

## Tren Pembelajaran Menggunakan Multimedia Interaktif dalam Bidang Pendidikan Teknikal: Satu Sorotan Literatur

Siti Zulaidah Salsidu, Mohamed Nor Azhari Azman\*, Mai Shihah Abdullah

Jabatan Teknologi Kejuruteraan, Fakulti Pendidikan Teknikal dan Vokasional, Universiti Pendidikan Sultan Idris, 35900 Tanjung Malim, Malaysia

\*Corresponding author: mnazhari@fptv.upsi.edu.my

### Abstract

Technology should be in harmony with the progress of education in the country. The rapid development in information technology and computing, indirectly change the education system in Malaysia. Teachers nowadays just not teach by "chalk and talk", but they are also exposed to the utilization of technology in teaching. This scenario triggers the rapid usage of Information Technologies in teaching and learning process. This study was intended to display the trend of learning using Interactive Multimedia in Technical Education. It examined and reviewed the changing trends of Multimedia Interactive Learning patterns of the usage of multimedia educational media with emphasis in Technical Education between the years of 1900-2013 and served as the conceptual framework for the study. Thus, it forecasts the perspective on the usage of Interactive Multimedia and could assist the learning and teaching process in the school.

**Keywords:** Trends; interactive multimedia; technical education

### Abstrak

Teknologi sepatutnya harmoni dengan kemajuan pendidikan negara. Perkembangan pesat dalam teknologi maklumat dan perkomputeran, secara tidak langsung mengubah sistem pendidikan di Malaysia. Guru pada masa kini tidak hanya mengajar dengan "kapur dan lisan", tetapi mereka juga didedahkan kepada penggunaan teknologi dalam pengajaran. Senario ini mencetuskan penggunaan pesat Teknologi Maklumat dalam proses pengajaran dan pembelajaran. Kajian ini bertujuan untuk memaparkan trend pembelajaran menggunakan Multimedia Interaktif Pendidikan Teknikal. Ia meneliti dan menyemak trend dan corak penggunaan media Multimedia Interaktif Pembelajaran dalam Pendidikan Teknikal antara tahun 1900-2013 dan menjadi rangka kerja konsep bagi kajian ini. Justeru, ia memberikan gambaran jangkaan dan perspektif ke atas penggunaan Multimedia interaktif dan boleh membantu dalam proses pengajaran dan pembelajaran di sekolah.

**Kata kunci:** Tren; multimedia interaktif; pendidikan teknikal

© 2017 Penerbit UTM Press. All rights reserved

### ■1.0 PENGENALAN

Guru merupakan ejen yang perlu fleksibel dalam menyampaikan ilmu kepada para pelajar. Sehubungan dengan itu, guru harus memikirkan mekanisme yang terbaik dalam menyampaikan ilmu dan maklumat kepada pelajar. Guru juga perlu bijak menggunakan pelbagai alat dan kaedah yang dapat menarik minat pelajar agar dapat mewujudkan proses pembelajaran dan pengajaran (PdP) yang positif dan berkesan.

Dalam bidang pendidikan mutakhir ini, kaedah pengajaran berdasarkan modul multimedia merupakan salah satu alat peneguhan yang diperlukan di dalam proses penyampaian pengajaran dan pembelajaran. Penggunaan modul ini dapat mempelbagaikan kaedah dan cara penyampaian oleh guru. Perkara ini penting untuk menarik minat pelajar-pelajar serta menambah rangsangan mereka agar lebih berusaha untuk kemajuan diri. Perkara ini perlu diambil kira kerana kaedah penyampaian ilmu akan lebih bermakna sekiranya seorang guru dapat menerokai pelbagai kaedah yang terkini dalam proses penyampaian ilmu.

Kejayaan pengajaran guru sebahagian besarnya bergantung kepada kaedah dan teknik yang digunakan. Dalam bidang pendidikan teknikal, pelbagai pendekatan dan kaedah digunakan dengan syarat kaedah itu dapat memberikan dorongan serta menarik minat pelajar untuk mendalami mata pelajaran yang dikhushuskan seperti Kemahiran Hidup, Sains Pertanian dan Ekonomi Rumah Tangga.

Pembelajaran yang berkesan akan terhasil sekiranya guru bijak menggabungjalinkan ketiga-tiga domain kognitif, afektif dan psikomotor dalam pengajarannya. Domain kognitif melibatkan perubahan dalam peningkatan ilmu pengetahuan. Manakala domain afektif melibatkan perubahan sikap dan tingkah laku pelajar dalam pelbagai budaya hidup. Domain psikomotor pula berfokus kepada kemahiran fizikal dan kinestetik, termasuklah penggunaan alatan sehingga pelajar mahir dalam konteks pembelajaran (Suppiah *et al.*, 2009). Penggunaan alat bantu mengajar merupakan salah satu strategi yang penting dalam menentukan tahap daya ingatan pelajar. Modul yang menggunakan perisian multimedia ini merupakan salah satu alat bantu mengajar yang boleh digunakan oleh guru bagi menimbulkan minat pelajar serta menjadikan pengajaran mereka lebih baik.

Tujuan kajian ini dijalankan adalah untuk mengkaji trend menggunakan kaedah pembelajaran multimedia interaktif dalam membantu pelajar menguasai isi pelajaran dengan baik.

