



PENGARUH PENERAPAN METODE *EDUTAINMENT* DALAM PEMBELAJARAN TERHADAP HASIL BELAJAR IPS MURID SD KARTIKA XX-I

Nur Alfyadhilah Rusydi¹

¹Prodi PGSD, STKIP Andi Matappa, Pangkep

Email : alfy.dhiela@gmail.com

Abstract. Metode Edutainment dalam pembelajaran berpengaruh terhadap hasil belajar IPS. Penelitian ini bertujuan untuk menjelaskan gambaran penerapan metode *edutainment* dalam pembelajaran pada murid SD Kartika XX-I Kecamatan Mamajang Kota Makassar, mengetahui gambaran hasil belajar IPS murid SD Kartika XX-I Kecamatan Mamajang Kota Makassar, menganalisis pengaruh penerapan metode *edutainment* dalam pembelajaran terhadap hasil belajar IPS murid SD Kartika XX-I. Jenis penelitian ini merupakan penelitian eksperimen yaitu *true experiment design* dengan bentuk desain *Pretest-Posttest Control Group Design*. Sampel pada penelitian ini terdiri dari 40 orang yang diperoleh melalui teknik pengambilan sampel adalah *probability sampling* dengan jenis teknik yaitu *Two-Stage Random Sampling*. Teknik analisis data hasil pada penelitian ini menggunakan 2 jenis statistik yaitu analisis statistik deskriptif dan analisis statistik inferensial yaitu uji-t. Hasil penelitian menunjukkan bahwa: (i) penerapan metode *edutainment* dalam pembelajaran oleh guru menunjukkan bahwa keterlaksanaan pembelajaran oleh guru dari pertemuan I sampai dengan pertemuan IV secara umum berada pada kategori baik, (ii) rata-rata hasil tes belajar IPS pada kedua kelompok sebelum perlakuan berada pada kategori kurang dan rata-rata hasil tes belajar IPS setelah perlakuan yaitu kelompok eksperimen berada pada kategori baik (77,50) dan kelompok kontrol berada pada kategori kurang (45,78), (iii) terdapat perbedaan hasil belajar IPS yang signifikan antara sebelum dan sesudah menerapkan metode *edutainment* dalam pembelajaran.

Kata kunci: penerapan metode edutainment, hasil belajar IPS.

PENDAHULUAN

Banyak sekolah-sekolah yang belum mampu menunjukkan khitahnya sebagai taman pendidikan sebagaimana yang disuarakan oleh Bapak Pendidikan Indonesia; Ki Hajar Dewantara. Salah satu asumsi bahwa sekolah ruang kelas sekarang menjadi penjara, guru serta proses pembelajaran menjadi momok yang menjenuhkan bagi murid.

Hal yang sering menjadi masalah di dalam kelas adalah seringkali proses pendidikan peserta didik di sekolah tidak sesuai dengan harapan dari tindakan mendidik itu sendiri. Pembelajaran yang cenderung kaku, bahkan ada yang penuh tekanan yang mengakibatkan ketegangan dalam proses pembelajaran. Menurut Dewey (2002:58):

Semua prosedur ketat yang sangat mengekang dan membelenggu anak harus

dihilangkan apabila kita menginginkan suatu kesempatan baik bagi pertumbuhan pribadi dalam seluruh sumber intelektual dari kebebasan dan yang tanpanya tidak ada jaminan apapun bagi pertumbuhan normal yang sejati dan yang terus berkelanjutan.

Maka dari itu, untuk membuat proses belajar menjadi efektif adalah dengan menciptakan kondisi dan situasi yang nyaman dengan masuk ke dalam zona Alfa peserta didik.

Inti dari pada zona alfa adalah otak bekerja dengan rileks. Sehingga perlu dirancang proses pembelajaran yang dapat membuat peserta didik masuk dalam zona alfa baik saat memulai pembelajaran maupun dalam proses pembelajaran. Salah satu upaya yang dapat dilakukan dengan menyajikan hal-hal yang dapat menarik perhatian mereka seperti hiburan.

Memanfaatkan hiburan –baik bermain (hiburan aktif) atau pun media hiburan lainnya sebagai medium untuk belajar diharapkan dapat membantu tercapainya hasil pembelajaran yang lebih optimal. Pembelajaran tersebut dapat dilakukan dengan menerapkan metode pembelajaran yang disebut *Edutainment*. Dimana *edutainment* merupakan proses pembelajaran yang mengkombinasi *education* dengan *entertainment*.

Manusia sebagai makhluk sosial tidak luput dari berbagai interaksi sosial, lahir dari kelompok kecil lalu kelak terjun dalam lingkup sosial yang lebih luas. Untuk itu diperlukan bekal dan proses belajar yang tepat agar anak mampu menunjukkan eksistensi dalam berkehidupan sosial serta memiliki kecerdasan sosial. Peran ilmu pengetahuan sosial dalam kehidupan sangat penting.

