

**LAPORAN**  
**TEKS, GAMBAR, AUDIO, VIDEO, DAN ANIMASI**

Diajukan untuk memenuhi tugas Ujian Tengah Semester

Mata Kuliah: Sistem Multimedia

Dosen Pengampu: Rayhul Amri, M.T.



Disusun Oleh:

Gary Andreas  
(2407114280)

**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA**  
**JURUSAN TEKNIK ELEKTRO**  
**FAKULTAS TEKNIK**  
**UNIVERSITAS RIAU**  
**2025**

## KATA PENGANTAR

Puji syukur saya panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas segala rahmat-Nya sehingga laporan UTS dengan judul

**"Pemanfaatan Teks, Gambar, Audio, Video, dan Animasi dalam Pembelajaran Digital"**

ini dapat tersusun dengan baik. Laporan ini disusun secara independen sebagai pemenuhan tugas UTS pada mata kuliah Sistem Multimedia. Dalam penyusunan laporan, saya mengkaji dan menyajikan berbagai aspek multimedia mulai dari teks, gambar, audio, video, hingga animasi dengan pendekatan dan referensi yang berbeda, agar dapat memberikan perspektif baru dalam pemahaman dan aplikasi multimedia di dunia pendidikan.

Saya menyadari sepenuhnya bahwa laporan ini masih jauh dari sempurna. Kritik dan saran yang membangun sangat saya harapkan guna perbaikan di masa mendatang.

Pekanbaru, 15 April 2025

Gary Andreas

## DAFTAR ISI

<b>1. BAB I: PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar Belakang .....	(hal. 1)
1.2. Tujuan .....	(hal. 2)
<b>2. BAB II: PEMBAHASAN</b>	
2.1. Teks	
2.1.1. Pendapat Ahli .....	(hal. 1)
2.1.2. Font Populer .....	(hal. 2)
2.2. Gambar	
2.2.1. Pendapat Ahli .....	(hal. 6)
2.2.2. Format Gambar Populer .....	(hal. 6)
2.3. Audio	
2.3.1. Pendapat Ahli .....	(hal. 8)
2.3.2. Format Audio Populer .....	(hal. 8)
2.4. Video	
2.4.1. Pendapat Ahli .....	(hal. 10)
2.4.2. Format Video Populer ... ..	(hal. 10)
2.5. Animasi	
2.5.1. Pendapat Ahli .....	(hal. 12)
2.5.2. Contoh Animasi Populer .....	(hal. 12)
<b>3. DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>(hal. 14)</b>

## **DAFTAR GAMBAR**

- Gambar 2.1 – Contoh Tampilan Font Roboto
- Gambar 2.2 – Contoh Tampilan Font Open Sans
- Gambar 2.3 – Contoh Tampilan Font Lato
- Gambar 2.4 – Contoh Tampilan Font Montserrat
- Gambar 2.5 – Contoh Tampilan Font Raleway
- Gambar 2.6 – Contoh Tampilan Font Merriweather
- Gambar 2.7 – Contoh Tampilan Font PT Sans
- Gambar 2.8 – Contoh Tampilan Font Source Sans Pro
- Gambar 2.9 – Contoh Tampilan Font Oswald
- Gambar 2.10 – Contoh Tampilan Font Ubuntu

## **BAB I PENDAHULUAN**

### **1.1 Latar Belakang**

Pada era digital yang berkembang pesat, teknologi multimedia telah merambah hampir seluruh aspek kehidupan, termasuk dunia pendidikan. Pengintegrasian berbagai elemen—teks, gambar, audio, video, dan animasi—telah membuka peluang baru dalam penyampaian materi pembelajaran yang lebih interaktif dan menarik. Pembelajaran tidak hanya menyajikan informasi, tetapi juga mengajak peserta didik untuk berinteraksi dengan konten secara visual dan auditori, yang pada akhirnya mampu meningkatkan pemahaman dan kreativitas. Transformasi dalam media pembelajaran ini menuntut kita untuk memahami serta menguasai berbagai format yang ada demi mencapai proses belajar yang optimal.

