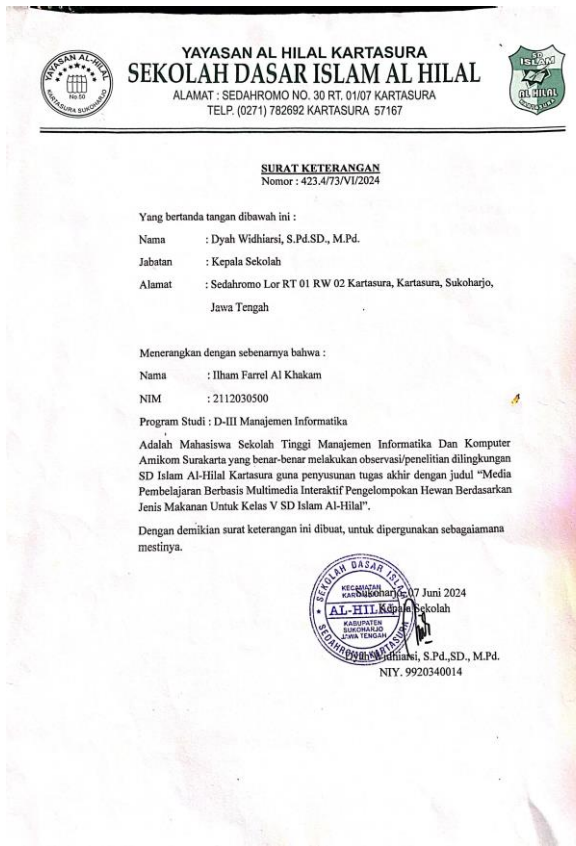


## SURAT OBSERVASI



## LISTING PROGRAM

```
stop();
btn_anjing.addEventListener(MouseEvent.CLICK,
    fl_ClickToPlayStopSound_6);
var fl_SC_6:SoundChannel ;
var fl_ToPlay_6:Boolean = true;
function
    fl_ClickToPlayStopSound_6(evt:MouseEvent):void
{
    if(fl_ToPlay_6)
    {
        var s:Sound = new ANJING();
        fl_SC_6 = s.play();
    }
    else
    {
        fl_SC_6.stop();
    }
    fl_ToPlay_6 = !fl_ToPlay_6;
}
btn_babi.addEventListener(MouseEvent.CLICK,
    fl_ClickToPlayStopSound_7);
var fl_SC_7:SoundChannel;
var fl_ToPlay_7:Boolean = true;
function
    fl_ClickToPlayStopSound_7(evt:MouseEvent):void
{
    if(fl_ToPlay_7)
    {
        var s:Sound = new BABI ();
        fl_SC_7 = s.play();
    }
    else
    {
        fl_SC_7.stop();
    }
    fl_ToPlay_7 = !fl_ToPlay_7;
}
btn_gorilla.addEventListener(MouseEvent.CLICK,
    fl_ClickToPlayStopSound_8);
```

```
var fl_SC_8:SoundChannel;
var fl_ToPlay_8:Boolean = true;
function
    fl_ClickToPlayStopSound_8(evt:MouseEvent):void
{
    if(fl_ToPlay_8)
    {
        var s:Sound = new GORILLA ();
        fl_SC_8 = s.play();
    }
    else
    {
        fl_SC_8.stop();
    }
    fl_ToPlay_8 = !fl_ToPlay_8;
}
btn_tikus.addEventListener(MouseEvent.CLICK,
    fl_ClickToPlayStopSound_9);
var fl_SC_9:SoundChannel;
var fl_ToPlay_9:Boolean = true;
function
    fl_ClickToPlayStopSound_9(evt:MouseEvent):void
{
    if(fl_ToPlay_9)
    {
        var s:Sound = new TIKUS ()
        fl_SC_9 = s.play();
    }
    else
    {
        fl_SC_9.stop();
    }
    fl_ToPlay_9 = !fl_ToPlay_9;
}
btn_tupai.addEventListener(MouseEvent.CLICK,
    fl_ClickToPlayStopSound_10);
var fl_SC_10:SoundChannel;
var fl_ToPlay_10:Boolean = true;
function
    fl_ClickToPlayStopSound_10(evt
```

```

:MouseEvent):void
{
    if(f1_ToPlay_10)
    {
        var s:Sound = new TUPAI ();
        fl_SC_10 = s.play();
    }
    else
    {
        fl_SC_10.stop();
    }
    f1_ToPlay_10 = !f1_ToPlay_10;
}
next_gmbr.addEventListener(MouseEvent.CLICK,
    f1_ClickToGoToAndStopAtFrame
    _23);

```

```

function
    f1_ClickToGoToAndStopAtFrame
    _23(event:MouseEvent):void
{
    gotoAndStop(2);
}
prev_gmbr.addEventListener(Mouse
Event.CLICK,
    f1_ClickToGoToScene_7);
function
    f1_ClickToGoToScene_7(event:M
ouseEvent):void
{
    MovieClip(this.root).gotoAndPlay
    (1, "Scene 1");
}

