

PLEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PATEN/HAK CIPTA

Informasi Paten :
 Judul Karya Ilmiah (Patent) : Aplikasi Komputer Pengolah Data Nilai Ujian
 Jumlah Penulis : 7 Penulis
 Status Pengusul : Penulis Ke 7
 Identitas Paten :
 a. Instansi Pembari Sertifikat : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia
 b. Tgl. & Tempat diumumkan : 13 Juni 2022 di Jakarta
 c. Jangka Wkt. Perlindungan : 50 Tahun
 d. No. & Tgl. Pendaftaran : EC00202236320, 14 Juni 2022
 e. Alamat Web Ciptaan : <https://e-hakcipta.dgip.go.id/>

√ Kategori Publikasi Paten : Internasional
 (beri √ pada kategori yang tepat) : Nasional

I. Hasil Penilaian Validasi :

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Tidak terdapat Indikasi Plagiasi
2	Linieritas	Cukup linier dan Relevan dgn Bidang pengusul.

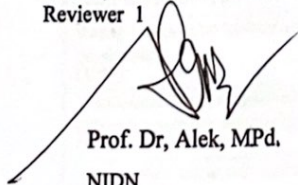
II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Paten (isi kolom yang sesuai)		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Paten (10%)	1,5		0,11
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		0,13
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		0,13
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)	4,5		0,13
Total = (100%)	15		1
Kontribusi pengusul: (contoh: nilai akhir peer X penulis pertama penulis = 56 X 60% = 33.6 (nilai akhir yang diperoleh pengusul)			1
Kelengkapan kesesuaian unsur	Kelengkapan sudah sesuai dengan unsur-2 dan dukungannya		

Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pembahasan temuan/ aspek pendukung Cukup dalam
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Data/Informasi Cukup baik dan juga menggunakan Metode yang teranyar
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	Kualitas penerbit Cukup baik

Jakarta, 09 November 2023

Reviewer 1



Prof. Dr, Alek, MPd.

NIDN : 2012096901
Unitkerja : UIN Syarif Hidayatullah Jakarta
BidangIlmu : Pendidikan Bahasa Inggris
Jabatan Akademik (KUM) : Profesor (1052)
Pendidikan Terakhir : S3

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PATEN/HAK CIPTA**

Informasi Paten :
 Judul Karya Ilmiah (Patent) : Aplikasi Komputer Pengolah Data Nilai Ujian
 Jumlah Penulis : 7 Penulis
 Status Pengusul : Penulis Ke 7
 Identitas Paten :
 a. Instansi Pembari Sertifikat : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia
 b. Tgl. & Tempat diumumkan : 13 Juni 2022 di Jakarta
 c. Jangka Wkt. Perlindungan : 50 Tahun
 d. No. & Tgl. Pendaftaran : EC00202236320, 14 Juni 2022
 e. Alamat Web Ciptaan : <https://e-hakcipta.dgip.go.id/>

Kategori Publikasi Paten (beri \checkmark pada kategori yang tepat) : Internasional
 Nasional

I. Hasil Penilaian Validasi :

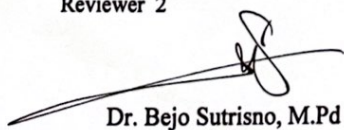
No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ditemukan indikasi plagiasi.
2	Linieritas	-

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Paten (isi kolom yang sesuai)		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Paten (10%)	1,5		0,11
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		0,13
Kecukupan dan kemuakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		0,13
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)	4,5		0,13
Total = (100%)	15		1
Kontribusi pengusul: (contoh: nilai akhir peer X penulis pertama penulis = 56 X 60% = 33,6 (nilai akhir yang diperoleh pengusul))			1
Kelengkapan kesesuaian unsur	Unsur referensi dan lengkap!		

<p>Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan</p>	<p>Memiliki pembahasan dan referensi yg cukup baik</p>
<p>Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi</p>	<p>Memiliki kemutakhiran data dan metodologi yang memadai</p>
<p>Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit</p>	<p>Kualitas penertit memiliki kelengkapan unsur yang memadai sudah sesuai isinya.</p>

Jakarta, 10 November 2023
 Reviewer 2



Dr. Bejo Sutrisno, M.Pd

NIDN : 0422097103
 Unitkerja : STIBA-IEC JAKARTA
 BidangIlmu : Pendidikan Bahasa Inggris
 Jabatan Akademik (KUM) : Lektor Kepala (400)
 PendidikanTerakhir : S3

Aplikasi Komputer Pengolah Data Nilai Ujian

by Sabil Sabil

Submission date: 18-Oct-2023 01:38PM (UTC+0800)

Submission ID: 2199430111

File name: al_book_13_juni_22Program_Komputer_pengolah_data_nilai_ujian.pdf (279.53K)

Word count: 535

Character count: 4045



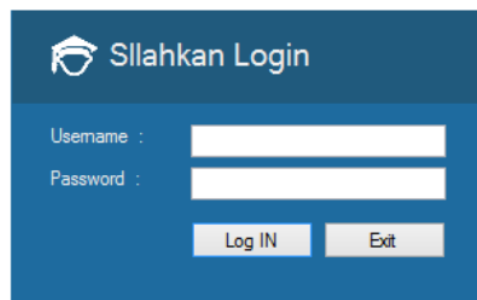
Aplikasi Komputer Pengolah Data Nilai Ujian