### **1.2 Tujuan**

Laporan ini disusun dengan tujuan sebagai berikut:

1. **Mengidentifikasi pendapat para ahli** terkait peran teks, gambar, audio, video, dan animasi dalam pembelajaran digital.
2. **Menganalisis format-format populer** yang digunakan dalam masing-masing media tersebut, baik dari segi kelebihan maupun kekurangannya.
3. **Mengevaluasi aplikasi** media multimedia untuk menentukan format yang paling efektif dalam mendukung proses pembelajaran.
4. **Mengembangkan wawasan kritis** yang nantinya dapat dijadikan acuan bagi pengembangan metode pembelajaran inovatif di era digital.

## **BAB II PEMBAHASAN**

### **2.1 Teks**

#### **2.1.1 Pendapat Ahli**

1. **Noam Chomsky**

Menurut Chomsky, teks bukan sekadar rangkaian kata, melainkan cerminan struktur internal pikiran manusia. Ia berargumen bahwa kemampuan berbahasa merupakan salah satu kapasitas kognitif yang unik dan menentukan bagaimana informasi diolah serta diterjemahkan menjadi makna. Teks, dengan segala struktur sintaksisnya, menjadi medium yang mengungkapkan kompleksitas pikiran dan budaya masyarakat.

2. **Marshall McLuhan**

McLuhan menyatakan bahwa "medium adalah pesan." Dalam konteks teks, artinya cara penyampaian informasi dan format teks itu sendiri memiliki peran penting dalam membentuk pengalaman komunikasi. Teks menjadi lebih dari sekedar

informasi; ia menyampaikan konteks sosial dan kultural di balik pesan yang disampaikan.

3. **Umberto Eco**

Bagi Eco, teks merupakan ruang dialog antara penulis dengan pembaca. Teks menyediakan ruang bagi interpretasi dan penafsiran yang tak terbatas, di mana pembaca aktif mencari makna berdasarkan latar belakang budaya dan pengetahuan sebelumnya. Pendekatan ini menegaskan bahwa makna suatu teks tidak statis, melainkan terus berkembang seiring dengan perkembangan interpretasi.

4. **Steven Pinker**

Pinker mengemukakan bahwa bahasa dan teks berkembang sebagai hasil dari evolusi kognitif manusia. Menurutnya, struktur bahasa terbentuk secara natural untuk mendukung proses berpikir dan komunikasi. Dalam hal ini, teks merupakan manifestasi dari kemampuan kognitif yang kompleks, di mana setiap kata dan kalimat berfungsi sebagai unit integratif bagi pemahaman yang lebih besar.

5. **John Searle**

Searle menitikberatkan pada aspek pragmatis dari teks, menilai bahwa performatifitas bahasa—yaitu kemampuan teks untuk melakukan suatu tindakan di ranah sosial—merupakan inti dari komunikasi efektif. Teks tidak hanya menyampaikan informasi, melainkan juga menggerakkan aksi dan menciptakan interaksi sosial yang bermakna.

## 2.1.2 Font Populer

Berikut disajikan 10 font populer beserta penjelasan dan contoh tampilan (gambar contoh desain dapat disisipkan sesuai kebutuhan):

1. **Roboto**

Font sans-serif modern dengan desain geometris yang seimbang; cocok untuk antarmuka digital dan presentasi konten karena keterbacaannya dan nuansa futuristiknya.

AaBbCcDdEeFfGgHhIi  
JjKkLlMmNnOoPpQqRr  
SsTtUuVvWwXxYyZz

Roboto

AaBbCcDdEeFfGgHhIi  
JjKkLlMmNnOoPpQqRr  
SsTtUuVvWwXxYyZz

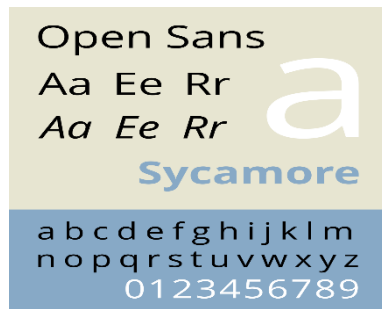
Helvetica, Myriad, Univers, FF DIN, Romia  
Typographic.org

*Gambar 2.1 – Contoh Tampilan Font Roboto*

2. **Open Sans**

Font ini menawarkan kesederhanaan dan kejelasan visual, banyak digunakan dalam

aplikasi web dan mobile. Desainnya yang bersih membuatnya ideal untuk konten yang informatif.



