yang dilakukan di wilayah Kampung Godebag Desa Tanjungkerta Kecamatan Pagerageung dengan populasi 45 orang. Teknik sampling yang digunakan adalah total sampling (sensus) sehingga sampel 45 responden. Teknik penelitian yang digunakan adalah kuisioner, observasi, dan studi literatur. Adapun teknik analisis data yang digunakan untuk variabel adalah keunggulan rata-rata dan korelasi antar variabel menggunakan rank spearman (rs), uji determinasi, dan uji hipotesis dengan uji “ t “.

Berdasarkan hasil analisis diperoleh nilai rata-rata hitung $\bar{X} = 52,77$ untuk penggunaan gadget para remaja di Kampung Godebag dengan klasifikasi cukup. Untuk intensitas komunikasi tatap muka remaja di Kampung Godebag diperoleh $\bar{X} = 49,03$ dengan klasifikasi cukup inten. Dari hasil analisis korelasi diperoleh $rs = 0,33$ dengan klasifikasi rendah. Hal ini berarti penggunaan gadget berdampak rendah terhadap intensitas tatap muka para remaja di Kampung Godebag Desa Tanjungkerta Kecamatan Pagerageung Kabupaten Tasikmalaya. Kontribusi penggunaan gadget terhadap intensitas komunikasi tatap muka para remaja Kampung Godebag sebesar 10,85 % sedangkan sisanya 89,15% keintenan tatap muka ditentukan oleh selain penggunaan gadget yang tidak diteliti oleh peneliti. Hasil uji hipotesis diperoleh $t_{hitung} = 2,2879 > t_{tabel} = 1,6775$ maka H_a diterima dan H_0 ditolak, artinya penggunaan gadget berdampak dan signifikans terhadap intensitas komunikasi tatap muka remaja di Kampung Godebag.

Berdasarkan hasil penelitian maka para remaja diharapkan menggunakan konten-konten gadget yang positif, para remaja tetap sadar dan konsentrasi dalam komunikasi tatap muka, penggunaan gadget tidak melebihi batas waktu, serta orang tua dan masyarakat harus bersama-sama memberikan pengetahuan dan pendidikan tentang penggunaan gadget yang baik.

Keywords : *Gadget, intensitas, Komunikasi Tatap Muka.*

ABSTRACT

Yudi Junardi: "The impact of using gadgets on the intensity of face-to-face communication in everyday life (research on teenage users of gadgets at Godebag village Tanjungkerta Kec. Pagerageung Tasikmalaya Regency) "

The use of gadgets in daily life has many impacts one of them is to decrease the intensity of the communication face to face of its users. So it happens to teenagers who are in the village of Godebag. Users of quite active gadgets are teenagers, including those that occur in the youth in the village of Godebag, therefore the research is focused on digging more about how the effects of using gadgets against the intensity of face-to-face teenagers in Godebag a village in daily life.

This research aims to determine the impact of using gadgets on the intensity of face-to-face communication in the youth village Godebag in daily life.

This research uses a descriptive method with a... With a quantitative data analysis approach conducted in the village of Godebag Tanjungkerta Sub-district Pagerageung with a population of 45 people. The sampling technique used is the total sampling (census) so that samples of 45 respondents. The research techniques used are questionnaire, observation, and literature study. The data analysis techniques used for variables are the average excellence and correlation between variables using the rank of Spearman (RS), test determinations, and hypothesis tests with the "T" test.

Based on the results of the analysis obtained the average count value of $\bar{X} = 52,77$ for the use of gadgets of teenagers in Godebag Village with sufficient classification. For the intensity of teen-faced communication in Godebag village acquired $\bar{X} = 49,03$ with a classification quite inten. From the correlation analysis results obtained $rs = 0.33$ with a low classification. This means that the use of gadgets has a low impact on the face-to-face intensity of teenagers in Kampung Godebag.

Based on the results the youth are expected to use positive gadget content, the youth remain conscious and concentrated in face-to-face communication, the use of gadgets does not exceed the time limit, and parents and society must Together provide knowledge and education about the use of good gadgets.

Keywords: Gadgets, intensity, front-face communication.