Pada kenyataannya, pendidikan IPS terutama di sekolah dasar yang merupakan salah satu tahap yang dianggap tepat menjadi landasan pendidikan dan pengetahuan sosial pada anak seringkali menjadi terkesampingkan. Hal itu dikarenakan pada proses pembelajaran, IPS selama ini dianggap pembelajaran yang membosankan, disajikan dalam proses yang juga membosankan dan penuh berbagai teori yang menuntut kita menghafal bukan memahami. Akhirnya muncul ketidaktertarikan peserta didik terhadap mata pelajaran IPS menyebabkan tidak tercapainya tujuan dan hasil belajar IPS yang diharapkan. Melalui metode *Edutainment* diharapkan pembelajaran IPS tidak lagi menjadi sekedar teori yang tidak berimplikasi pada kehidupan sosial anak secara konkret.

Berdasarkan uraian di atas yang merupakan kegelisahan peneliti dan juga sebagian pemerhati pendidikan maka peneliti mengangkat tesis yang berjudul “Pengaruh Penerapan Metode *Edutainment* dalam Pembelajaran Terhadap Hasil Belajar IPS di SD Kartika XX-I Kecamatan Mamajang Kota Makassar”.

Berdasarkan uraian latar belakang maka dapat dirumuskan pertanyaan untuk penelitian sebagai berikut:

1. Bagaimana gambaran penerapan metode *edutainment* dalam pembelajaran pada murid di SD Kartika XX-I Kecamatan Mamajang Kota Makassar?
2. Bagaimana gambaran hasil belajar IPS SD Kartika XX-I Kecamatan Mamajang Kota Makassar?
3. Apakah ada pengaruh penerapan metode *edutainment* dalam pembelajaran terhadap hasil belajar IPS murid SD Kartika XX-I Kecamatan Mamajang Kota Makassar ?

TINJAUAN PUSTAKA

A. Metode *Edutainment* dalam Pembelajaran

Edutainment merupakan akronim dari kata *education* dan *entertainment* yang jika diterjemahkan ke dalam Bahasa Indonesia berarti pendidikan dan hiburan. Menurut Hamid (2011:17) “*edutainment* adalah pendidikan yang menghibur atau menyenangkan.”

Lanjut Hamid (2011:17) mengemukakan:

Dari segi terminologi, *edutainment* adalah suatu proses pembelajaran yang di desain sedemikian rupa, sehingga muatan pendidikan dan hiburan bisa dikombinasikan secara harmonis untuk menciptakan pembelajaran yang menyenangkan.

Selanjutnya *edutainment* menurut Pangastuti (2014:60):

Dapat diartikan sebagai program pendidikan atau pelatihan yang dikemas dalam konsep hiburan sedemikian rupa, sehingga tiap-tiap peserta didik hampir tidak menyadari bahwa mereka sebenarnya sedang diajak untuk belajar atau untuk memahami nilai-nilai (*value*) setiap individu.

Dalam perkembangannya *edutainment* lebih dikenal dalam dunia teknologi modern, sesuai dengan sebuah jurnal dimana Anikina dan Yamenko (2014) mengemukakan:

Perkembangan pesat teknologi menyediakan aktivitas baru yg menyenangkan, di samping memudahkan kita mendapat informasi dalam waktu sekejap. Sebagai tambahan, proses kognitif tidak diwajibkan dalam lingkungan formal (yg biasanya

membosankan) yang mana mampu berubah menjadi hiburan bermanfaat dimana kita juga bisa memperoleh pengetahuan sekaligus. Nyata adanya bahwa keadaan yg telah dijelaskan sebelumnya berdampak pada munculnya teknologi pembelajaran *Edutainment* yang berbasis pada konsep “pendidikan (pendidikan) + hiburan/entertainment (hiburan).”

Edutainment dalam proses pembelajaran diterapkan dengan memenuhi (memperhatikan) aspek berikut (Hamruni; Pangasuti, 63:2014):

- a. Memberi kemudahan dan suasana gembira
- b. Menciptakan lingkungan belajar yang kondusif
- c. Menarik minat
- d. Menyajikan materi yang relevan
- e. Melibatkan emosi positif dalam pembelajaran
- f. Melibatkan semua indera dan pikiran
- g. Menyesuaikan dengan tingkat kemampuan peserta didik
- h. Memberi pengalaman sukses
- i. Merayakan hasil

Berdasarkan uraian aspek-aspek penerapan metode *edutainment* dan gambaran praktek *edutainment* maka dapat dirumuskan langkah-langkah penerapan metode *edutainment* dalam pembelajaran adalah sebagai berikut:

1. Guru mengawali pembelajaran dengan memberikan *ice breaking*
2. Guru menyampaikan tujuan pelajaran dengan memberi gambaran secara kontekstual (*apersepsi*).
3. Guru menyampaikan pembelajaran dengan media *entertainment* yang telah disesuaikan dengan materi pelajaran.

4. Guru menyajikan pembelajaran berbasis aktivitas (outdoor/indoor) melalui Lembar Kerja Murid (LKM).
5. Guru menutup pembelajaran dengan memberikan apresiasi atau *reward* pada siswa.

B. Hasil Belajar

Menurut Gredler (1986) dalam Khodijah (2014:49) menyatakan “belajar sebagai proses perolehan berbagai kompetensi, keterampilan, dan sikap (*learning is the process by which human being acquire a vast variety of competencies, skill, and attitudes*).

Lebih lanjut Suryabrata (2013:231) mengemukakan bahwa “menurut Cronbach belajar yang sebaik-baiknya adalah dengan mengalami; dan dalam mengalami itu si pelajar menggunakan pancainderanya.”