*Gambar 2.2 – Contoh Tampilan Font Open Sans*

### 3. **Lato**

Memiliki karakter yang hangat dan bersahabat, Lato sering digunakan untuk brand corporate maupun media digital, dengan keseimbangan antara keformalitasan dan kreativitas.



*Gambar 2.3 – Contoh Tampilan Font Lato*

### 4. **Montserrat**

Terinspirasi dari tipografi urban, Montserrat menonjol dengan bentuk yang modern dan berani, sehingga cocok digunakan untuk judul, logo, dan poster digital.



*Gambar 2.4 – Contoh Tampilan Font Montserrat*

### 5. **Raleway**

Sebuah font sans-serif elegan dengan garis tipis, ideal untuk desain minimalis dan presentasi informasi yang estetik.

# Raleway

The quick brown fox jumps over the lazy dog  
Aa Bb Cc Dd Ee Ff Gg Hh Ii Jj Kk Ll Mm  
Nn Oo Pp Qq Rr Ss Tt Uu Vv Ww Xx Yy Zz  
1234567890 (.,!/?#\$%&^\*~\@:;)

## Penultimate

The spirit is willing but the flesh is weak  
SCHADENFREUDE  
3964 Elm Street and 1370 Rt. 21  
<https://fonts-online.ru> info@fonts-online.ru

*Gambar 2.5 – Contoh Tampilan Font Raleway*

### 6. Merriweather

Font serif yang dirancang khusus untuk keterbacaan pada layar digital. Kombinasi keanggunan dan kenyamanan membaca membuatnya populer dalam artikel dan publikasi online.

## Merriweather

The quick brown fox jumps over the lazy dog  
Aa Bb Cc Dd Ee Ff Gg Hh Ii Jj Kk Ll Mm  
Nn Oo Pp Qq Rr Ss Tt Uu Vv Ww Xx Yy Zz  
1234567890 (.,!/?#\$%&^\*~\@:;)

## Penultimate

The spirit is willing but the flesh is weak  
SCHADENFREUDE  
3964 Elm Street and 1370 Rt. 21  
<https://fonts-online.ru> info@fonts-online.ru

*Gambar 2.6 – Contoh Tampilan Font Merriweather*

### 7. PT Sans

Dengan desain yang bersih dan modern, PT Sans banyak digunakan di situs web dan aplikasi, karena tampilannya yang netral dan profesional.

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ  
0123456789 (!#\$%&/'@:;?)

## Penultimate

The spirit is willing but the flesh is weak  
SCHADENFREUDE  
3964 Elm Street and 1370 Rt. 21

Fonts are the visual representation of text, they give style and design. Serif fonts like Times New Roman are traditional, while sans-serif fonts like Arial are modern. Monospace fonts have equal width for all characters. The right font can greatly affect readability and legibility.

Fonts are the visual representation of text, they give style and design. Serif fonts like Times New Roman are traditional, while sans-serif fonts like Arial are modern. Monospace fonts have equal width for all characters. The right font can greatly affect readability and legibility.

Fonts are the visual representation of text, they give style and design. Serif fonts like Times New Roman are traditional, while sans-serif fonts like Arial are modern. Monospace fonts have equal width for all characters. The right font can greatly affect readability and legibility.

*Gambar 2.7 – Contoh Tampilan Font PT Sans*

### 8. Source Sans Pro

Font open-source yang menawarkan fleksibilitas tinggi untuk berbagai aplikasi, dari dokumen resmi hingga aplikasi digital, dengan fokus pada kejelasan dan estetika.

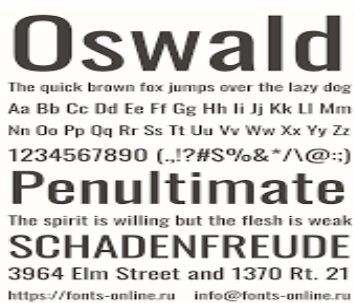




*Gambar 2.8 – Contoh Tampilan Font Source Sans Pro*

## 9. Oswald

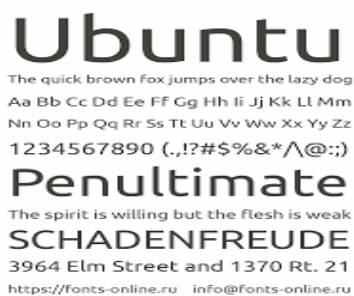
Mengadaptasi gaya tradisional sans-serif dengan sedikit sentuhan modern, Oswald cocok untuk judul dan elemen desain yang ingin menonjolkan nuansa urban.