## ■2.0 PENYATAAN MASALAH

Salah satu mata pelajaran yang terangkum di dalam bidang pendidikan teknikal ialah mata pelajaran Kemahiran Hidup. Mata pelajaran ini merupakan salah satu mata pelajaran teras yang perlu diambil oleh semua pelajar sama ada di peringkat menengah atau rendah. Namun begitu kebanyakan pelajar menganggap Kemahiran Hidup merupakan mata pelajaran yang sukar untuk difahami walaupun ianya dilihat mudah dan santai. Biasanya, faktor kurang minat pelajar terhadap mata pelajaran itu menyebabkan mereka lemah dalam pencapaian prestasi di dalam kelas. Sehubungan dengan itu, guru perlu mencari penyelesaian bagi memupuk perasaan minat pelajar terhadap mata pelajaran ini.

Era globalisasi telah mendedahkan pelajar tentang cabaran hidup yang lebih tinggi. Perkembangan dunia teknologi maklumat (IT) dan penggunaan internet yang meluas telah menjadi persaingan yang hebat kepada dunia pendidikan. Pengajaran dan pembelajaran yang bergantung semata-mata kepada buku teks dan papan tulis akan menyebabkan para pelajar merasa bosan dan tidak berminat untuk belajar, tambahan pula bagi mata pelajaran yang sukar difahami. Sehubungan itu, PdP dalam bidang pendidikan teknikal sewajarnya disuntik dengan pelbagai teknik pengajaran seperti penggunaan modul multimedia agar pelajar berasa seronok mempelajari mata pelajaran Kemahiran Hidup. Seterusnya objektif pengajaran guru juga dicapai dengan jayanya.

Kebanjiran modul pembelajaran multimedia interaktif dalam pasaran sekarang menunjukkan terdapat perkembangan yang baik dalam bidang teknologi pendidikan. Lazimnya, modul-modul pembelajaran multimedia interaktif dihasilkan oleh pakar-pakar dalam bidang multimedia yang kurang arif tentang sukan pelajaran di sekolah. Keadaan ini menjadi punca kepada masalah kesukaran untuk mengaplikasikan pembelajaran menggunakan multimedia interaktif dengan berkesan. Selain itu, terdapat juga modul multimedia yang diimport dari luar negara. Jadi modul multimedia yang dibangunkan adalah ini tidak berdasarkan kurikulum Pendidikan negara. Hal ini menyebabkan bahan pembelajaran serta contoh yang digunakan kurang sesuai dengan konteks di Malaysia (Mahmud *et al.*, 2006).

Justeru, guru seharusnya mengambil kesempatan dengan jurang yang ada ini dengan menggunakan kemudahan teknologi maklumat dalam meningkatkan lagi mutu pengajaran dengan mempersiapkan diri untuk menghadapi perubahan dalam teknik pengajaran.

## ■3.0 SOROTAN LITERATUR

Kajian-kajian berkaitan dengan gaya pembelajaran modular menggunakan modul multimedia interaktif kurang dilakukan di dalam usaha memantapkan lagi gaya pembelajaran dalam bidang pendidikan Teknikal. Penggunaan modul multimedia interaktif berfungsi bagi memudahkan para pelajar untuk menerima konteks pelajaran dengan mudah dan berkesan.

### Penggunaan Aplikasi Komputer di dalam Pendidikan

Bagi menjamin peningkatan mutu sesuatu proses pengajaran, perancangan yang sistematik dan penggunaan aplikasi komputer secara bijak dan mahir merupakan pra-syarat yang penting. Alias (2005) menyatakan salah satu fasa yang mewakili perkembangan evolusi ilmu pengetahuan mengenai pengajaran ialah teknologi pengajaran. Penggunaan teknologi semestinya bertujuan melindungi, membebaskan serta memajukan umat manusia. Jadi, penggunaan sumber-sumber pengajaran dalam pendidikan mempunyai dua matlamat iaitu untuk mempertingkat mutu pengajaran dan pembelajaran dan membolehkan guru-guru dan pelajar-pelajar berinteraksi sebagai insan dalam suasana di mana manusia boleh mengawal persekitaran mereka untuk tujuan yang baik.

Baharudin *et al.* (2000) mendapat bahawa penggunaan simulasi berkomputer di dalam proses pembelajaran mampu meningkatkan kemahiran pelajar untuk menyelesaikan masalah dengan lebih berkesan. Keadaan ini disebabkan mereka berpeluang untuk melakukan latihan dan seterusnya dapat membentuk kemahiran berfikir aras tinggi. Pernyataan ini disokong oleh Roblyer dan Schwier (2003) yang telah memanfaatkan teknologi multimedia terkini untuk memindahkan kaedah pembelajaran secara tradisional kepada simulasi berkomputer. Kaedah ini mampu memaparkan situasi yang mewakili kehidupan sebenar bagi tujuan pembelajaran pelajar.

