

perhatian dan kemauan siswa dalam proses pembelajaran (Ali, 1992).

Heinich, *et. al.* (2002) memberikan penjelasan bahwa media merupakan, "*a channel of communication*", dimana ia adalah suatu *channel* dari aktivitas komunikasi. Heinich juga menambahkan bahwa '*medium*' atau '*media*' ini berasal dari bahasa Latin yang artinya adalah '*between*', dimana ia merujuk pada segala sesuatu yang dapat membawa informasi '*antara*' atau dari suatu sumber informasi ke penerima informasi. Contoh dari media ini dapat berupa video, televisi, diagram, materi cetak, komputer, dan instruktur.

Demikian juga dengan Miarso (1984), ia memberikan pengertian media pembelajaran sebagai sesuatu yang jika digunakan maka ia dapat merangsang pikiran, perasaan, perhatian dan kemauan siswa sehingga siswa tadi terdorong untuk belajar.

Ibrahim dkk. (2004) menyatakan bahwa media pembelajaran merupakan segala sesuatu yang dapat digunakan dalam penyaluran pesan (atau bahan ajar) dengan harapan dapat merangsang perhatian, minat, pikiran serta perasaan siswa di dalam kegiatan pembelajaran. Contoh dari media pembelajaran dapat berupa gambar, bagan, model, film, video, komputer dan lain sebagainya.

Demikian pendapat para ahli terkait definisi media pembelajaran, yang secara medasar kesemuanya itu memberikan arti dan maksud yang sama bahwa media pembelajaran merupakan sesuatu yang digunakan dalam pembelajaran untuk menyampaikan pesan kepada siswa,

belajar dan lain sebagainya; sedangkan kultural bisa berupa perbedaan adat istiadat, norma sosial, kepercayaan atau nilai-nilai panutan; hambatan lingkungan berupa situasi dan kondisi lingkungan sekitar, sebab tentu bisa dibayangkan pembelajaran di tempat yang sejuk dan nyaman mempunyai kesan berbeda jika dibandingkan dengan pembelajaran di tempat panas dan bising.

Memang demikian adanya dalam proses komunikasi, akan ada beberapa hambatan yang menyertainya, termasuk komunikasi dalam pembelajaran. Ada kalanya hambatan itu terjadi pada saat meng-*encode* pesan yang biasa dilakukan oleh guru, ataupun pada saat men-*decode* pesan yang biasanya dilakukan oleh peserta didik; sehingga wajar jika proses komunikasi dalam pembelajaran itu tidaklah selalu efektif dan efisien hasilnya.

Akan tetapi, sebenarnya ada solusi untuk meminimalisir hambatan-hambatan tadi serta mengoptimalkan kualitas komunikasi dalam pembelajaran, yaitu dengan cara memanfaatkan media pembelajaran. Media pembelajaran yang dalam hal ini juga berperan sebagai salah satu sumber belajar, dapat membantu mengatasi hambatan-hambatan proses komunikasi itu, dan ditambah satu lagi, media pembelajaran dapat memberikan kemudahan dalam aktivitas pembelajaran itu sendiri

Di samping itu, sebagaimana telah dikemukakan sebelumnya bahwa media pembelajaran merupakan salah satu unsur dari sistem pembelajaran. Dengan demikian, media pembelajaran merupakan bagian dari suatu komponen sistem yang antara satu dengan yang lainnya saling terlibat dan tidak bisa dipisahkan satu sama lainnya.

Contoh dari media ini berupa film strip bersuara, slide bersuara dan rekaman televisi dengan gambar tidak bergerak; 3) Media audio-semi motion yang mempunyai suara dan gerakan, akan tetapi tidak menampilkan gerakan secara utuh. Contohnya *writing* atau *teleboard*; 4) Media *motion*-visual yang mempunyai gambar bergerak. Contohnya film bisu; 5) Media *still*-visual yang mempunyai objek tapi tidak ada gerakan. Contohnya strip, gambar, microform, atau halaman cetak; 6) Media *semi-motion* yang menggunakan garis beserta tulisan. Contohnya teleautograf; 7) Media audio yang hanya memfasilitasi suara. Contohnya radio, telepon, atau juga audio tape; 8) Media cetak yang hanya menampilkan simbol berupa huruf.