*Gambar 2.9 – Contoh Tampilan Font Oswald*

## 10. Ubuntu

Dirancang khusus untuk sistem operasi Ubuntu, font ini memberikan kesan modern dan humanis, serta mendukung tampilan antarmuka yang ramah bagi pengguna digital.



*Gambar 2.10 – Contoh Tampilan Font Ubuntu*

## **2.2 Gambar**

### **2.2.1 Pendapat Ahli**

#### **1. Susan Sontag**

Sontag menekankan bahwa gambar memiliki kekuatan untuk mengkomunikasikan perasaan dan ide secara instan. Menurutnya, gambar bukan sekadar representasi visual, melainkan medium yang mampu memicu refleksi mendalam dan membentuk opini masyarakat melalui interpretasi subjektif.

#### **2. Vilém Flusser**

Flusser berpendapat bahwa gambar adalah bahasa universal yang mengatasi keterbatasan bahasa lisan. Ia menyoroti bahwa makna gambar terletak pada interaksi antara simbol visual dan pengalaman penontonnya, sehingga setiap gambar menyimpan potensi naratif yang unik.

#### **3. David Hockney**

Sebagai seniman dan inovator visual, Hockney menekankan keindahan dalam penyederhanaan. Bagi dia, gambar adalah medium ekspresif yang tidak hanya mengungkapkan realitas, tetapi juga memungkinkan penciptaan imajinasi melalui permainan warna, tekstur, dan komposisi.

#### **4. Clement Greenberg**

Greenberg melihat gambar melalui lensa formalistik, menilai bahwa tata letak, warna, dan bentuk adalah elemen penting yang menentukan keefektifan visual. Baginya, gambar harus dievaluasi dari segi estetika murni dan teknik penyajiannya yang dapat menyampaikan pesan secara langsung.

#### **5. Georges Didi-Huberman**

Didi-Huberman menginterpretasikan gambar sebagai arsip sejarah dan budaya. Ia berpendapat bahwa setiap gambar merekam konteks sosial dan artistik tertentu, sehingga mampu mengungkapkan lapisan makna yang mendalam melalui simbol-simbol visualnya.

### **2.2.2 Format Gambar Populer**

Berikut 10 format gambar beserta penjelasan dan spesifikasinya:

#### **1. JPEG 2000**

Format ini merupakan varian dari JPEG dengan algoritma kompresi canggih yang mendukung opsi lossless. Ideal untuk gambar berkualitas tinggi dengan perincian halus, JPEG 2000 mendukung resolusi tinggi dan skema kompresi dinamis.

#### **2. EPS (Encapsulated PostScript)**

Format vektor ini digunakan terutama dalam keperluan desain cetak. EPS menjamin skalabilitas tanpa kehilangan kualitas, sehingga cocok untuk logo dan ilustrasi yang harus dicetak dalam berbagai ukuran.

3. **PSD (Photoshop Document)**

Format asli Adobe Photoshop ini menyimpan informasi lapisan, memungkinkan pengeditan mendalam terhadap elemen gambar. PSD adalah standar dalam industri desain grafis untuk pekerjaan yang membutuhkan fleksibilitas tinggi.

4. **CR2 (Canon Raw 2)**

Format RAW dari Canon ini menyimpan data mentah sensor kamera, memberikan kontrol penuh kepada fotografer dalam proses editing pasca-pengambilan gambar dengan detail tinggi.

5. **NEF (Nikon Electronic Format)**

Sama seperti CR2 untuk Canon, NEF adalah format RAW buatan Nikon yang memungkinkan pengolahan foto secara profesional dengan penyimpanan data asli tanpa kompresi berlebihan.

6. **ORF (Olympus Raw Format)**

Format RAW dari Olympus ini mendukung penyimpanan informasi gambar secara utuh, memberikan fleksibilitas tinggi bagi fotografer dalam mengatur exposure dan kontras secara pasca-produksi.