Penggunaan komputer dan pelbagai perisian telah banyak digunakan dalam PdP di sekolah. Keadaan ini telah memberi impak terhadap pendidikan di Malaysia. Pihak Kementerian Pelajaran Malaysia telah membekalkan pelbagai jenis peralatan elektronik ke sekolah-sekolah bagi menyokong sistem pembelajaran berdasarkan komputer (PBK). Penggunaan komputer dan alat teknologi dalam pendidikan menjadikan institusi pendidikan lebih maju dan berkembang pesat seiring dengan kemajuan semasa. Oleh itu, PBK dalam pendidikan semakin digalakkan untuk digunakan pada masa kini. Kaedah konvensional diselitkan dengan pembelajaran berbantuan komputer untuk merangsang minda pelajar supaya suasana pembelajaran menjadi lebih menarik dan bermakna (Kamarudin *et al.*, 2004). Rajah 1 menunjukkan prinsip pembinaan perisian dan modul multimedia interaktif yang menggabungkan penggunaan audio dan video.

### Penggunaan Perisian dalam Pengajaran dan Pembelajaran Kemahiran Hidup

Penyampaian multimedia boleh dikelaskan kepada aplikasi *stand alone* atau aplikasi web. Aplikasi *stand alone* ialah suatu aplikasi yang diakses daripada alat seperti cakera liut, cakera keras, CD-ROM atau DVD-ROM. Aplikasi web ialah aplikasi yang diakses dengan pelayar web melalui rangkaian seperti internet (Rosseni *et al.*, 2007). Penyampaian multimedia juga merupakan kaedah yang inovatif dan efektif dalam menyampaikan maklumat kerana penggunaannya yang menjimatkan kos. Guru-guru tidak perlu mencetak bahan secara manual serta tidak menggunakan banyak sokongan teknikal sebagai keperluan aplikasi bukan multimedia. Melalui penggunaan pelbagai media dan unsur yang menyeronokkan, persembahan multimedia ini boleh menarik pengguna untuk menggunakan aplikasi ini.

Jamaluddin dan Zaidatun (2003) menunjukkan penggunaan perisian multimedia sememangnya mendatangkan kebaikan kepada pelajar di dalam pendidikan. Penggunaannya dapat mengatasi kelemahan serta masalah yang dihadapi di dalam proses pengajaran di dalam kelas yang dilaksanakan secara tradisional. Penggunaan perisian multimedia ini dapat menjadi perangsang kepada guru serta menjadi alat yang dapat membantu guru menyampaikan pengajaran dengan berkesan (berulang-ulang). Selain itu, kandungan sesuatu tajuk dalam mata pelajaran Kemahiran Hidup boleh dipilih dan dikelolakan dengan lebih berhati-hati. Hal ini kerana, apabila guru merancang sesuatu

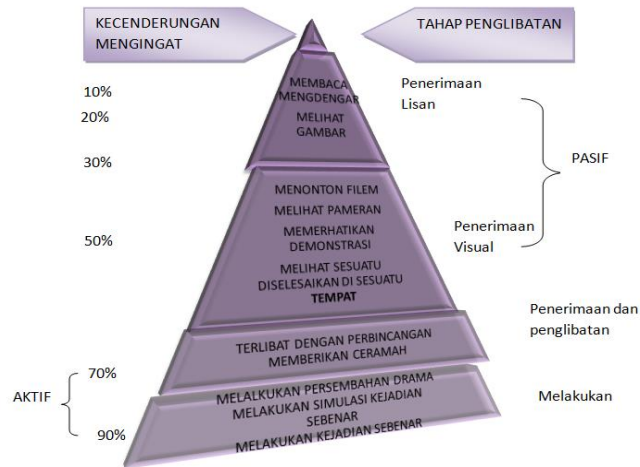
penerbitan media atau menyemak bahan sebelum memilih media untuk digunakan, mereka harus memberi perhatian yang teliti kepada isi pelajaran. Melalui proses ini, guru akan dapat memilih dan menstruktur kandungan dengan memikirkan sedalam-dalamnya bagi memudahkan pemahaman dan penggunaan perisian multimedia tersebut.



**Rajah 1** Prinsip pembinaan bahan multimedia menggunakan audio dan video

Yahaya dan Arsal (2010) telah membuktikan bahawa penghasilan modul pembelajaran kendiri yang dipakejkan dalam bentuk cakera padat (CD) dapat menggalakkan pengguna menjalankan pembelajaran kendiri di samping dapat mempertingkatkan lagi mutu PdP sejak dengan teknologi masa kini. Melalui penggunaan perisian multimedia yang disediakan, suatu pendekatan proses PdP yang berpusatkan pelajar dapat dibentuk. Pelajar dapat belajar sendiri dengan menggunakan akses di bawah pengawasan dan bimbingan guru. Kemudiannya mereka boleh mengaplikasikan penggunaan modul yang berbentuk CD-ROM ini di rumah. Menurut teori konstruktivisme, pelajar tidak lagi dianggap belajar daripada apa yang diberikan oleh pendidik tetapi secara aktif membina realiti mereka sendiri dan pada masa yang sama mengubahsuai realiti tersebut. Mahmud *et al.*, (2006) menjelaskan bahawa pendekatan konstruktivisme ialah pendekatan yang baik bagi modul pembelajaran ini kerana dapat membentuk sikap dalam diri pelajar untuk belajar sendiri. Melalui teori ini, suasana pembelajaran sebenar dapat dibentuk iaitu yang melibatkan sebanyak mungkin skrin sebenar dalam proses pembelajaran.