Dengan demikian, belajar merupakan kegiatan yang melibatkan proses berpikir dan merasakan melalui pengalaman (proses gabungan multiindra disertai kegiatan fisik secara aktif) dengan tujuan adanya perubahan tingkah laku dan perolehan berbagai aspek seperti kompetensi, pemahaman, keterampilan dan sikap.

Proses belajar yang dilakukan oleh individu ataupun kelompok tentunya memiliki dampak bagi kehidupan yang diistilahkan “hasil”. Tujuan yang telah ditetapkan dalam pendidikan tersebut mengenai beberapa aspek, menurut Susanto (2013:5) “dapat dipahami tentang makna hasil belajar, yaitu perubahan-perubahan yang terjadi pada diri siswa, baik yang menyangkut aspek kognitif, afektif, dan psikomotorik sebagai hasil dari kegiatan belajar. Selanjutnya menurut Nawawi (tanpa tahun) dalam Brahim (2007:39) dalam Susanto (2013:5) menyatakan “hasil

belajar dapat diartikan sebagai tingkat keberhasilan siswa dalam mempelajari materi pelajaran di sekolah yang dinyatakan dalam skor yang diperoleh dari hasil tes mengenai sejumlah materi pelajaran tertentu.”

Jadi, hasil belajar merupakan suatu hasil yang diperoleh dari aktivitas pembelajaran baik aspek psikomotorik, afektif dan kognitif melalui instrument tertentu sesuai dengan tujuan yang ditetapkan.

Hasil belajar berkaitan dengan keberhasilan pembelajaran, menurut Arifin (2009:294) dalam Rachmah (2014:172) “keberhasilan pembelajaran dipengaruhi oleh beberapa faktor salah satunya adalah guru harus dapat melaksanakan pembelajaran, untuk itu ada prinsip-prinsip tertentu dalam melaksanakan pembelajaran.”

Sedangkan menurut Walisman (2007:158) dalam Susanto (2013:12) “Hasil belajar yang dicapai peserta didik merupakan hasil interaksi antara berbagai faktor yang mempengaruhi, baik faktor internal maupun faktor eksternal.” Lebih lanjut Walisman (2007:158) dalam Susanto (2013:12) mengurai secara lebih terperinci faktor internal dan faktor eksternal.

Sehingga dapat disimpulkan bahwa ada beberapa faktor yang dapat mempengaruhi hasil belajar yaitu dari segi internal pebelajar seperti keinginan untuk belajar, ketekunan, motivasi, kondisi fisik dan sebagainya. Sedangkan dari segi eksternal faktor tersebut bisa berupa orangtua, sekolah, guru atau pun keadaan ekonomi keluarga.

C. Ilmu Pengetahuan Sosial (IPS)

Ilmu sosial merupakan ilmu yang berkaitan dengan kehidupan sosial manusia, menurut Alma, dkk (2010:3) “istilah studi sosial atau social studies

diserap ke dalam bahasa Indonesia dengan istilah Ilmu Pengetahuan Social.”

Pada dasarnya ilmu pengetahuan sosial menekankan pada pendidikan yang berkaitan hal-hal yang menyangkut kehidupan sosial dimana kita ketahui bahwa manusia merupakan makhluk sosial, Rachmah (2014:52) mengemukakan “IPS adalah merupakan bahan pilihan yang sudah disederhanakan dan diorganisasikan secara ilmiah untuk kepentingan pendidikan.”

Berdasarkan uraian di atas maka pernyataan Djahiri (1979) dalam Supardan (2015:14) semakin menegaskan bahwa:

IPS (*social studies* atau studi sosial) merupakan ilmu pengetahuan yang memadukan sejumlah konsep pilihan dari cabang-cabang ilmu pengetahuan sosial dan ilmu lainnya serta kemudian diolah berdasarkan prinsip pendidikan dan didaktik untuk dijadikan program pengajaran tingkat persekolahan.

Jadi, IPS merupakan pengorganisasian ilmu-ilmu sosial yang disederhanakan dan dikembangkan berdasarkan kondisi fisik dan realitas sosial yang ada di lingkungan peserta didik dengan harapan peserta didik dapat menjadi anggota masyarakat yang memiliki pengetahuan, sikap dan keterampilan sosial.

Jarolimek (1971) dalam Supardan (2015:13) merincikan tujuan ilmu pengetahuan sosial ke dalam beberapa aspek:

Tujuan sosial dikategorikan ke dalam tiga kelompok tujuan, yakni: (1) *Understanding*, yang berhubungan dengan

pengetahuan dan kecerdasan (*knowledge dan knowing*); (2) *attitudes*, yang berhubungan dengan nilai-nilai, apresiasi, cita-cita, dan perasaan; (3) *Skills*, yang berhubungan dengan penggunaan dan pemakaian pembelajaran studi sosial dan kemampuan untuk memperoleh ilmu pengetahuan baru.

Visi pembelajaran IPS yang *powerful* sebagaimana yang dijelaskan oleh Brophy dan Aleman (2008:39-40) dalam Supardan (2015:53):

Pembelajaran *social studies/IPS* tersebut hendaknya menjadi pelajaran yang kuat dan kokoh (*powerful*) dengan berbasis pada pembelajaran yang bermakna (*meaningful*), integratif (*intergrative*), berbasis nilai (*value-based*), menantang (*challenging*), dan mengaktifkan (*active*) siswa belajar.