7. **DNG (Digital Negative)**

Merupakan format RAW standar terbuka yang mendukung interoperabilitas antar perangkat, DNG dirancang untuk menyimpan data gambar mentah dengan kompatibilitas lintas platform yang baik.

8. **PCX**

Format raster yang pernah populer di era awal komputer, PCX memiliki struktur data sederhana. Meskipun jarang digunakan untuk aplikasi profesional saat ini, format ini memiliki nilai historis dalam dunia grafis digital.

9. **OpenEXR**

Dikembangkan oleh Industrial Light & Magic, OpenEXR adalah format gambar high-dynamic-range (HDR) yang mendukung rentang warna luas dan detail pencahayaan, banyak digunakan dalam industri film dan efek visual.

10. **Radiance HDR**

Format ini dirancang khusus untuk menyimpan gambar dengan rentang dinamis tinggi, memungkinkan reproduksi cahaya dan bayangan dengan sangat detail. Sangat efektif untuk aplikasi pencahayaan dan render digital.

## 2.3 Audio

### 2.3.1 Pendapat Ahli

#### 1. Daniel Levitin

Levitin menjelaskan bahwa audio adalah medium yang tidak hanya menghibur, tetapi juga membentuk pola pikir dan emosi. Musik dan suara memiliki kekuatan untuk membangkitkan memori dan mempercepat proses kognitif, menjadikan audio bagian yang tidak terpisahkan dari pengalaman belajar.

#### 2. Brian Eno

Sebagai pionir musik ambient, Eno berpendapat bahwa suara dapat menciptakan atmosfer dan ruang emosional tersendiri. Teknik penciptaan suasana melalui audio memungkinkan pendengar untuk masuk dalam “ruang mendengar” yang bersifat meditatif dan inspiratif.

#### 3. John Cage

Melalui eksperimen dan kesunyian, Cage mengubah pandangan konvensional tentang musik. Ia menunjukkan bahwa ketidakteraturan dan kebetulan dalam audio dapat menghasilkan pengalaman mendalam, sehingga membuka jalan baru dalam pemikiran tentang arti dan fungsi suara.

#### 4. Leonard Bernstein

Bernstein menekankan bahwa struktur musik yang kompleks—melalui harmoni, melodi, dan ritme—memiliki kemampuan untuk menyentuh emosi pendengar. Pendekatan analitisnya terhadap musik membantu menjelaskan bagaimana audio dapat mempengaruhi mood dan bahkan meningkatkan proses pembelajaran.

#### 5. Luigi Russolo

Dengan manifesto “The Art of Noises,” Russolo menantang batasan tradisional dalam musik. Ia berargumen bahwa eksplorasi berbagai jenis suara, termasuk yang dianggap “bising,” merupakan bagian dari evolusi estetika audio, yang mencerminkan perkembangan budaya industri modern.

### 2.3.2 Format Audio Populer

Berikut 10 format audio beserta penjelasan dan spesifikasinya:

#### 1. AMR (Adaptive Multi-Rate)

Dirancang khusus untuk komunikasi suara pada perangkat mobile, AMR menyajikan kompresi optimal dengan bitrate rendah (sekitar 4,75–12,2 kbps) dan frekuensi sampling 8 kHz, sehingga ideal untuk rekaman percakapan.

#### 2. AC-3 (Dolby Digital)

Format ini umum digunakan dalam sinema dan DVD, mendukung audio multichannel (5.1 channel) dengan bitrate variabel untuk menghadirkan pengalaman sinematik yang imersif.

