

**TINGKAT OPINI PENYANDANG TUNARUNGU SISWA SLB DI DAERAH
JAKARTA BARAT TERHADAP BAHASA ISYARAT DALAM BERITA DI
STASIUN TV CNN INDONESIA**

Rofiano Hanif Setiawan (1810411137)

ABSTRAK

Penelitian ini dilatarbelakangi pada permasalahan dalam komunikasi penyandang tunarungu yang masih banyak ditemui di Indonesia, permasalahan tersebut dapat meliputi keterbatasan penderita tunarungu dalam melakukan komunikasi terutama dengan mereka yang normal serta penerimaan informasi menggunakan media televisi. Sehingga dapat diamati bahwa terdapat permasalahan mengenai efektivitas komunikasi bahasa isyarat pada program berita di stasiun TV pada para penyandang tunarungu. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui efektivitas komunikasi bahasa isyarat dalam siaran berita di stasiun TV terhadap siswa penyandang tunarungu SMPLB di SLB di Daerah Jakarta Barat.

Penelitian ini menggunakan metode kuantitatif dengan jenis penelitian eksplanatif kausalitas dengan pengambilan sampel non *probability sampling*, pengambilan data menggunakan metode sensus kuesioner yang terstruktur pada populasi penelitian. Adapun jumlah populasi yang diambil dalam penelitian ini sebanyak 50 siswa yang merupakan jumlah total dari siswa-siswi SMPLB di SLB daerah Jakarta Barat. Teknik analisis data yang digunakan dalam penelitian meliputi; uji korelasi, uji determinasi, model summary, dan uji anova. Berdasarkan penelitian, maka dapat disimpulkan bahwa bahasa isyarat pada berita di stasiun TV berpengaruh terhadap efektivitas komunikasi bahasa isyarat. Hal tersebut dapat dibuktikan dari uji korelasi yang sudah dilakukan.

Kata kunci: komunikasi non-verbal, efektivitas komunikasi, disabilitas, spiral komunikasi.

***THE LEVEL OF OPINION OF DEAF STUDENTS IN SLB (SPECIAL SCHOOL)
IN WEST JAKARTA TOWARDS SIGN LANGUAGE IN THE NEWS ON CNN
INDONESIA TV STATION.***

Rofiano Hanif Setiawan (1810411137)

ABSTRACT

This research is motivated by communication issues faced by the hearing-impaired community, which are still prevalent in Indonesia. These issues include the limited ability of hearing-impaired individuals to communicate, especially with those who are not hearing-impaired, and difficulties in receiving information through television media. Therefore, there is a need to address the effectiveness of sign language communication in news programs on TV stations for the hearing-impaired community. This study aims to determine the effectiveness of sign language communication in news broadcasts on TV stations for hearing-impaired students in SMPLB schools in West Jakarta.

The study used a quantitative method with an explanatory causal research design, using non-probability sampling to collect data through structured questionnaires on the study population. The population sample included 50 students, representing the total number of hearing-impaired students in SMPLB schools in West Jakarta. Data analysis techniques used in the study included correlation tests, determination tests, model summaries, and ANOVA tests. Based on the study, it can be concluded that sign language in news programs on TV stations has an impact on the effectiveness of sign language communication. This conclusion is supported by the results of the correlation tests conducted in the study.

Keywords: Non-verbal communication, communication effectiveness, disability, communication spiral.