Dengan demikian, tujuan dari pembelajaran IPS adalah agar peserta didik memiliki kecakapan-kecakapan sosial; menjadi anggota masyarakat yang baik, memiliki kepekaan sosial dan kemampuan berpikir (menganalisis dan memecahkan persoalan sosial dalam kehidupan sehari-hari).

Mengenai ruang lingkup IPS tersebut Rachmah (2014:81) mengemukakan:

Ruang lingkup IPS tidak lain adalah kehidupan sosial manusia di masyarakat. Oleh karena itu, masyarakat inilah yang menjadi sumber utama IPS. Aspek kehidupan sosial yang kita pelajari, apakah itu hubungan sosial, ekonomi, budaya, kejiwaan, sejarah, geografi atukah itu politik, bersumber dari masyarakat.

Sedangkan menurut Depdiknas (2006) ruang lingkup mata pelajaran IPS SD meliputi aspek-aspek sebagai berikut:

- 1) Manusia, tempat dan lingkungan.
- 2) Waktu, keberlanjutan dan perubahan.
- 3) Sistem Sosial dan Budaya.
- 4) Perilaku Ekonomi dan Kesejahteraan.

Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa ruang lingkup IPS di sekolah dasar tidak lain merupakan hal-hal yang berkaitan dengan kehidupan sosial manusia yang meliputi tempat dan lingkungan, waktu, sistem sosial dan perilaku ekonomi.

Untuk melihat apa yang menjadi penanda ilmu pengetahuan sosial yang diperuntukkan pada jenjang sekolah dasar maka dapat ditelaah dari karakteristik IPS tersebut. Menurut Sapriya (2008:160) dalam Susanto (2013:159):

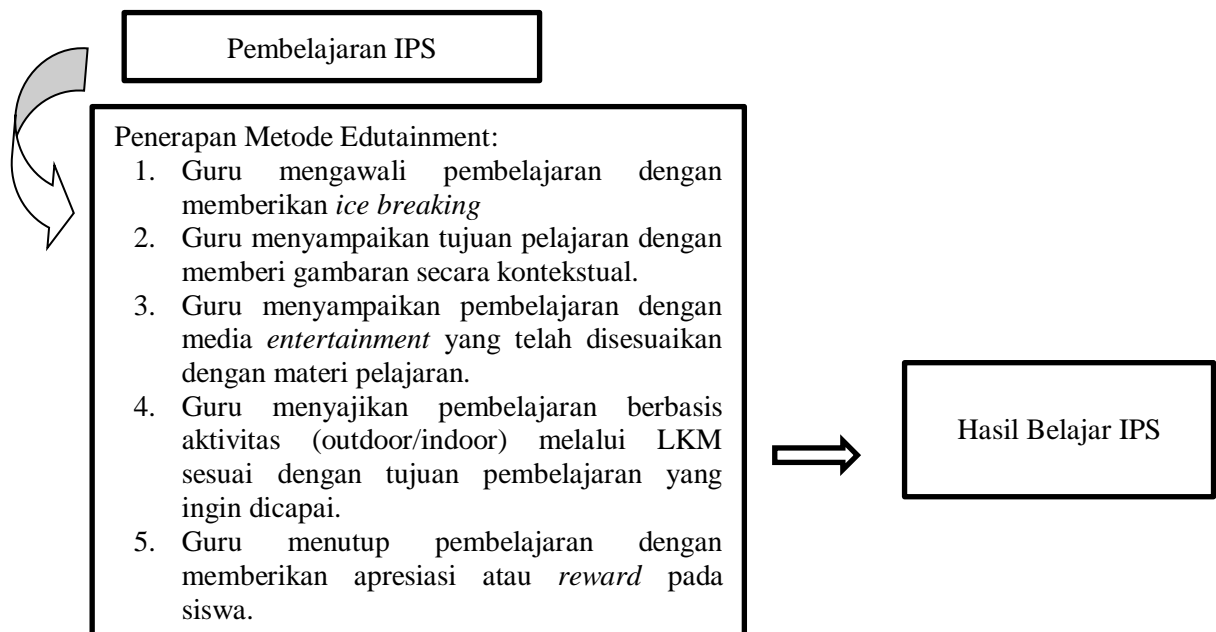
Pada jenjang sekolah dasar, pengorganisasian materi mata pelajaran IPS menganut pendekatan terpadu (*integrated*),

artinya materi pelajaran dikembangkan dan disusun tidak mengacu pada disiplin ilmu yang terpisah melainkan mengacu pada aspek kehidupan nyata (*factual/real*) peserta didik sesuai dengan karakteristik usia, tingkat perkembangan berpikir, dan kebiasaan bersikap dan berperilakunya.

Maka dapat disimpulkan bahwa karakteristik IPS di sekolah dasar yakni adanya pengorganisasian materi ilmu sosial yang disederhanakan dan disajikan dengan penyesuaian untuk jenjang pendidikan sekolah dasar agar menarik minat peserta didik, mudah dipelajari dan mudah dimengerti oleh peserta didik di sekolah dasar.