Rajah 2 menunjukkan *Cone of Experience and Learning* oleh Edgar Dale (1969) dalam penulisannya bertajuk *Audiovisual methods in teaching* telah memberi penekanan terhadap pentingnya media dalam pendidikan.



**Rajah 2** Kon pengalaman dan pembelajaran oleh edgar

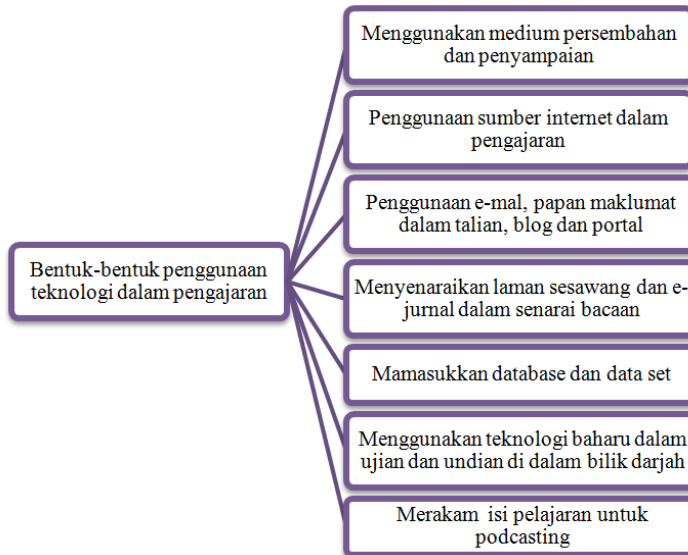
### Kelebihan Penggunaan Multimedia dalam Proses Pengajaran dan Pembelajaran

Menurut Jamaluddin dan Zaidatun (2000) penggunaan multimedia dalam PdP memberi kesan positif terhadap penglibatan pelajar. Multimedia merupakan sesuatu yang dinamik maka apabila iaanya diserap dalam bidang pendidikan maka lahirlah satu konsep pembelajaran yang baharu gabungan daripada pendekatan pendidikan dan hiburan yang dinamakan *edutainment* (*education + entertainment*). Ini menyebabkan lahirnya banyak aplikasi-aplikasi multimedia yang bercorak *edutainment* terutamanya bagi pelajar-

pelajar muda dan remaja. Dengan memindahkan isi pelajaran tradisi ke bentuk permainan dan hiburan seperti ini menjadikan sesuatu proses pendidikan itu sesuatu yang dinanti-nantikan kerana menjanjikan keseronokan kepada pelajar. Penggunaan multimedia dapat mewujudkan proses pengajaran dan pembelajaran yang menarik dan menyeronokkan kerana ia mempunyai hasil gabungan teks, grafik, animasi dan audio dapat mewujudkan suasana kondusif dan efektif di dalam proses pembelajaran.

### Jenis-jenis Modul Multimedia Interaktif

Menurut Noresah (2005) menyatakan media mempunyai klasifikasi tertentu iaitu media bukan cetak dan media cetak. Media bukan cetak terbahagi kepada dua iaitu media tayang dan media bukan tayang. Media tayang adalah media tayang kaku dan media tayang gerak. Yusup (1997) di dalam kajiannya menjelaskan media bukan tayang terbahagi kepada lima iaitu media grafik, visual kaku, bahan pameran tiga dimensi, faedah dan batasan, dan media cetak. Mengikut klasifikasi media, guru mempunyai pelbagai pilihan untuk menggunakan media pengajaran di dalam proses pengajaran dan pembelajaran. Penggunaan multimedia dalam pengajaran merupakan usaha terbaik yang mampu dilakukan oleh guru untuk menarik minat pelajar dan seterusnya memastikan penglibatan aktif di dalam proses pembelajaran. Bentuk-bentuk penggunaan teknologi dalam pengajaran (Rajah 3).



Rajah 3 Bentuk-bentuk penggunaan teknologi dalam pengajaran

### Penggunaan Modul Pengajaran Berasaskan Multimedia sebagai Alat Bantu Mengajar (ABM)

Baharuddin *et al.* (2001) mengatakan pengajaran merupakan proses pemilihan pasti dan susunan mengenai maklumat, aktiviti, pendekatan dan media untuk membantu pelajar mengenal pasti matlamat pembelajaran serta pemilihan maklumat yang perlu diajar dari segi kesahihan dan susunan yang sesuai mengikut keperluan pelajar. Berdasarkan kajian yang dilakukan oleh Asri (2003) didapati ramai pelajar yang memberi tindak balas positif dan menggalakkan terhadap penggunaan modul pengajaran berbantuan komputer sebagai alat bantu mengajar (ABM) di dalam kelas.

Menurut Shaharom & Yap (1992) pengajaran menggunakan modul multimedia merupakan salah satu cara yang boleh digunakan untuk mengatasi masalah kefahaman pelajar tentang sesuatu topik. Kaedah pengajaran dan pembelajaran ini dapat menarik minat pelajar untuk belajar dan memahami sesuatu topik dengan lebih mendalam.