Menurut Djamarah dan Zain (2002), klasifikasi media dapat dilihat dari jenis, daya liput, bahan serta cara pembuatannya. Media yang dilihat dari jenisnya maka media tersebut terbagi menjadi media auditif, visual, dan audio-visual. Sedangkan media yang dilihat dari daya liputnya akan terbagi menjadi media dengan kemampuan daya liput luas dan serentak, terbatas oleh ruang, dan media untuk pengajaran individu. Contoh dari media daya liput luas adalah radio dan televisi, media dengan daya liput terbatas mengambil contoh film, *sound slide*, film rangkaian suara, dimana media tersebut mengharuskan penggunaan tempat tertutup dan gelap. Terakhir media untuk pengajaran individu bisa mengambil contoh berupa modul serta pembelajaran yang memanfaatkan komputer.

Perbedaan dua kategori media ini juga dapat dilihat dari pengalaman pembelajaran. Benda asli di dalam pembelajaran memberikan sumbangsih yang cukup signifikan, apalagi dalam hal pengalaman konkret yang disajikan oleh benda asli tersebut. Sedangkan benda yang bukan asli di dalam pembelajaran memberikan pengalaman yang sifatnya tidak langsung dan kurang kongkret. Oleh karenanya, dapat disimpulkan bahwa media yang berupa benda asli lebih efektif dibandingkan dengan media yang bukan asli, meski ini tidak untuk semua materi pembelajaran, hanya pada mata pembelajaran tertentu.

Di samping itu, perbedaan dua kategori media tadi dapat dari cara penggunaannya. Terdapat dua cara untuk belajar menggunakan media benda asli, yaitu dengan membawa peserta didik ke luar kelas atau membawa media benda asli itu ke dalam kelas. Widyakarya/widyawisata adalah contoh dimana peserta didik dibawa ke luar kelas, melakukan kegiatan wisata sambil belajar (widya). Kemudian, untuk membawa media benda asli tadi ke dalam kelas dapat dilakukan dengan cara menggunakan benda-benda asli dan dipelajari di ruang kelas khusus, yang biasa disebut dengan ruang laboratorium.

Media benda bukan asli juga demikian, dalam penggunaannya ia dapat menempuh dua cara sebagaimana penggunaan media benda asli tadi. Namun khusus media benda bukan asli ini sepertinya lebih sering digunakan dalam kelas tertentu atau laboratorium, sebab ia sudah ada dan sengaja disimpan di dalam laboratorium.

B. Ragam Media Grafis

Dalam kegiatan pembelajaran, ada beberapa media grafis yang sering digunakan, seperti peta, atlas, sketsa, bagan, gambar, poster, grafik, karikatur, kartun, komik, dan media cetak.

1. Peta

Peta adalah grafis penyajian visual dari permukaan bumi atau sebagian dengan menggunakan titik-titik, garis-garis dan simbol visual lain, yang dapat menggambarkan lokasi sebuah tempat, jarak, luas, dan keadaan dalam bentuk perbandingan dengan skala tertentu. Peta seringkali digunakan dalam pembelajaran geografi (ilmu bumi), dan ilmu pengetahuan sosial secara umum.

Peta dibuat dengan tujuan: 1) mendeskripsikan kondisi alam (geografis) suatu daerah, 2) memberikan pengertian regional, 3) menggambarkan keterangan tentang wilayah, arah, jarak, bentuk dan luasnya serta hubungannya, dan 4) menumbuhkan minat pada masalah kependudukan dan pengaruh geometrik daerah.

Alat ini memiliki beberapa kelebihan di antaranya; 1) slides dapat digunakan dalam pembelajaran skala kecil maupun besar, individual maupun kelompok, 2) frame yang terpisah memudahkan penyusunan kembali sesuai dengan yang diinginkan, 3) setiap slide dapat ditayangkan satu persatu dengan pengaturan waktu yang diinginkan, 4) jika slide ada yang rusak, dapat dengan mudah diganti slide baru, 5) pengoperasian tidak memerlukan keterampilan khusus, dan mudah dalam membuat slides, dan 6) penyimpanan slide mudah dan tidak perlu banyak tempat.

Selain itu, slide juga memiliki beberapa kekurangan di antaranya; 1) model frame slide terpisah-pisah, sehingga mudah hilang saat tercecer, 2) dibutuhkan daya listrik yang tinggi, 3) membutuhkan ruangan gelap dalam penyajiannya, 4) akan membutuhkan biaya besar jika guru tidak mempunyai keterampilan memotret.