Berdasarkan tinjauan pustaka maka dirumuskan hipotesis penelitian ini yaitu: “Ada pengaruh penerapan *edutainment* dalam pembelajaran terhadap hasil belajar IPS murid.”

Kemudian skema kerangka pikir dari penelitian ini adalah sebagai berikut:



Gambar 2.1 Skema Kerangka Pikir Penelitian

METODE PENELITIAN

Jenis penelitian yang digunakan adalah *True Experimental Design* dengan bentuk desain *Pretest-Posttest Control Group Design*. Penelitian *True Experimental Design* merupakan jenis penelitian yang menerapkan prosedur random pada partisipan untuk membentuk kelompok kontrol dan kelompok eksperimen.

Kelompok eksperimen akan diberi perlakuan pembelajaran IPS dengan menerapkan metode *edutainment* dan kelompok kontrol akan melakukan pembelajaran IPS tanpa metode *edutainment*.

Dalam desain ini, dilakukan *random sampling* untuk membentuk kelas eksperimen dan kelas kontrol, kedua kelas ini kemudian diberikan tes awal (*pretest*) lalu untuk kelas eksperimen diberi perlakuan dengan menggunakan metode *edutainment* setelah itu kedua kelas diberikan tes akhir (*posttest*).

Pada penelitian ini terdapat dua variabel yaitu Variabel bebas atau *independent variabel* dalam penelitian ini adalah penerapan metode *edutainment* dalam pembelajaran (X) dan Variabel terikat atau *dependent variabel* dalam penelitian ini adalah hasil belajar IPS (Y).

Populasi dalam penelitian ini adalah murid SD Kartika XX-I Kecamatan Mamajang Kota Makassar yang terdiri dari 12 kelas dari 6 tingkatan. Dimana Sampel pada penelitian ini terdiri dari 40 orang yang diperoleh melalui teknik pengambilan sampel adalah *probability sampling* dengan jenis teknik yaitu *Two-Stage Random Sampling*.

Teknik pengumpulan data adalah cara yang dilakukan untuk

mengumpulkan data-data. Teknik pengumpulan data yang akan digunakan dalam penelitian ini adalah tes hasil belajar IPS dan lembar observasi.

Instrumen penelitian yang digunakan dalam penelitian ini di bagi menjadi dua kategori yaitu instrumen pengukuran berupa tes hasil belajar IPS dan lembar observasi kemudian instrumen pelakuan berupa Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) dan lembar kegiatan murid (LKM).

Adapun hasil uji kelayakan instrumen terdiri dari analisis instrumen secara teoritis (validitas logik) “pada prinsipnya mencakup validasi isi, yang ditentukan utamanya atas dasar pertimbangan (*judgment*) dari para pakar” (Darmadi, 2014:159). Pada validitas logik penelitian ini dilakukan oleh dua orang pakar yang bertujuan untuk menunjukkan bahwa instrumen yang disusun benar-benar mewakili aspek yang diukur sehingga layak untuk digunakan. Kemudian analisis instrumen berdasarkan uji coba yang terdiri dari uji indeks kesukaran, uji daya pembeda butir soal, efektifitas pengecoh, uji validitas dan uji realibilitas.

Teknik analisis data hasil pada penelitian ini menggunakan 2 jenis statistik yaitu analisis statistik deskriptif dan analisis statistik inferensial. Analisis statistik deskriptif dimaksudkan untuk menganalisis data variabel kemudian mendeskripsikan atau menggambarkan data tanpa bermaksud membuat kesimpulan secara umum. Sedangkan Analisis data statistik inferensial dimaksudkan untuk menguji hipotesis dengan menggunakan uji-t. Namun demikian sebelum uji-t terlebih dahulu dilakukan uji prasyarat analisis yaitu uji normalitas dan uji homogenitas

HASIL PENELITIAN

A. Hasil Penelitian

1. Gambaran Penerapan Metode Edutainment dalam Pembelajaran pada mata pelajaran IPS

Metode *Edutainment* merupakan metode yang mengasimilasi entertainment dan pendidikan. Dalam penelitian ini, metode ini kemudian di bawa dalam proses pembelajaran IPS.

Gambaran proses pembelajaran IPS dengan penerapan metode *edutainment* dapat dilihat berdasarkan uraian

langkah-langkah yang telah disusun sesuai dengan aspek *edutainment* dalam pembelajaran, berkaitan dengan penelitian ini maka gambaran tersebut ditunjukkan melalui hasil observasi penerapan *edutainment* dalam pembelajaran yang dilakukan oleh praktikan (guru).

Berdasarkan dari data yang diperoleh selama penelitian maka klasifikasi keterlaksanaan pembelajaran dapat dilihat pada tabel 4.1 berikut.