Penyampaian maklumat yang berkesan hanya berlaku sekiranya bahan yang digunakan mampu menarik perhatian pelajar dan mempunyai kandungan yang baik. Menurut Muda (2006) guru hendaklah menggunakan berbagai-bagai jenis alat media pengajaran dan pembelajaran ketika menjalankan aktiviti-aktiviti pembelajaran. Jenis-jenis alat media ini dipanggil alat bantu mengajar (ABM). Oleh yang demikian, multimedia memberi kelebihan yang ketara kepada pengguna perisian ini untuk memilih teknik pembelajaran yang dirasakan sesuai dengan diri mereka sendiri dan para pendidik juga boleh memilih program multimedia dan menggunakan dalam persekitaran pembelajaran yang berlainan. Hal ini kerana bahan multimedia telah diintegrasikan secara bersepada dan membentuk suatu program lengkap serta dapat disimpan dalam cakera keras komputer atau CD yang senang untuk dipindahkan dan dibawa berbanding dengan ABM biasa yang susah disimpan dan dibawa.

Modul multimedia interaktif adalah bahan yang telah dikenal pasti berfaedah sebagai bahan pembelajaran. Antara kelebihannya ialah mudah dibawa, pembuatannya berdasarkan sukanan mata pelajaran dan objektif pembelajaran. Menurut Baharuddin *et al.*, (2000) multimedia interaktif (IMM) dibina berdasarkan model ADDIE oleh individu-individu yang mahir dalam bidang ICT. Model ADDIE merupakan antara model reka bentuk yang sering menjadi asas kepada model-model reka bentuk yang lain (Baharuddin *et al.*, 2001).

Jadual 1 di bawah menunjukkan hasil dapatan Reiser dan Dempsey (2012) dalam kajian mereka mengenai trend dan isu dalam reka bentuk instruksional dan teknologi yang telah dimodifikasi dengan tambahan dapatan terkini pengkaji.

**Jadual 1** Hasil dapatan kajian lepas

Era	Media	Ciri - ciri	Hasil Dapatkan
1900	Media visual	Muzium sekolah sebagai bahan tambahan (Muzium sekolah pertama yang dibuka ialah di St. Louis pada tahun 1905)	Bahan tambahan kurikulum pusat media yang terdapat di seluruh daerah adalah sama moden
1914 - 1923	Media filem visual, Slaid, Fotografi	Pergerakan visual instruksi	Kesan visual instruksi adalah terhad kerana guru sukar untuk berubah dan menambah baik kualiti fail, kos dan lain-lain
Pertengahan 1920 – 1930	Radio penyiaran, Rakaman bunyi, Bunyi pergerakan, Gambar	Pergerakan Instruksi Radio Audiovisual Instruction Movement	Pendidikan skala besar kurang terjejas
Perang Dunia II	Latihan filem, Pemancar projektor, Kelengkapan audio, Simulasi dan Latihan peranti	Latihan ketenteraan dan industri mendapat permintaan yang tinggi	Pertumbuhan instruksi pergerakan audio visual di sekolah perlahan. Tetapi peranti ini digunakan secara intensif di dalam bidang ketenteraan dan industri
Selepas Perang Dunia II	Media komunikasi	Dipengaruhi oleh teori komunikasi. Dicadangkan melibatkan keseluruhan aspek di dalam proses komunikasi	Diperingkat awal kurang diberikan perhatian namun penggunaan sangat membantu dalam pembinaan pergerakan autovisual
1950 sehingga pertengahan 1960	Televisyen	Pertumbuhan kelengkapan instruksi televisyen	Instruksi televisyen tidak diangkat menjadi kelengkapan yang berdaya maju
1950 – 1990	Komputer	Kajian berkenaan CAT ( <i>Computer Assisted Instruction</i> ) bermula pada tahun 1950 an, dan menjadi lebih popular pada tahun 1990 an. Beberapa tahun selepas itu, penggunaan komputer semakin meluas kepada umum	Kesan penggunaan CAT adalah lebih kecil berbanding dengan kesan penggunaan komputer kurang inovatif
1990 – 2000	Internet, Simulasi	Internet menawarkan peluang untuk memberikan latihan kepada individu dalam skala yang besar tanpa mengira jarak. Simulasi membantu untuk mengaplikasikan instruksi media interaktif	Latihan secara dalam talian meningkat dengan drastik. Keseluruhan kurikulum latihan berdasarkan web. Simulasi sangat berguna tetapi memerlukan kos yang tinggi
2000 – 2010	Peranti mobile, Media sosial	Permintaan terhadap latihan secara individu dan media sosial menggalakkan pembelajaran secara kolaboratif	Kesan terhadap kedua-dua media ini terlalu awal untuk diukur
2011 – 2013	Smart TV (Internet, Enable television, IE TV)	Teknologi terkini menggabungkan fungsi internet dan televisyen. Guru dan pelajar dapat mengakses maklumat-maklumat yang tersedia di dalam internet dan siaran televisyen disamping dapat menggunakan perisian-perisian dalam talian	Ciri-ciri keselamatan dan fungsi penggunaan teknologi ini perlu diperhalusi untuk diaplikasikan dalam sistem pembelajaran di sekolah dengan lebih menyeluruh

Multimedia merupakan suatu proses komunikasi interaktif berasaskan komputer yang merangkumi penggunaan media audio visual seperti teks, grafik, audio, video dan animasi. Hasil dari penggunaan pelbagai media ini menyebabkan sesuatu persembahan maklumat menggunakan teknologi Multimedia kelihatan lebih hidup, dinamik dan mampu menarik perhatian ramai pengguna.