4. Film rangkai (film strip)

Film strip hampir sama dengan slides, yaitu gambar pada film positif dengan ukuran 35 mm, hanya saja frame pada film strip terangkai dalam satu urutan tertentu, sedangkan frame pada slide terpisah-pisah. Alat yang digunakan untuk memproyeksikan gambar pada film strip adalah proyektor film strip.

Pertama, ketersediaan sumber setempat. Artinya bila media yang bersangkutan tidak terdapat pada sumber-sumber yang ada, maka harus dibeli atau dibuat sendiri. *Kedua*, apakah untuk membeli atau memproduksi media tersebut ada dana, tenaga, dan fasilitasnya. *Ketiga*, faktor yang menyangkut keluwesan, kepraktisan dan ketahanan media yang bersangkutan untuk jangka waktu yang lama. Artinya bisa digunakan di mana pun dengan peralatan yang ada di sekitarnya dan kapan pun serta mudah dijinjing dan dipindahkan. Faktor yang terakhir adalah efektivitas biayanya dalam jangka waktu yang panjang. Sebab ada sejenis media yang biaya produksinya mahal, namun bila dilihat kestabilan materinya dan penggunaannya yang berulang-ulang untuk jangka waktu yang panjang mungkin lebih murah dari media yang biaya produksinya lebih murah (misal brosur) tetapi setiap waktu materinya diganti.

Rohani (1997) mengatakan bahwa faktor-faktor yang perlu dipertimbangkan terhadap pemilihan (prioritas) pengadaan media pembelajaran adalah; 1) relevansi pengadaan media tersebut, 2) kelayakan pengadaan media, dan 3) kemudahan pengadaan media. Lebih lanjut Rohani mengemukakan beberapa kriteria pemilihan dan pemanfaatan media, yaitu; 1) tujuan, 2) ketepatangunaan (validitas), 3) keadaan peserta didik, 4) ketersediaan, 5) mutu teknis, dan 6) biaya.

Miarso (1987) mengemukakan tentang rumit dan sulitnya menetapkan pilihan terhadap media pembelajaran karena hal ini didasarkan pada beberapa faktor;

Ali (2002) mengatakan bahwa faktor yang harus dipertimbangkan sebaik-baiknya dalam pembelajaran dalam memilih media adalah sebagai berikut;

1. Jenis kemampuan yang akan dicapai sesuai dengan tujuan. Sebagaimana diketahui bahwa tujuan pengajaran itu menjangkau daerah kognitif, afektif, dan psikomotor. Bila akan memilih media pembelajaran, harus disesuaikan dengan tujuan yang akan dicapai.
2. Kegunaan dari berbagai jenis media itu sendiri. Setiap jenis media mempunyai nilai kegunaan sendiri-sendiri. Hal ini harus dijadikan bahan pertimbangan dalam memilih jenis media yang digunakan.
3. Kemampuan guru menggunakan suatu jenis media. Betapun tingginya nilai kegunaan media, tidak akan memberi manfaat sedikitpun di tangan orang yang tidak mampu menggunakan.
4. Fleksibilitas (lentur), tahan lama dan kenyamanan media. Dalam memilih media harus dipertimbangkan kelenturan, dalam arti dapat digunakan dalam berbagai situasi; juga harus tahan lama (tidak sekali pakai langsung dibuang), untuk menghemat biaya dan digunakannya pun tidak berbahaya.
5. Keefektifan suatu media dibandingkan dengan jenis media lain untuk digunakan dalam pembelajaran.

sekadar alat bantu mengajar saja, tetapi merupakan bagian yang tak dapat dipisahkan dari proses belajar-mengajar. Penetapan suatu media haruslah sesuai dengan komponen yang lain dalam perancangan instruksional. Tanpa alat bantu mengajar mungkin pembelajaran tetap dapat berlangsung, tetapi tanpa media pembelajaran itu tidak akan terjadi.