Tabel 4.1 Kualifikasi Data Hasil Keterlaksanaan Pembelajaran di Kelas Eksperimen

Pertemuan	Kualifikasi
Pertemuan I	Cukup
Pertemuan II	Baik
Pertemuan III	Baik
Pertemuan IV	Sangat Baik
Rata-Rata	Baik

2. Gambaran Hasil Belajar Murid di Kelas IV SD Kartika XX-I Makassar

Hasil belajar murid diukur menggunakan instrumen berupa tes

pilihan ganda yang berjumlah tiga puluh dua item pernyataan. Adapun gambaran hasil belajar siswa pada kelas eksperimen dan kelas kontrol berdasarkan tes hasil belajar siswa adalah sebagai berikut:

Tabel 4.2 Rekapitulasi Hasil Belajar Murid

Kelas Kontrol			Kelas Eksperimen	
<i>Sebelum</i>	<i>Setelah</i>		<i>Sebelum</i>	<i>Setelah</i>
20	20	Ukuran sampel	20	20
42,65	45,95	Mean	40,55	77,50
6,06	5,44	Standar deviasi	7,08	6,06
31	38	Nilai tertinggi	28	66
53	56	Nilai terendah	53	88

Sumber : Data Hasil Penelitian Tahun 2016

Tabel 4.3. Distribusi Frekuensi Tingkat Kemampuan Hasil Belajar Murid Sebelum dan Sesudah Perlakuan

Kelompok Eksperimen				Rentangan Nilai/ Kategori	Kelompok Kontrol			
Sebelum		Setelah			Sebelum		Setelah	
F	%	F	%	F	%	F	%	
0	0	7	35	81 – 100 Sangat Baik	0	0	0	0
0	0	13	65	61 – 80 Baik	0	0	0	0
11	55	0	0	41 – 60 Cukup	15	75	18	90
9	45	0	0	21 – 40 Kurang	5	25	2	10
0	0	0	0	0 – 20 Sangat Kurang	0	0	0	0
20	100	20	100	Σ	20	100	20	100

3. Pengaruh penerapan metode *edutainment* dalam pembelajaran terhadap hasil belajar IPS

sebelum dan sesudah pembelajaran dengan menggunakan metode *edutainment*. Adapun hasil dari uji t dapat disajikan sebagai berikut.

a. Uji Paired Sample Test

Uji t (*paired sample test*) untuk mengetahui sampai sejauh mana perbedaan hasil belajar IPS murid

Tabel 4.11 Uji Paired Samples Test Kelas Eksperimen

Sebelum dan Sesudah Perlakuan		
Mean	Sig-2 Tailed	Keterangan
36,95	0,000	Signifikan (0,000 < 0,05)

Tabel 4.5 Uji Paired Samples Test Kelas Kontrol

Sebelum dan Sesudah Perlakuan		
Mean	Sig-2 Tailed	Keterangan
33,30	0,006	Tidak Signifikan (0,006 > 0,05)

b. Uji Independent Sample Test

Uji *independent sample test* digunakan untuk melihat keefektifan penerapan metode *edutainment* dalam pembelajaran terhadap hasil belajar IPS

murid yaitu dapat diketahui dengan membandingkan antara tes setelah perlakuan (*posttest*) pada kelas eksperimen dan kelas kontrol.

c. **Tabel 4.6 Uji Independent Samples Test sebelum perlakuan kelas eksperimen dan kelas kontrol**

Sebelum Perlakuan Kelas Eksperimen dan Kelas kontrol		
<i>Mean different</i>	<i>Sig-2 Tailed</i>	Keterangan
2,10	0,320	Tidak Signifikan (0,320 > 0,05)

d. **Tabel 4.7 Uji Independent Samples Setelah perlakuan kelas Eksperimen dan Kontrol**

Setelah Perlakuan Kelas Eksperimen dan Kelas kontrol		
<i>Mean difference</i>	<i>Sig-2 Tailed</i>	Keterangan
31,5	0,000	Signifikan (0,000 < 0,05)

B. Pembahasan Hasil Penelitian

1. Gambaran Penerapan Metode Edutainment dalam Pembelajaran pada mata pelajaran IPS

Penerapan metode *edutainment* dalam pembelajaran pada mata pelajaran IPS pada umumnya berjalan dengan baik. Selain karena langkah-langkah yang menitik beratkan pada hiburan, komunikasi yang harmonis antara guru dan murid pun terbangun dalam proses pembelajaran berkat penerapan metode *edutainment*. Hal ini dikarenakan metode *edutainment* mampu mendorong emosi positif murid dan semangat belajarnya. Menurut Meier (2002:85) “emosi, sebagaimana dibenarkan oleh penelitian dan akal sehat, berpengaruh pada kualitas dan kuantitas belajar.”

Penelitian ini terbukti memberikan pembelajaran yang sangat menyenangkan dan peningkatan hasil belajar jika dibandingkan dengan kelas yang diajar tanpa menggunakan metode *edutainment*.

2. Hasil Belajar IPS Sebelum dan Sesudah Menggunakan Metode Edutainment dalam Pembelajaran.

Berdasarkan data yang diperoleh dari hasil penelitian dapat diketahui bahwa penerapan metode *edutainment* dalam pembelajaran dapat mempengaruhi hasil belajar IPS murid. Hal ini disebabkan oleh antusiasme dan fokus murid serta nyamannya proses pembelajaran membuat murid memperhatikan setiap sesi pembelajaran yang terjadi selama proses pembelajaran berlangsung. Murid yang merasa senang dalam belajar akan aktif mengikuti proses belajar dan hasil penelitian menunjukkan terjadinya perubahan hasil belajar murid di kelas.