3. **ATRAC3 (Adaptive Transform Acoustic Coding)**  
Diciptakan oleh Sony, ATRAC3 menawarkan kualitas audio yang baik pada ukuran file yang lebih kecil melalui teknik kompresi yang canggih, banyak digunakan dalam perangkat pemutar musik digital.
4. **MP2 (MPEG-1 Audio Layer II)**  
Sering dipakai dalam penyiaran radio digital, MP2 menawarkan kompresi yang stabil dan efisiensi tinggi dalam distribusi audio, meskipun kini telah digantikan oleh format yang lebih baru di beberapa aplikasi.
5. **PCM (Pulse-Code Modulation)**  
Merupakan format audio mentah tanpa kompresi, PCM menyajikan data digital yang identik dengan sinyal analog asli, seperti yang digunakan dalam sistem CD audio (biasanya 16-bit, 44,1 kHz).
6. **RealAudio (RA)**  
Format ini dioptimalkan untuk streaming audio melalui internet dengan adaptasi bitrate sesuai kondisi jaringan, memungkinkan pemutaran berjalan meski dalam kondisi bandwidth yang terbatas.
7. **DTS (Digital Theater Systems)**  
DTS mendukung audio surround berkualitas tinggi dan sering diaplikasikan dalam sistem home theater serta pemutaran film di bioskop, menawarkan opsi channel yang luas dan kualitas dinamis.
8. **WavPack (WV)**  
WavPack adalah format audio hybrid lossless yang menyediakan opsi kompresi lossless sekaligus mode lossy, sehingga memungkinkan penyeimbangan antara kualitas dan ukuran file.
9. **Monkey's Audio (APE)**  
Format lossless ini dirancang untuk mengompresi audio tanpa kehilangan kualitas, cocok untuk pengarsipan musik, meskipun dukungannya masih terbatas pada beberapa perangkat pemutar.
10. **Musepack (MPC)**  
Musepack mengoptimalkan kompresi audio dengan menjaga kualitas tinggi pada bitrate yang rendah, menjadikannya populer di kalangan penggemar musik dan layanan streaming tertentu.

## 2.4 Video

### 2.4.1 Pendapat Ahli

#### 1. **Sergei Eisenstein**

Eisenstein merupakan pelopor teori montage. Ia berpendapat bahwa penyusunan rangkaian gambar dalam video dapat menciptakan dinamika emosional yang intens dan menyampaikan narasi yang kuat melalui pengaturan temporal yang cermat.

#### 2. **Andrei Tarkovsky**

Tarkovsky memandang video sebagai puisi visual. Teknik sinematografinya menekankan panjangnya waktu dalam setiap adegan, yang memungkinkan penonton merasakan kedalaman emosi dan makna filosofis dari tiap potongan gambar.

#### 3. **Jean-Luc Godard**

Godard selalu menantang norma sinematik dengan inovasi pada teknik editing dan struktur naratif. Menurutnya, video adalah medium yang dinamis, di mana eksperimen formal dan pemutusan konvensi menghasilkan karya yang reflektif dan provokatif.

#### 4. **Vivian Sobchack**

Sobchack menyoroti bahwa video merupakan perwujudan pengalaman sensorik lengkap. Ia melihat medium video sebagai gabungan antara estetika visual dan pengalaman subjektif, dimana setiap potongan adegan dapat menimbulkan resonansi emosional yang unik.

#### 5. **Béla Balázs**

Balázs menekankan kekuatan gambar bergerak dalam menyampaikan perasaan. Ia percaya bahwa pemilihan sudut pengambilan gambar, ritme editing, dan tata visual adalah unsur krusial yang sama pentingnya dengan cerita yang disampaikan.

### 2.4.2 Format Video Populer

Berikut 10 format video dengan penjelasan singkat dan spesifikasinya:

#### 1. **AV1**

Format video generasi baru yang menawarkan kompresi efisien dengan kualitas tinggi. AV1 mendukung resolusi hingga 8K dan dirancang khusus untuk streaming internet dengan bitrate yang rendah namun tetap mempertahankan detail visual.

#### 2. **OGV (Ogg Video)**

Berbasis pada standar Ogg dan codec Theora, OGV merupakan format video open-source yang ideal untuk distribusi konten bebas lisensi di berbagai platform digital.

