

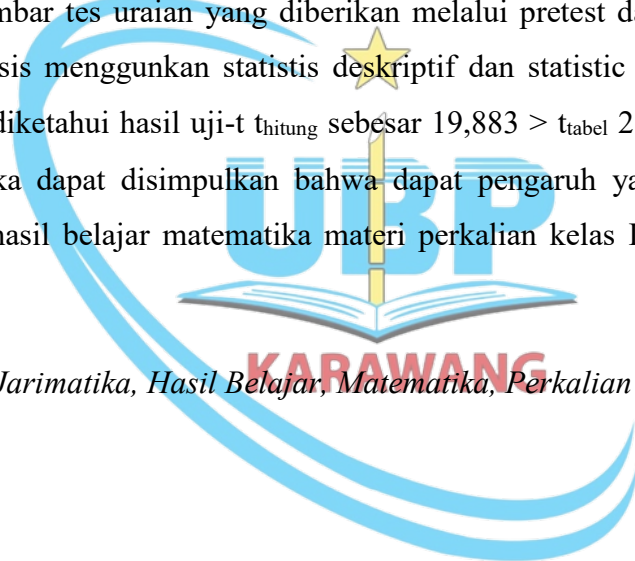
PENGARUH METODE JARIMATIKA TERHADAP HASIL BELAJAR MATEMATIKA PADA MATERI PERKALIAN

**NUR ISNANI SOFARIYAH
16416286206007**

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh metode jarimatika terhadap hasil belajar matematika materi perkalian kelas II SDN Telukjambe II Karawang. Penelitian ini merupakan penelitian *kuantitatif*. Metode penelitian yang digunakan adalah *Pre-Eksperimental* menggunakan *One Group Pretest-Posttest Design*. Sample dalam penelitian ini adalah siswa kelas II SDN Telukjambe II Karawang. Instrument pengumpulan data yang digunakan adalah lembar tes uraian yang diberikan melalui pretest dan posttest. Data hasil penelitian ini dianalisis menggunakan statistis deskriptif dan statistic inferensial yaitu uji-t. dari hasil penelitian diketahui hasil uji-t t_{hitung} sebesar $19,883 > t_{tabel} 2,045$. Jadi H_a diterima dan H_0 ditolak, maka dapat disimpulkan bahwa dapat pengaruh yang signifikan metode jarimatika terhadap hasil belajar matematika materi perkalian kelas II SDN Telukjambe II Karawang.

Kata kunci : Metode Jarimatika, Hasil Belajar, Matematika, Perkalian



THE EFFECT OF JARIMATICS METHODS ON THE RESULTS OF LEARNING MATHEMATICS IN MULTIPLICATION MATERIALS

NUR ISNANI SOFARIYAH

16416286206007

ABSTRACT

This study aims to determine the effect of the Jarimatika method on the mathematics learning outcomes of the grade II multiplication material at SDN Telukjambe II Karawang. This research is a quantitative research. The research method used was Pre-Experimental using One Group Pretest-Posttest Design. The sample in this study were students of class II SDN Telukjambe II Karawang. The data collection instrument used was the essay test sheet given through the pretest and posttest. The research data were analyzed using descriptive statistics and inferential statistics, namely the t-test. From the research, it is known that the t-test results $t > t_{\text{table}}$ 19.883 > 2.045. So H_a is accepted and H_0 is rejected, it can be concluded that there is a significant effect of the Jarimatika method on the mathematics learning outcomes of the grade II multiplication material at SDN Telukjambe II Karawang.

Keywords: Jarimatika Method, Learning Outcomes, Mathematics, Multiplication