3. Pengaruh penerapan metode edutainment dalam pembelajaran terhadap hasil belajar IPS

Berdasarkan hasil penelitian, penerapan metode *edutainment* berpengaruh secara signifikan terhadap hasil belajar IPS dibandingkan dengan pembelajaran tanpa menggunakan metode *edutainment*. Pengujian skor hasil belajar menggunakan uji t (*independent samples test*) memberikan kesimpulan bahwa hasil belajar IPS murid yang mendapat pembelajaran dengan metode *edutainment* lebih baik daripada tanpa menggunakan metode *edutainment*. Peningkatan ini mengindikasikan bahwa pembelajaran yang diimplementasikan,

secara umum dapat diterima dengan baik oleh murid.

Dryden dan Voss (1999) dalam Rahmatika (2014) mengatakan:

“belajar akan efektif jika suasana pembelajarannya menyenangkan. Seseorang yang secara aktif mengkonstruksi pengetahuannya dan memerlukan dukungan suasana dan fasilitas belajar yang maksimal. Suasana yang menyenangkan dan tidak disertai suasana tegang sangat baik dan mendukung untuk membangkitkan motivasi belajar. Anak-anak pada dasarnya belajar paling efektif pada saat mereka sedang bermain atau melakukan sesuatu yang mengasyikkan. Artinya belajar paling efektif jika dilakukan secara aktif oleh individu tersebut.”

Penggunaan metode *edutainment* merupakan faktor yang sangat penting untuk meningkatkan hasil belajar murid dalam proses pembelajaran, karena dengan menggunakan metode ini dapat dijadikan sebagai salah satu sarana yang sangat mendukung terciptanya pembelajaran yang humanis disekolah.

KESIMPULAN DAN SARAN

Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah diuraikan maka diperoleh kesimpulan sebagai berikut: (1) Penerapan metode *edutainment* dalam pembelajaran oleh guru menunjukkan bahwa ada peningkatan keterlaksanaan pembelajaran oleh guru menunjukkan bahwa keterlaksanaan pembelajaran oleh guru dari pertemuan I sampai dengan pertemuan IV secara umum berada pada kategori baik. (2)

Rata-rata hasil tes belajar IPS pada kedua kelompok sebelum perlakuan berada pada kategori kurang dan rata-rata hasil tes belajar IPS setelah perlakuan yaitu kelompok eksperimen berada pada kategori baik (77,50) dan kelompok kontrol berada pada kategori kurang (45,78). (3) Terdapat perbedaan hasil belajar IPS yang signifikan antara sebelum dan sesudah menerapkan metode *edutainment* dalam pembelajaran. Sehingga dapat disimpulkan penerapan metode *edutainment* dalam pembelajaran berpengaruh terhadap hasil belajar IPS murid SD Kartika XX-I Kota Makassar.

Saran

Sesuai dengan hasil penelitian dan analisis data serta kesimpulan, maka penulis menyarankan:

1. Bagi sekolah hendaknya membuat pelatihan intern untuk sekolah dalam upaya memanfaatkan media hiburan untuk menjadi jembatan dalam pembelajaran dengan menyesuaikannya dengan materi-materi ajar.
2. Bagi guru pelajaran IPS, IPS merupakan mata pelajaran yang didominasi dengan teori dan materi yang erat kaitannya dengan kehidupan sehari karena itu sebaiknya guru mengupayakan dan menyajikan pembelajaran yang lebih menarik dan menghibur.
3. Disarankan kepada peneliti lain untuk mengadakan penelitian serupa dan mengkaji lebih mendalam mengenai metode *edutainment* guna mencari sumbangan efektif yang lebih dominan dari unsur-unsur lain yang dapat diteliti dan menjadi masalah selain hasil belajar murid.