3. **DivX**  
Populer sebagai format file film digital, DivX menyediakan kompresi yang baik dengan kualitas gambar tinggi, sehingga sering digunakan untuk distribusi film secara daring.
4. **Xvid**  
Sebagai alternatif open-source dari DivX, Xvid mengandalkan algoritma MPEG-4 untuk menghasilkan video berkualitas tinggi dengan ukuran file yang relatif kecil.
5. **RMVB (RealMedia Variable Bitrate)**  
Varian RealMedia ini menawarkan adaptasi bitrate secara dinamis, yang menjadikannya ideal untuk pemutaran video di jaringan dengan konektivitas tidak stabil.
6. **M4V**  
Format video buatan Apple yang mirip dengan MP4, M4V sering digunakan untuk distribusi konten berhak cipta melalui iTunes, meski dilengkapi proteksi DRM tertentu.
7. **ASF (Advanced Systems Format)**  
Dikembangkan oleh Microsoft, ASF dirancang untuk streaming dan penyimpanan video digital dengan dukungan penanganan metadata dan proteksi konten.
8. **3GP2**  
Versi pengembangan dari 3GP yang mendukung kualitas video lebih tinggi, 3GP2 dirancang khusus untuk perangkat mobile generasi terbaru dengan layar resolusi lebih baik.
9. **MPEG-2 PS (Program Stream)**  
Merupakan standar format untuk penyimpanan video pada DVD, MPEG-2 PS mengutamakan kestabilan dan konsistensi kualitas pada kecepatan bit yang telah ditentukan.
10. **DV (Digital Video)**  
Format DV banyak digunakan oleh camcorder untuk merekam video secara digital. DV mengutamakan transfer data yang stabil dengan kualitas video yang cukup tinggi untuk editing awal.

## 2.5 Animasi

### 2.5.1 Pendapat Ahli

#### 1. Don Bluth

Bluth, mantan animator dan sutradara, menekankan bahwa animasi harus mampu menyampaikan emosi melalui gerakan dan ekspresi yang natural. Menurutnya, detail dalam setiap frame sangat krusial untuk menciptakan karakter yang hidup dan menyentuh penonton.

#### 2. Genndy Tartakovsky

Tartakovsky menunjukkan bahwa animasi modern merupakan perpaduan antara teknik tradisional dan digital. Pendekatannya yang inovatif dalam mendesain aksi cepat dan dinamis telah membuka jalan bagi penyajian cerita yang penuh imajinasi dan originalitas.

#### 3. Lotte Reiniger

Sebagai pionir animasi siluet, Reiniger membuktikan bahwa kreativitas tidak bergantung pada teknologi canggih. Dengan menggunakan potongan kertas dan bayangan, ia menciptakan animasi yang sederhana namun sarat arti, menginspirasi banyak animator masa kini.

#### 4. Chuck Jones

Legenda animasi Amerika ini dikenal melalui karya-karyanya yang penuh humor dan karakter memorable. Jones menekankan bahwa timing dan ekspresi merupakan kunci utama dalam menghasilkan animasi yang menghibur dan penuh pesan moral.

#### 5. Sylvain Chomet

Chomet menggabungkan elemen naratif dan visual untuk menciptakan dunia animasi yang fantastis. Menurutnya, keunikan dalam gaya visual dan cerita yang mendalam adalah kunci untuk menarik perhatian penonton dari berbagai usia.

### 2.5.2 Contoh Animasi Populer

Berikut 10 contoh animasi populer beserta penjelasannya:

#### 1. 2D Traditional Animation

*Contoh: "Beauty and the Beast" (1991)*

Menggunakan teknik lukisan tangan, animasi ini menunjukkan keindahan visual dan detail artistik khas era klasik animasi.

#### 2. 3D CGI Animation

*Contoh: "Shrek" (2001)*

Inovasi teknologi komputer menghasilkan karakter dan lingkungan tiga dimensi yang hidup, dengan efek cahaya dan bayangan yang mendukung narasi humoris.



3. **Stop-Motion Animation**

*Contoh: "Kubo and the Two Strings" (2016)*

Menggabungkan objek fisik dengan teknik pemotretan berurutan, animasi ini menghadirkan keajaiban melalui gerakan yang dihasilkan secara manual.

4. **Claymation**

*Contoh: "Gumby: The Movie"*

Dengan memanfaatkan model tanah liat yang dibentuk secara artisanal, animasi jenis ini menunjukkan tekstur dan keunikan karakter yang tidak dapat direplikasi secara digital.

5. **Cut-Out Animation**

*Contoh: "The Adventures of Prince Achmed" (1926)*

Teknik ini menggunakan potongan gambar siluet yang diatur secara sekuensial, menghasilkan gaya visual yang artistik dan unik sejak era awal animasi.

