

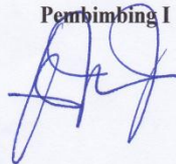
**ANALISIS KESALAHAN MENYELESAIKAN ALGORITMA
PERKALIAN BILANGAN BULAT PADA SISWA KELAS
IV SDN 9 BATUDAA KABUPATEN GORONTALO**

LEMBAR PENGESAHAN JURNAL

Diajukan Sebagai Persyaratan Untuk Memperoleh Gelar Sarjana

Oleh Sriwahyuni Yusuf

Pembimbing I



Dr. Hj. Asni Ilham, S.Pd, M.Si
NIP. 19590407 198703 2 001

Pembimbing II



Ismail Pioke, S.Pd, M.Pd
NIP. 19571024 198303 1 002

Mengetahui
Ketua Jurusan Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Fakultas Ilmu Pendidikan
Universitas Negeri Gorontalo



Dra. Hj. Hakop Walangadi M.Si
NIP. 19580712 198403 2 001

ANALISIS KESALAHAN MENYELESAIKAN ALGORITMA PERKALIAN BILANGAN BULAT PADA SISWA KELAS IV SDN 9 BATUDAA KABUPATEN GORONTALO

Sriwahyuni Yusuf, Asni Ilham, Ismail Pioke¹

ABSTRAK

Sri Wahyuni Yusuf, 2014. Analisis Kesalahan Menyelesaikan Algoritma Perkalian Bilangan Bulat Pada Siswa Kelas IV SDN 9 Batudaa Kabupaten Gorontalo. Jurusan Pendidikan Guru Sekolah Dasar, Fakultas Ilmu Pendidikan, Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing 1 Dr. Hj. Asni Ilham S.Pd, M.Si dan Pembimbing II Ismail Pioke S.Pd, M.Pd.

Permasalahan penelitian ini adalah bagaimana analisis kesalahan menyelesaikan algoritma perkalian bilangan bulat pada siswa kelas IV SDN 9 Batudaa Kabupaten Gorontalo. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis kesalahan menyelesaikan algoritma perkalian bilangan bulat yang dilakukan siswa kelas IV SDN 9 Batudaa Kabupaten Gorontalo. Jenis penelitian ini adalah penelitian Deskriptif Kuantitatif Tehnik pengumpulan data menggunakan tehnik tes, wawancara dan dokumentasi.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa siswa yang ada di SDN 9 Batudaa memperoleh hasil presentase yang dilihat dari 2 sub indikator penilaian yaitu sub indikator kesalahan menyelesaikan algoritma perkalian bilangan bulat yang dinilai dari 5 butir soal terdapat 21 kesalahan dari masing-masing siswa atau 87,5% dan pada sub indikator penyelesaian soal yang tidak dilanjutkan diperoleh kesalahan sebesar 13 atau 54,16% yang dinilai berdasarkan 5 butir soal.

Dengan demikian disimpulkan bahwa kesalahan siswa pada materi algoritma perkalian bilangan bulat masih rendah karena masih banyak siswa yang mengalami kesalahan dalam menyelesaikan algoritma perkalian bilangan bulat.

Kata Kunci : Analisis Kesalahan, Algoritma, Perkalian, Bilangan Bulat

¹ Sriwahyuni Yusuf selaku mahasiswa jurusan Pendidikan Guru Sekolah Dasar, Dr. Hj. Asni Ilham S.Pd, M.Si selaku pembimbing I dan Ismail Pioke, S.Pd, M.Pd selaku pembimbing II