3. Media apapun yang hendak digunakan, sasaran akhirnya adalah untuk memudahkan belajar siswa. Kemudahan belajar siswa haruslah dijadikan acuan utama pemilihan dan penggunaan suatu media.
4. Penggunaan berbagai media dalam satu kegiatan pembelajaran bukan hanya sekadar selingan/pengisi waktu atau hiburan, melainkan mempunyai tujuan yang menyatu dengan pembelajaran yang sedang berlangsung.
5. Pemilihan media hendaknya obyektif (didasarkan pada tujuan pembelajaran), tidak didasarkan pada kesenangan pribadi.
6. Penggunaan beberapa media sekaligus akan dapat membingungkan siswa. Penggunaan multimedia tidak berarti menggunakan media yang banyak sekaligus, tetapi media tertentu dipilih untuk tujuan tertentu dan media yang lain untuk tujuan yang lain pula.
7. Kebaikan dan keburukan media tidak tergantung pada kekonkritan dan keabstrakannya. Media yang konkrit ujudnya mungkin sukar dipahami karena rumitnya, tetapi media yang abstrak dapat pula memberikan pengertian yang tepat.

itu, penggunaan media hendaknya disesuaikan dengan karakteristik pebelajar. Artinya bahwa siswa akan mendapat keuntungan yang signifikan bila ia belajar dengan menggunakan media yang sesuai dengan karakteristik tipe atau gaya belajarnya.

Siswa yang memiliki tipe belajar visual akan lebih mendapat keuntungan dari penggunaan media visual, seperti gambar, diagram, video, atau film, sedangkan siswa yang memiliki tipe belajar auditif lebih mendapat keuntungan dari media audio seperti radio, rekaman suara, atau ceramah guru. Akan lebih tepat untuk menguntungkan siswa dari kedua tipe belajar tersebut jika menggunakan media audio-visual.

4. Landasan Filosofis

Dengan digunakannya berbagai jenis media hasil teknologi baru di dalam kelas, akan berakibat proses pembelajaran yang kurang manusiawi (anak akan dianggap sebagai robot yang dapat belajar sendiri dengan mesin). Dengan ungkapan lain, teknologi dalam pembelajaran akan menimbulkan dehumanisasi. Benarkah pendapat tersebut? Bukankah dengan adanya berbagai media pembelajaran justru siswa dapat memiliki banyak pilihan untuk menggunakan media yang lebih sesuai dengan karakteristik pribadinya? Dengan demikian siswa dihargai harkat kemanusiaannya, diberi kebebasan untuk menentukan pilihan, baik cara maupun alat belajar sesuai dengan kemampuannya, jadi penerapan teknologi tidak berarti dehumanisasi.

Berdasarkan grafik di atas, dapat dijelaskan sebagai berikut;

1. Proses pembelajaran dengan sedikit atau tanpa terjadinya interaksi antara pembelajar dan pebelajar dan juga penggunaan media yang terbatas, sehingga kadar humanisme maupun teknologinya rendah.
2. Pembelajaran dengan menggunakan modul yang disiapkan untuk belajar mandiri. Tujuan, bahan belajar, cara belajar, dan format penilaian hasil belajar telah dimuat semuanya pada modul. Dalam hal ini kadar humanisme rendah, namun teknologinya tinggi.
3. Pembelajaran sama dengan 2, tetapi pebelajar diberi kesempatan untuk menentukan topik yang akan dipelajari berdasarkan minatnya dengan cara konsultasi dengan guru. Setiap tahap penyelesaian modul diadakan konsultasi dan diskusi antara pebelajar dengan pembelajar untuk menentukan kegiatan selanjutnya. Pebelajar secara terbuka mengemukakan permasalahan yang dijumpai kepada pembelajarnya. Pembelajaran seperti ini kadar humanisme maupun teknologinya tinggi.
4. Pembelajaran dengan cara pemberian tugas kelompok untuk membaca bahan pelajaran, kemudian diadakan konsultasi dan diskusi. Berdasarkan penilaian bersama tentang hasil belajar mereka, baru kemudian ditentukan tugas berikutnya. Pembelajaran seperti ini kadar teknologinya rendah namun kadar humanismenya tinggi.

diberikan piagam penghargaan oleh sekolah dan hadiah secukupnya sesuai kemampuan sekolah. Lomba tersebut dapat berupa lomba menggambar peta, pembuatan peta timbul, pembuatan rangkaian listrik, pembuatan papan panel, dan sebagainya. Dampak pengiring yang diharapkan dari lomba tersebut adalah meningkatkan kesadaran siswa tentang arti penting media dan menumbuhkan rasa bertanggung jawab siswa terhadap media-media yang ada di sekolah, sehingga para siswa akan turut menata dan memelihara media-media yang dimiliki.