```

## LEMBAR ACC UJIAN PENDADARAN



SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER  
**AMIKOM SURAKARTA**  
 LEMBAR REVISI  
 TUGAS AKHIR  
 TA. 2023/2024  
 JENJANG DIPLOMA III

NAMA : ILHAM FARREL AL KHAKAM  
 NOMOR MAHASISWA : 2112030500  
 PROGRAM STUDI : Manajemen Informatika  
 HARI, TGL : Selasa, 10 September 2024  
 BATAS AKHIR REVISI : Selasa, 24 September 2024  
 JUDUL TUGAS AKHIR : Media Pembelajaran Berbasis Multimedia Interaktif Pengelompokan Hewan Berdasarkan Jenis Makanan untuk Kelas V SD Islam Al-Hilal  
 NAMA PEMBIMBING TA : 1. Afan Rosyidi, S.T, M.Kom  
 2. Handoko, M.Kom

NO	URAIAN	KET
1	Struktur multimedia pklr struktur menu apa Hirarki	(Roz)
2	video belum dr	)
3.	Teks yg hampir sama dengan Balford bisa dr rubrik (fitur wktua teknik)	)
4.	Tantangan tantang ke teknik	)
5.	Kesimpulan dan saran	

Pengaji : Afan Rosyidi, S.T, M.Kom ( Roz )\*\*

\*) Ditandatangani oleh pengaji setelah selesai Ujian Pendadar

Telah selesai dilakukan revisi pada tanggal : 24 Sept 2024

Pengaji : Afan Rosyidi ( Roz )\*\*

\*\*) Ditandatangani oleh pengaji setelah mahasiswa selesai melakukan bimbingan revisi ke pengaji



SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER  
**AMIKOM SURAKARTA**  
 LEMBAR REVISI  
 TUGAS AKHIR  
 TA. 2023/2024  
 JENJANG DIPLOMA III

NAMA : ILHAM FARREL AL KHAKAM  
 NOMOR MAHASISWA : 2112030500  
 PROGRAM STUDI : Manajemen Informatika  
 HARI, TGL : Selasa, 10 September 2024  
 BATAS AKHIR REVISI : Selasa, 24 September 2024  
 JUDUL TUGAS AKHIR : Media Pembelajaran Berbasis Multimedia Interaktif Pengelompokan Hewan Berdasarkan Jenis Makanan untuk Kelas V SD Islam Al-Hilal  
 NAMA PEMBIMBING TA : 1. Afan Rosyidi, S.T, M.Kom  
 2. Handoko, M.Kom

NO	URAIAN	KET
1	Tantangan video !	

Pengaji : Nurul Fitriyah, M.Pd. ( Af. )\*\*

\*) Ditandatangani oleh pengaji setelah selesai Ujian Pendadar

Telah selesai dilakukan revisi pada tanggal : 29 September 2024

Pengaji : Nurul Fitriyah, M.Pd. ( Af. )\*\*

\*\*) Ditandatangani oleh pengaji setelah mahasiswa selesai melakukan bimbingan revisi ke pengaji



SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER  
**AMIKOM SURAKARTA** **TUGAS AKHIR**  
TA. 2023/2024  
JENJANG DIPLOMA III

NAMA : ILHAM FARREL AL KHAKAM  
NOMOR MAHASISWA : 2112030500  
PROGRAM STUDI : Manajemen Informatika  
HARI, TGL : Selasa, 10 September 2024  
BATAS AKHIR REVISI : Selasa, 24 September 2024  
JUDUL TUGAS AKHIR : Media Pembelajaran Berbasis Multimedia Interaktif Pengelompokan Hewan Berdasarkan Jenis Makanan untuk Kelas V SD Islam Al-Hilal

NAMA PEMBIMBING TA : 1. Afwan Rosyidi, S.T, M.Kom  
2. Handoko, M.Kom

NO	URAIAN	KET
1.	Cek lagi penulisan	
2.	Script Coding masih belum di lampirkan	
3.	Hal 47 -> banyaknya cobaan utk hasil pengujian tidak standar	
4.	Kohesivitas & Saran	
5.	Aplikasi ini -> wajib button kembali jelas (jangan serupa dengan background) - Fokuskan pd halaman dan informasi kunci soal - Ques -> tanda baca salah, tanda jekar, teks option juga - Tampilan simpang video ketemu dulu mungkin yg selanjutnya - Tipe pengujian: kuis, tes, kuis, survei, survei, sebut saja. ketemu yg sama garis dg gambar yg sama dan makasihnya / kuis dia	( <i>Pkt</i> )**)

Pengaji : Ira Sholahah Wirdhat ( *Pkt* )\*\*)

\*) Ditandatangani oleh pengaji setelah selesai Ujian Pendadaran

Telah selesai dilakukan revisi pada tanggal : 24 September 2024

Pengaji : Ira Sholahah Wirdhat ( *Pkt* )\*\*)

\*\*) Dilantatangani oleh pengaji setelah mahasiswa selesai melakukan bimbingan revisi ke pengaji

## Lampiran 1. Dokumentasi



Ruang Kelas SD Islam Al-Hilal



Ruang Lab Komputer