

Abstrak

Norma, 2019. *Pengaruh media animasi hologram terhadap minat belajar siswa di SMP Negeri 3 Balusu Kecamatan Balusu Kabupaten Barru*. Skripsi Teknologi Pendidikan Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Makassar. Di bimbing oleh H.M.Basri sebagai pembimbing I dan Nasir sebagai pembimbing II.

Generasi millennial dalam minat belajar sebagian besar mengalami kemunduran, siswa yang merupakan bagian dari sistem pendidikan sudah tidak berjalan sesuai fungsionalnya. Hal ini disebabkan seringnya mereka lebih suka bermain *game* lewat ponsel android daripada permainan tradisional yang mengajarkan perilaku untuk bekerjasama. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh minat belajar siswa terhadap penggunaan media animasi hologram tahun ajaran 2019/2020. Jenis penelitian ini adalah metode pre eksperimen dengan model *pretest post-test control group design*. yang menggunakan perlakuan dan pengukuran terhadap 1 kelas dengan pendekatan kuantitatif. Sampel dalam penelitian ini adalah kelas VIIA berjumlah 21 orang siswa. Instrumen dalam penelitian ini adalah observasi untuk melihat aktivitas belajar siswa dan angket untuk melihat pengaruh kelas eksperimen. Teknik analisis data yang digunakan adalah teknik analisis deskriptif dan analisis inferensial. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa terdapat perbedaan pengaruh minat belajar siswa yang diajarkan dengan menggunakan media animasi di kelas VIIA SMP Negeri 3 Balusu, hal ini dapat dilihat dari hasil pengujian hipotesis menggunakan uji-t diperoleh bahwa nilai $t_{hitung} > t_{tabel}$. Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa H_0 ditolak dan H_a diterima. Artinya ada pengaruh media animasi hologram terhadap minat belajar siswa. Saran untuk peneliti selanjutnya adalah pemanfaatan media animasi hologram bisa lebih diefektifkan . Oleh karena itu, guru harus mampu memilih media pembelajaran yang sesuai dengan materi pelajaran, tujuan yang harus dicapai, waktu yang tersedia serta sarana dan prasarana yang di miliki.

Kata Kunci : Media Animasi, Minat Belajar siswa, Hologram