Ketiga, **peningkatan produktivitas dan kreativitas kelompok kerja guru.** Umumnya pada masing-masing jenjang pendidikan sudah terbentuk kelompok-kelompok kerja guru dan kepala sekolah, mulai tingkat gugus sekolah, kecamatan, dan kabupaten. Kelompok kerja guru memiliki beberapa kegiatan yang bermuara pada peningkatan profesionalisme guru. Kegiatan-kegiatan dalam kelompok kerja guru umumnya: mendiskusikan berbagai permasalahan pembelajaran, pembuatan perencanaan pengajaran, program semester, dan penyusunan bahan ajar. Ke depan kegiatan kelompok kerja guru harus terus ditingkatkan produktivitasnya. Salah satu kegiatan yang dapat dilakukan adalah memproduksi media pembelajaran dan mendiskusikan cara penggunaan media yang efektif.

Keempat, **pemberdayaan siswa dalam proses pembelajaran.** Dalam usaha meningkatkan kompetensi yang dimiliki para siswa, guru harus memiliki kreativitas yang tinggi. Guru harus menggali segala potensi yang dimiliki siswa untuk terlaksananya pembelajaran bermakna. Pembuatan media pembelajaran tentang suatu pokok

saluran tersebut akan mubazir dan menjadi barang pajangan yang tidak bernilai.

Selama ini keberadaan media pembelajaran di sekolah-sekolah masih dipandang sebelah mata. Artinya, perhatian guru dan kepala sekolah terhadap keberadaan media pembelajaran masih kurang atau rendah. Hal ini dapat dilihat dari belum dikelolanya media secara optimal. Penempatan media secara sembarangan, media berdebu dan kotor, media menjadi sarang laba-laba dan kecoak, media tidak diinventaris, merupakan sekumpulan bukti nyata kurangnya perhatian dan pengelolaan media pembelajaran di sekolah.

Hal tersebut bila dibiarkan berlarut-larut akan menciptakan suasana belajar yang bersifat verbalistik yang kurang bermakna bagi siswa. Guru enggan menggunakan media pembelajaran yang keadaannya memprihatinkan. Untuk itu sangat diperlukan pengelolaan media pembelajaran agar media tersebut benar-benar berdaya guna untuk menunjang proses pembelajaran.

Idealnya, setiap sekolah memiliki pusat sumber belajar yang dikelola oleh tenaga khusus untuk membantu kelancaran guru mencari sumber belajar dan media yang dibutuhkannya. Namun demikian, ketiadaan pusat sumber belajar dan tenaga khusus yang mengelolanya, tidak boleh membuat guru dan kepala sekolah berpangku tangan dan berputus asa. Guru dan kepala sekolah harus berusaha mencari jalan keluar terbaik untuk mengatasi masalah ini. Berikut ini dikemukakan empat langkah pengelolaan media pembelajaran di sekolah menurut Tegeh (2005).

Pembagian tugas dalam tim pengelola media sangat penting dalam suatu organisasi, termasuk pengorganisasian atau pengelolaan media di suatu sekolah. Dengan adanya pembagian tugas, maka dalam sistem kerja akan terlihat jelas tugas dan tanggung jawab masing-masing anggota tim pengelola media. Dengan demikian tidak akan terjadi tumpang tindih tugas dan saling melempar tanggung jawab.

Langkah selanjutnya adalah **mengelompokkan atau mengklasifikasikan media dan mengadministrasi media**. Media dikelompokkan berdasarkan jenis-jenis media, bidang studi, kelompok bidang studi, atau cara pengelompokan lainnya. Pengadministrasian media meliputi pemberian nomor inventaris, pencatatan dalam buku induk media, pencatatan peminjaman, dan lain-lain.

Langkah baiknya apabila setiap sekolah menyediakan ruangan khusus untuk menyimpan dan mengadministrasi media, sebagaimana halnya perpustakaan. Ruangan tersebut dirancang sedemikian rupa, sehingga berkembang menjadi sebuah pusat sumber belajar di sekolah. Bila ruangan tidak memungkinkan, dapat juga menggunakan ruang guru, ruang kelas, ruang perpustakaan atau ruang lainnya yang dapat dimanfaatkan secara ganda. Misalnya, di ruang guru disediakan rak atau almari penyimpanan media, di ruang kelas disiapkan tiang penyangga atau tempat meletakkan media peta, gambar, dan lain-lain.

Setelah tim pengelola terbentuk, pembagian tugas ada, ruang yang ditentukan sudah memadai, langkah selanjutnya adalah **pelaksanakan tugas tim pengelola dan monitoring atau pengawasan melekat oleh kepala**