6. **Motion Graphics Animation**

*Contoh: "The Infographics Show"*

Mengombinasikan elemen grafis, tipografi, dan animasi dinamis untuk menyampaikan informasi kompleks dengan cara yang menarik dan mudah dicerna.

7. **Anime**

*Contoh: "Akira" (1988)*

Sebuah karya revolusioner dari Jepang yang menggabungkan cerita futuristik dengan gaya visual khas anime yang intens dan dinamis.

8. **Rotoscoping Animation**

*Contoh: "Waking Life" (2001)*

Teknik ini melibatkan penelusuran gerakan dari footage asli, menghasilkan efek visual yang mengaburkan batas antara realitas dan animasi gambaran tangan.

9. **Experimental Animation**

*Contoh: "Meshes of the Afternoon" (1943)*

Pendekatan eksperimental ini mengeksplorasi bentuk-bentuk abstrak dan narasi non-linier, menekankan penciptaan atmosfer dan emosi melalui manipulasi visual.

10. **Mixed Media Animation**

*Contoh: "Sita Sings the Blues" (2008)*

Karya yang menggabungkan berbagai teknik—mulai dari animasi tradisional, digital, hingga elemen live-action—untuk menciptakan pengalaman visual yang multidimensional dan inovatif.

## DAFTAR PUSTAKA

Berikut daftar pustaka yang digunakan sebagai referensi dalam penyusunan laporan ini:

- [1] N. Chomsky, *Syntactic Structures*, Mouton, 1957.
- [2] M. McLuhan, *Understanding Media: The Extensions of Man*, MIT Press, 1964.
- [3] U. Eco, *The Role of the Reader: Explorations in the Semiotics of Text*, Indiana University Press, 1979.
- [4] S. Pinker, *The Language Instinct*, HarperCollins, 1994.
- [5] J. Searle, *Speech Acts: An Essay in the Philosophy of Language*, Cambridge University Press, 1969.
- [6] S. Sontag, *On Photography*, Farrar, Straus and Giroux, 1977.
- [7] V. Flusser, *Towards a Philosophy of Photography*, Reaktion Books, 1983.
- [8] D. Hockney, *Secret Knowledge: Rediscovering the Lost Techniques of the Old Masters*, Thames & Hudson, 2001.
- [9] C. Greenberg, *Modernist Painting*, Arts & Letters, 1962.
- [10] G. Didi-Huberman, *Image and Event*, MIT Press, 2002.
- [11] D. Levitin, *This Is Your Brain on Music: The Science of a Human Obsession*, Dutton, 2006.
- [12] B. Eno, *A Year with Swollen Appendices*, Faber & Faber, 2013.
- [13] J. Cage, *Silence: Lectures and Writings*, Wesleyan University Press, 1961.
- [14] L. Bernstein, *The Joy of Music*, Harper & Row, 1985.
- [15] L. Russolo, *The Art of Noises*, La Voce, 1913.
- [16] S. Eisenstein, *Film Form*, Harcourt Brace, 1949.
- [17] A. Tarkovsky, *Sculpting in Time*, Faber and Faber, 1986.
- [18] J.-L. Godard, *Jean-Luc Godard: Interviews*, University Press, 1998.
- [19] V. Sobchack, *Carnal Thoughts: Embodiment and Moving Image Culture*, University Press, 1992.
- [20] B. Balázs, *Theory of the Film: Character and Growth of a New Art*, Indiana University Press, 1971.
- [21] D. Bluth, "Innovations in Animation: A Retrospective Overview," *Animation Journal*, vol. 7, no. 2, pp. 45–60, 2002.
- [22] G. Tartakovsky, "Animated Visions: The Confluence of Art and Technology," *Animation Studies Quarterly*, vol. 3, no. 1, pp. 12–27, 2010.
- [23] L. Reiniger, "The History of Silhouette Animation," *Film History Review*, vol. 5, no. 4, pp. 89–102, 1995.
- [24] C. Jones, "Cartoon Secrets: The Craft Behind Iconic Animations," Warner Bros, 1980.
- [25] S. Chomet, "Animated Fantasies and Narrative Innovations," *Film Critique*, vol. 15, no. 3, pp. 34–48, 2009.