Menurut Marina Ismail (2004) yang mengkaji tentang keberkesanannya satu model pembelajaran berasaskan multimedia mendapati bahawa penggunaan model media interaktif memberi impak yang positif terhadap prestasi dan pemahaman pelajar.

Noor Asma Mohamad (2005) pula telah mengkaji persepsi guru terhadap penggunaan bahan multimedia dalam proses pengajaran dan pembelajaran di dalam bilik darjah. Hasil dapatan kajiannya mendapati kebanyakan responden mempunyai persepsi yang positif dalam kesedianan menggunakan bahan multimedia dalam pengajaran.

Selaras dengan kajian yang dijalankan oleh Marina Ismail (2004) yang mengkaji tentang keberkesanannya satu model pembelajaran berasaskan multimedia, Saridah Hussain (2006) pula mengkaji tentang keberkesanannya penggunaan perisian multimedia dalam pengajaran dan pembelajaran Lokus dalam Dua Matra terhadap pelajar tingkatan dua, diantara hasil kajian dinyatakan bahawa pengajaran biasa bagi tajuk Lokus Dua Matra kurang membantu dalam pencapaian pelajar, daya penarik, pengetahuan, daya inspirasi, jenaka, hubungan mesra dan pengalaman. Ia bukan merupakan pengganti kepada perancangan pengajaran berterusan dan langkah pengajaran yang lebih berkesan harus diperhatikan lagi dengan menggunakan pelbagai bahan bantu mengajar sebagai media.

Kajian yang dijalankan Siti Fatimah Ahmad dan Ab. Halim Tamuri (2010) tentang persepsi guru terhadap penggunaan bahan bantu mengajar berasaskan Teknologi Multimedia dalam pengajaran J-QAF. Dapatan kajian ini memperlihatkan persepsi guru yang positif terhadap penggunaan bahan bantu mengajar berasaskan Teknologi Multimedia secara puratanya tinggi. Kajian Penggunaan Multimedia Interaktif di Sekolah antara Tahun 2004 hingga 2013 di Malaysia seperti pada Jadual 2.

**Jadual 2** Kajian penggunaan multimedia interaktif di sekolah antara Tahun 2004 hingga 2013 di Malaysia

Nama Pengkaji (Tahun)	Tajuk Kajian	Sumbangan
Marina Ismail (2004)	Keberkesanan satu model multimedia	Penggunaan model media interaktif memberi impak yang positif terhadap prestasi dan pemahaman pelajar
Noor Asma Mohamad (2005)	Persepsi guru terhadap penggunaan bahan multimedia dalam proses pengajaran dan pembelajaran di dalam bilik darjah	Berdasarkan data-data yang diperolehi, setelah dianalisis kebanyakan responden mempunyai persepsi yang positif dalam kesediaan menggunakan bahan multimedia dalam pengajaran
Saridah Hussain (2006)	Keberkesanan penggunaan perisian multimedia dalam pengajaran dan pembelajaran Lokus dalam Dua Matra terhadap pelajar tingkatan dua	Kajian mendapatkan bahawa pengajaran biasa bagi tajuk Lokus Dua Matra kurang membantu dalam pencapaian pelajar Daya penarik, pengetahuan, daya inspirasi, jenaka, hubungan mesra dan pengalaman bukan merupakan pengganti kepada perancangan pengajaran berterusan Langkah pengajaran yang lebih berkesan harus diperhatikan lagi dengan menggunakan pelbagai bahan bantu mengajar sebagai media
Siti Fatimah Ahmad dan Ab. Halim Tamuri (2010)	Persepsi guru terhadap penggunaan bahan bantu mengajar berdasarkan Teknologi Multimedia dalam pengajaran J-QAF	Persepsi guru terhadap penggunaan bahan bantu mengajar berdasarkan Teknologi Multimedia secara puratanya tinggi (positif)

#### ■4.0 PERBINCANGAN

Peralatan moden seperti *Liquid Crystal Display* (LCD), video dan komputer kurang digunakan berbanding kaedah konvensional iaitu menggunakan carta, model, poster dan peralatan maujud. Melalui kaedah pengajaran konvensional, guru memberi penerangan dan menyebarkan ilmu berpusat di dalam kelas serta bergantung kepada silibus dan kaedah pengajaran yang dipilih. Namun begitu, guru boleh memilih kaedah pengajaran berbantuan komputer (PBK) menerusi penggunaan perisian multimedia serta pelbagai sumber alat teknologi pendidikan (ATP) lain bagi meningkatkan pencapaian akademik pelajar (Zain, 2002).