DAFTAR PUSTAKA

- Alma, Buchari., dkk. 2010. *Pembelajaran Studi Sosial*. Bandung: Alfabeta.
- Anderson, Lorin W dan Krathwohl, David R. 2014. *Kerangka Landasan Untuk Pembelajaran, Pengajaran, dan Asesmen*. Yogyakarta:Pustaka Pelajar.
- Andriono, dkk. 2006. *Sukses Melejitkan Potensi Anak Didik*. Bandung: Mizan Learning Center (MLC).
- Anikina, Oksana V and Yakimenko, Elena V. 2014. *Edutainment as a modern technology of education*. Russia: National Research Tomsk Polytechnic University.
- Anitah W, Sri, dkk. 2008. *Strategi Pembelajaran di SD*. Jakarta:Universitas Terbuka.
- Asape, Nuralim. 2001. *Konsep Dasar Ekonomi dalam Mata Pelajaran IPS*. Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah: BPG Ujung Pandang.
- Asfandiyar, Andi Yudha. 2009. *Kenapa Guru Harus Kreatif?*. Bandung: DAR! Mizan.
- Beetlestone, Florence. 2013. *Creative Learning*. Bandung:Nusamedia.
- Chan Sherman, 2007. *Edutainment*. (<http://etec.ctlt.ubc.ca/510wiki/Edutainment>, diakses 30 April 2016).
- Chatib, Munif. 2011. *Gurunya Manusia; Menjadikan Semua Anak Istimewa dan Semua Anak Juara*. Bandung: Kaifa.
- Darmadi, Hamid. 2014. *Metode Penelitian Pendidikan dan Sosial*. Bandung: Alfabeta
- DePorter, Bobbi & Hernacki, Mike. 2009. *Quantum Learning*. Bandung: Kaifa
- Dewantara, Ki Hajar. 1977. *Pendidikan; Bagian Pertama*. Yogyakarta: Majelis Luhur Persatuan Taman Siswa.
- Dewey, John. 2002. *Pengalaman dan Pendidikan*. Yogyakarta: Kepel Press.
- Direktorat Jenderal Pendidikan Islam. 2007. *Kumpulan Undang-Undang dan Peraturan Pemerintah RI Tentang Pendidikan*. Jakarta: Departemen Agama RI.
- Fahreena. Tanpa Tahun. *Edutainment*. (<https://fahreena.wordpress.com/artikel/edutainment/>, diakses 29 April 2016).
- Freire, Paulo. 2013. *Pendidikan Kaum Tertindas (Pedagogy of The Oppressed)*. Jakarta: LP3ES.
- Ghufron, Nur M & Risnawati, Rini. 2010. *Gaya Belajar Kajian Teoritik*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Given, Barabara K. 2007. *Brain-Based Teaching*. Bandung: Kaifa.
- Goleman, Daniel. 1996. *Emotional Intelegence*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Hamalik, Oemar. 2001. *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hamid, Soleh. 2011. *Metode Edutainment*. Jogjakarta: Diva Press.
- Hergengan, B.R. dan Olson, Matthew H. 2008. *Theories Of Learning*. Jakarta: Kencana.
- Huiyang, Lei and Jianfeng, Ren. 2011. *Review of Edutainment and Flash in the Field of Educational*. International Journal of Information and Education Technology, Vol. 1, No. 4, October 2011.
- Hurlock, Elizabeth B. 2012. *Psikologi Perkembangan*. Jakarta:Erlangga.
- Khodijah, Nyayu. 2014. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Jensen, Eric. 2008. *Brain-Based Learning Edisi Revisi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

- Magic, Win Com. Tanpa tahun. *Apa itu edutainment*.
(<http://www.wincompmagic.co/m/apa-itu-edutainment/>, diakses 30 April 2016).
- Meier, Dave. 2002. *The Accelerated Learning Handbook*. Bandung: Kaifa.
- Muhadjir, Noeng. 2011. *Psikologi Perkembangan Karakter*. Yogyakarta: Rake Sarasin.
- Muhammad, As'adi. 2010. *Miliaran Keluarbiasa Otak Kita*. Jogjakarta: FlashBooks.
- Olson, Matthew H dan Hergenhahn, B. R. 2008. *Theories of Learning* (Edisi Ketujuh). Jakarta: Kencana.
- Omrod, E Jeanne. 2009. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Erlangga.
- Pangastuti, Ratna. 2014. *Edutainment PAUD*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Prashing, Barbara. 2007. *The Power of Learning Style*. Bandung: Kaifa.
- Purwanto, Setyoadi. 2014. *Menggali Prinsip Edutainment dalam Teori Quantum Learning*. (<http://adikitana.com/article/150504/prinsip-edutainment.html>, diakses, 30 April 2016).
- Rachmah, Huriyah. 2014. *Pengembangan Profesi Pendidikan IPS*. Bandung: Alfabeta.
- Rakhmat, Jalaluddin. 2010. *Belajar Cerdas Belajar Berbasis Otak*. Bandung: Kaifa.
- Riduwan. 2014. *Metode dan Teknik Menyusun Tesis*. Bandung: Alfabeta.
- Ruslan. 2009. *Validitas Isi*. *Buletin Pa'buritta*. No. X. Tahun IV. September
- Sadono, Tri. 2013. *Taksonomi-Taksonomi Pembelajaran*. (<http://trigurumetri.blogspot.com/2013/08/taksonomi-taksonomi-pembelajaran.html>, diakses 29 April 2016)
- Sanjaya, Wina. 2011. *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: Kencana.
- Schunk, Dale H. 2012. *Learning Theories An Educational Perspective*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Setiadi, Andi. 2014. *Rahasia Cara Belajar Einstein*. Jogjakarta: Diva Press.
- Silberman, Mel. 2001. *Active Learning; 101 Strategi Pembelajaran Aktif*. Yogyakarta: Yappendis.
- Siregar, Eveline dan Nara Hartini. 2010. *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Sudjana, N. 2005. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Sudijono, Anas. 2009. *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- . 2015. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Supardan, Dadang. 2015. *Pembelajaran Ilmu Pengetahuan Sosial Perspektif Filosofi dan Kurikulum*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Suryabrata, Sumadi. 2013. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Susanto, Ahmad. 2013. *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Kencana.
- Syah, Muhibbin. 2000. *Psikologi Pendidikan dengan Pendekatan Baru (Revisi)*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Thoyibah, Nura'inun dkk. 2015. *Meningkatkan Rasa Percaya Diri Anak Usia Dini Melalui Metode Edutainment*. Bandung: Antologi UPI Volume Edisi No. Juni.

- Wade, Carole & Tavis, Carol. 2007.
Psikologi Edisi Kesembilan.
Jakarta: Erlangga.
- Winataputra, Udin S, dkk. 2011.
*Pembaruan dalam
Pembelajaran di SD.*
Jakarta: Universitas Terbuka.
- Yamin, Martinis. 2012. *Orientasi Baru
Ilmu Pendidikan.* Jakarta:
Referensi.