

LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING

Skripsi yang berjudul : **Pengembangan Media Pembelajaran “Matematika Asyik” Berbasis Web Google Sites Pada Materi Persamaan Garis Lurus Di Kelas VIII SMP Negeri 14 Gorontalo.**

Oleh

Moh. Rifaldi Bangulu

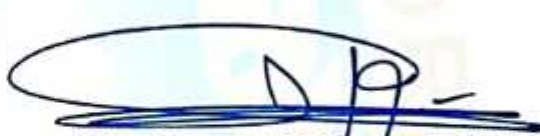
NIM. 411418033

Telah diperiksa dan disetujui oleh

Pembimbing I

Pembimbing II


Dra. Kartini Usman, M.Pd.
NIP. 196310211990032001


Khardiawan A.Y. Pauweni, M.Pd.
NIP. 198611062008121005

Mengetahui,
Ketua Jurusan Matematika
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Universitas Negeri Gorontalo


Dr. Tedy Machmud, M.Pd
NIP. 196908251994031002

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

Skripsi yang berjudul : Pengembangan Media Pembelajaran “Matematika Asyik” Berbasis Web Google Sites Pada Materi Persamaan Garis Lurus Di Kelas VIII SMP Negeri 14 Gorontalo.

Oleh
Moh. Rifaldi Bangulu
NIM. 411418033

Telah diperiksa dan disetujui

Hari/Tanggal : Rabu, 28 Desember 2022
Waktu : 14.30-16.00 WITA
Tempat : Ujian Hybrid R. Dosen Matematika/ Via Google Meet

A. Dewan Penguji


1. **Dr. Majid, M.Pd.**
NIP. 196702011995011001
2. **Dra. Lailany Yahya, M.Si.**
NIP. 196812191994032001
3. **Dewi Rahmawaty Isa, S.Si., M.Pd.**
NIP. 198201072008122002

B. Dosen Pembimbing

1. **Dra. Kartin Usman, M.Pd.**
NIP. 196310211990032001
2. **Khardiawan A.Y. Pauweni, M.Pd.**
NIP. 198611062008121005

1.....
2.....
3.....
1.....
2.....

Mengetahui,
Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Universitas Negeri Gorontalo


Prof. Dr. Astin Lukum, M.Si
NIP. 196303271988032002

ABSTRAK

Moh Rifaldi Bangulu. 411418033. 2022. *Pengembangan Media Pembelajaran “Matematika Asyik” Berbasis Web Google Sites Pada Materi Persamaan Garis Lurus di Kelas VIII SMP Negeri 14 Gorontalo.* Skripsi. Program Studi Pendidikan Matematika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Gorontalo.

Pembimbing : (1) Dra. Kartin Usman, M.Pd. (2) Khardiawan A.Y. Pauweni, M.Pd.

Penelitian ini dilaksanakan di SMP Negeri 14 Gorontalo pada semester ganjil tahun ajaran 2022/2023 dengan tujuan untuk mengembangkan media pembelajaran “Matematika Asyik” berbasis web google sites pada materi persamaan garis lurus di kelas VIII. Penelitian ini menggunakan model pengembangan 4-D dengan empat tahapan yakni pendefinisian, desain, pengembangan dan penyebarluasan. Instrumen yang digunakan dalam penelitian ini menggunakan angket validasi ahli media dan ahli materi, angket uji keterbacaan, angket respon peserta didik dan angket respon guru. Yang dianalisis dan kemudian dikonversi kedalam tabel kriteria dengan hasil validasi Sangat valid yaitu sebesar 86,66% dan 85%, Sangat layak dengan presentase sebesar 91,5% dan Sangat praktis dengan presentase 81,6% dan 90%.

Kata Kunci : Pengembangan Media, Website Matematika Asyik, Valid, Layak, Praktis.

ABSTRACT

Moh Rifaldi Bangulu. Student ID 411418033. 2022. Development of Learning Media “Fun Mathematics” Based on Google Sites Web on Straight Line Equations in VIII Grade at SMP Negeri 14 Gorontalo. Undergraduate Thesis. Study Program of Mathematics Education, Faculty of Mathematics and Natural Science, Universitas Negeri Gorontalo.

The Principal Supervisor is Dra. Kartin Usman, M.Pd, and The Co-Supervisor is Khardiawan A.Y. Pauweni, M.Pd.

This research was conducted at SMP Negeri 14 Gorontalo in the odd semester of the 2022/2023 academic year and aimed to develop “Fun Mathematics” learning media based on the Google sites web on straight line equations material in VIII grade. This research employs a 4-D development model with four stages: definition, design, development, and dissemination. The instruments in this research are validation questionnaires for media and material experts, readability test questionnaires, student response questionnaires, and teacher response questionnaires. The data are analyzed and then converted into table of criteria with very valid results of 86.66% and 85%, feasible with a result of 91.5%, and very practical with a result of 81.6% and 90%.

Keywords: Media Development, Fun Math Website, Valid, Feasible, Practical.