Berdasarkan Teori Kecerdasan Pelbagai cetusan Howard Gardner, pembelajaran dibentuk oleh kecerdasan semula jadi. Kecerdasan-kecerdasan yang terdapat dalam teori ini ialah kecerdasan linguistik, muzik, logik matematik, visual-ruang, kinestatik, interpersonal, intrapersonal dan naturalis (Roblyer dan Schwier, 2003). Teori pembelajaran ini boleh digunakan dalam kajian yang dijalankan kerana kaedah pengajaran interaktif yang dijalankan mengandungi gabungan teks, gambar, bunyi, animasi dan video. Kaedah pengajaran berdasarkan multimedia ini dapat merangsang kecerdasan yang terdapat pada individu tersebut. Menurut Suppiah *et al.*, (2009) bahan multimedia dan hipermedia adalah lebih berkesan untuk menarik perhatian kepada proses pembelajaran. Kajian lepas menunjukkan penggunaan hipermedia sebagai bahan rangsangan pembelajaran mendapat proses pembelajaran berlaku lebih pantas dan pelajar lebih gemar kepada pembelajaran berbentuk visual seperti multimedia atau hipermedia berbanding teks dan verbal.

Snowdon *et al.* (2008) menjelaskan menerusi pembelajaran interaktif yang menggunakan perisian multimedia juga dapat menjadikan pelajar lebih seronok belajar apabila modul yang digunakan menyelitkan animasi dan penggunaan grafik mengikut tajuk yang dipelajari. Selain itu, pembelajaran interaktif ini mampu melahirkan pelajar yang mahir berfikir, kreatif dan kritis. Hasil kajiannya membuktikan penggunaan multimedia semasa proses PdP adalah membantu meningkatkan lagi kualiti pembelajaran dalam kalangan pelajar. Hal ini adalah bertepatan dengan Teori Kecerdasan Pelbagai Howard Gardner di mana penggunaan gambar, bunyi, animasi dan video dalam pengajaran mempengaruhi kecerdasan pelajar dalam sesuatu bidang.

Baharuddin *et al.* (2001) mendapat kebanyakan pelajar bersetuju bahawa kandungan perisian multimedia interaktif ini adalah sesuai untuk proses PdP. Hal ini disebabkan bahan pembelajaran yang digunakan dibangunkan berdasarkan konsep interaktif dan dinamik. Pelajar menyukai kandungan perisian ini terutamanya kerana perisian ini membolehkan mereka bergerak bebas dan mereka dapat mengulangi pengajaran yang sama berulang kali atas kemauhan mereka sendiri. Justeru, perisian bagi mata pelajaran matematik yang dibangunkan membolehkan pelajar mengulangi pelajaran dan membantu mereka untuk memperbaiki serta boleh memberi tumpuan kepada penguasaan dalam persekitaran pembelajaran.

Meningkatkan pencapaian melalui nilai kreativiti pelajar dan kaitannya dengan penggunaan modul multimedia interaktif. Menurut Harun dan Tasir (2003) pembangunan teknologi multimedia yang menekankan kepada unsur-unsur pembelajaran interaktif telah membawa kepada persepsi baharu dalam era penggunaan komputer dalam bidang pendidikan. Kebanyakkannya aplikasi multimedia interaktif telah mengambil kira teori-teori pembelajaran berdasarkan suasana dan keperluan semasa. Penggunaan multimedia juga menggalakkan pelajar menggunakan dan membina pengetahuan baharu.

Selain itu, penggunaan multimedia menjadikan pelajar lebih seronok belajar apabila perisian yang digunakan menyelitkan pelbagai jenis media seperti video, audio, teks, animasi dan grafik. Hal ini dapat menjadikan pelajar lebih kreatif dan inovatif dari segi pemikiran. Selain itu, menerusi penggunaan multimedia, ia berbeza dengan pengajaran dan pembelajaran konvensional yang memperlihatkan guru membaca teks di hadapan pelajar sambil pelajar mendengar.

## ■5.0 KESIMPULAN

Penggunaan modul multimedia interaktif adalah cara terbaik dan berkesan dalam mempersembahkan sesuatu maklumat kerana mudah dipelajari dan difahami. Pembelajaran berbantuan komputer mampu memberikan maklum balas dengan kadar segera dan sesuai dengan tahap kemampuan pelajar. Hal ini menjadikan sesuatu mata pelajaran menjadi lebih menarik dan berkesan, malah teori pembelajaran turut menyokong penggunaan gambar, grafik, video dan suara bagi membantu pelajar memahami dan mengingati apa yang dipelajari dengan baik.

Berdasarkan kajian-kajian lepas, didapati penggunaan alat teknologi dalam PdP telah lama diperkenalkan di sekolah tetapi kurang digunakan oleh para guru. Kebanyakan pengkaji bersetuju bahawa penggunaan perisian multimedia mampu meningkatkan kemahiran dan kefahaman pelajar untuk mengenai sesuatu topik. Hal ini kerana pelajar akan lebih minat terhadap pengajaran yang berkONSEPkan interaktif dengan menggabungkan pelbagai unsur seperti seperti teks, grafik, audio-video dan animasi.

### Rujukan

- Ahmad, S. F. & Tamuri, A. H. (2010). Persepsi Guru Terhadap Penggunaan Bahan Bantu Mengajar Berasaskan Teknologi Multimedia dalam Pengajaran j-QAF. *Journal of Islamic and Arabic Education*, 2(2), 53-64.
- Alias, A. (2005). *Tinjauan ke atas Penggunaan Peralatan Multimedia di Kalangan Guru Sains dan Matematik dalam Proses Pengajaran dan Pembelajaran di Sekolah Rendah*. Universiti Teknologi Malaysia: Laporan Projek Sarjana
- Aris, B., Subramaniam, M. & Shariffudin, R. S. (2001). *Reka Bentuk Perisian Multimedia*. Muapakat Jaya Percetakan Sdn. Bhd.
- Aris, B., Yahaya, N., Harun, J. & Tasir, Z. (2000). *Siri Modul Pengajaran- Teknologi Pendidikan*. Skudai, Johor: Universiti Teknologi Malaysia." Tidak diterbitkan
- Baharom, N. (2005). *Kamus Dewan Edisi Ke Empat*. Kuala Lumpur: Dewan Bahasa dan Pustaka.
- Dale, E. (1969). *Audiovisual methods in teaching, third edition*. New York: The Dryden Press; Holt, Rinehart and Winston.
- Gary, G. B. & Jane, M. L. (2006). *Using Technology In The Classroom, Brief Edition*. United State, Amerika. Library Of Congress Cataloging in Publication Data
- Harun, J. & Tasir, Z. (2000). *Pengendalian kepada Multimedia*. Kuala Lumpur: Venton Publishing.
- Harun, J. & Tasir, Z. (2003). *Multimedia dalam Pendidikan*. Kuala Lumpur: PTS Publication And Distributior Sdn.Bhd.
- Hashim, Y. (1997). *Media Pengajaran Untuk Pendidikan dan Latihan*. Shah Alam : Penerbit Fajar Bakti Sdn. Bhd
- Husain, N. A., Bade, A., Kumoi, R. & Rahim, M. S. M. (2010, December). Iterative Selection Criteria To Improve Simple Adaptive Subdivision Surfaces Method In Handling Cracks For Triangular Meshes. In *Proceedings of the 9th ACM SIGGRAPH Conference on Virtual-Reality Continuum and its Applications in Industry* (pp. 207-210). ACM.
- Mahmud, J., Borodin, Y., Das, D., & Ramakrishnan, I. V. (2006, October). Improving Non-Visual Web Access Using Context. In *Proceedings of the 8th international ACM SIGACCESS Conference On Computers And Accessibility*, 273-274. ACM.
- Marina, I. (2009). *A Multimedia Courseware (BACA) For Learning Bahasa Melayu For Preschool Using The Vygotsky's Approach* (Doctoral dissertation, PhD thesis, UKM, Bangi, Selangor).
- Mc Millan, J. H. & Schumacher, S. (2006). *Research in Education*. Boston: Pearson Education.
- Muda, Z. (2006). Storytelling Approach In Multimedia Courseware: An Introduction To Science For Preschool Education. In *Information and Communication Technologies, 2006. ICTTA'06. 2<sup>nd</sup>*, 2, 991-2993. IEEE.
- Othman. (2003). *Penghasilan Modul E-Pembelajaran: Pembinaan Jalan Raya*. Pejabat Pendidikan Teknik dan Vokasional.Kolej Universiti Teknologi Tun Hussien Onn. Tesis Sarjana
- Reiser, R. A. & Dempsey, J. V. (2012). *Trends and Issues In Instructional Design And Technology*. Boston: Pearson.
- Roblyer, M. D. & Schwier, R. (2003). *Integrating Educational Technology Into Teaching (Canadian Ed)*. Toronto: Prentice Hall.
- Rosseni, D., Ahmad, M. & Faizal, K. Z. M. (2007). *Kesahan Dan Kebolehpercayaan Soal Selidik Gaya E-Pembelajaran (Else) Versi 8.1 Menggunakan Model Pengukuran Rasch*. Jurnal Pengukuran Kualiti dan Analisis.
- Saridah, H. (2006). Keberkesanan Penggunaan Perisian Multimedia Dalam Pengajaran Dan Pembelajaran Lokus Dalam Dua Matra Terhadap Pelajar Tingkatan Dua.(Kajian Berasaskan Sekolah).
- Shaharom, N. & Yap, K. C.(1992). *Merekabentuk dan menilai Modul Pengajaran kendiri (MPK)*. Jurnal Pendidikan Guru BPG.Bil 8:16-44.
- Snowdon, A. W., A. Hussein., L. High., L. Stampler., J. P. Millar., L. Patrick. & Ahmed, E. (2008). The Effectiveness Of A Multimedia Intervention On Parents' Knowledge And Use Of Vehicle Safety Systems For Children. *Journal of Pediatric Nursing*, 23(2), 126-139.
- Suppiah, N., Kamaruddin, K., Shukor, A. A. A., Jantan, R., Mustapha, R. & Hamzah, H. (2009). *Pembelajaran dan Perkembangan Pelajar*. Selangor Darul Ehsan. Oxford Fajar Sdn. Bhd.
- Yahaya, N. & Arsal, A. (2010). Modul Pembelajaran Kendiri (MPK) Bagi Perisian Macromedia Authorware 7 (Asas Penyediaan Kemudahan Interaktiviti Di Dalam Persembahan). *Modul Pembelajaran Kendiri (MPK) Bagi Perisian Macromedia Authorware 7 (Asas Penyediaan Kemudahan Interaktiviti Di Dalam Persembahan)*, 1-10.
- Zain, I. 2002). *Aplikasi Multimedia dalam Pengajaran*. Kuala Lumpur: Utusan Publications & Distributors Sdn. Bhd.