Manual Book



Aplikasi Komputer Pengolah Data Nilai Ujian

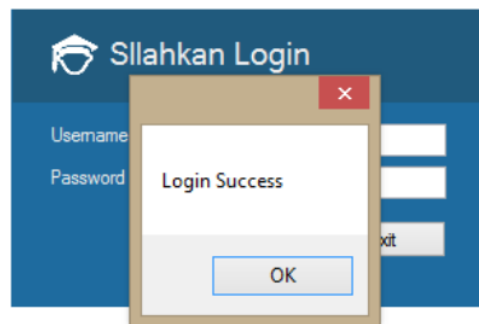
Tampilan Awal Aplikasi



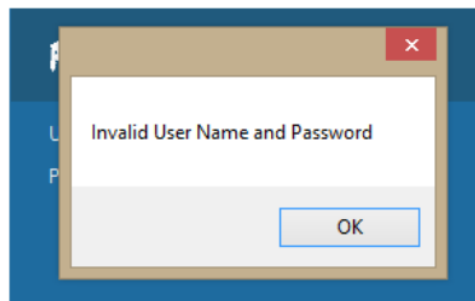
- Coding

```
.  
using System;  
using System.Collections.Generic;  
using System.ComponentModel;  
using System.Data;  
using System.Drawing;  
using System.Linq;  
using System.Text;  
using System.Windows.Forms;  
  
namespace nilai_mahasiswa1  
{  
    publicpartialclassForm2 : Form  
    {  
        public Form2()  
        {  
            InitializeComponent();  
        }  
    }  
}
```

TAMPILAN:



```
private void button1_Click(object sender, EventArgs e)
{
    if (textuser.Text == "admin" && textpass.Text == "admin")
    {
        MessageBox.Show("Login Success");
        Form1 f1 = new Form1();
        f1.Show();
        this.Hide();
    }
}
```



else

```

        {
            MessageBox.Show("Invalid User Name and Password");
            textuser.Clear();
            textpass.Clear();
            textuser.Focus();
        }
    }

    private void buttonexit_Click(object sender, EventArgs e)
    {
        Close();
    }
}

```

TAMPILAN :

```

using System;
using System.Collections.Generic;
using System.ComponentModel;
using System.Data;
using System.Drawing;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Windows.Forms;
using System.IO;

namespace nilai_mahasiswa1
{
    public partial class Form1 : Form
    {
        public Form1()
        {
            InitializeComponent();
        }

        private void Form1_Load(object sender, EventArgs e)

```

```

        {
            textNIM.Enabled = false;
            textNama.Enabled = false;
            textNilaiAbsen.Enabled = false;
            textNilaiTugas.Enabled = false;
            textNilaiUTS.Enabled = false;
            textNilaiUAS.Enabled = false;
            textNilaiAkhir.Enabled = false;
            textGrade.Enabled = false;
            buttonProses.Enabled = false;
            buttonBersih.Enabled = false;
            buttonPrint.Enabled = false;
            buttonSave.Enabled = false;
        }
privatevoid buttonTutup_Click(object sender, EventArgs e)
    {
        Close();
    }
privatevoid textNIM_TextChanged(object sender, EventArgs e)
    {
    }
}
}

```

TAMPILAN :

```

privatevoid buttonInput_Click(object sender, EventArgs e)
    {
        textNIM.Enabled = true;
    }

```

```

textNama.Enabled = true;
textNilaiAbsen.Enabled = true;
textNilaiTugas.Enabled = true;
textNilaiUTS.Enabled = true;
textNilaiUAS.Enabled = true;
textNilaiAkhir.Enabled = false;
textGrade.Enabled = false;
buttonInput.Enabled = false;
buttonProses.Enabled = true;
buttonBersih.Enabled = true;
buttonTutup.Enabled = true;
textNIM.Focus();
}

```

TAMPILAN :

```

private void buttonProses_Click(object sender, EventArgs e)
{
    buttonProses.Enabled = false;
    buttonPrint.Enabled = true;
    buttonSave.Enabled = true;
    textNIM.Enabled = false;
    textNama.Enabled = false;
    textNilaiAbsen.Enabled = false;
    textNilaiTugas.Enabled = false;
    textNilaiUTS.Enabled = false;
    textNilaiUAS.Enabled = false;

    double nak, nab, ntu, nut, nua;
    string NAB, NTU, NUT, NUA;

    NAB = textNilaiAbsen.Text;
    NTU = textNilaiTugas.Text;
    NUT = textNilaiUTS.Text;
}

```

```

        NUA = textNilaiUAS.Text;

double.TryParse(NAB, out nab);
double.TryParse(NTU, out ntu);
double.TryParse(NUT, out nut);
double.TryParse(NUA, out nua);

        nak = nab * 0.1 + ntu * 0.2 + nut * 0.3 + nua * 0.4;

        textNilaiAkhir.Text = nak.ToString();

if (nak >= 84)
    {
        textGrade.Text = "A";
    }
elseif (nak >= 75 && nak < 84)
    {
        textGrade.Text = "B";
    }
elseif (nak >= 65 && nak < 75)
    {
        textGrade.Text = "C";
    }
elseif (nak >= 59 && nak < 64)
    {
        textGrade.Text = "D";
    }
elseif (nak < 59)
    {
        textGrade.Text = "E";
    }

        listData.Items.Add("NIM      : " + textNIM.Text);
        listData.Items.Add("Nama      : " + textNama.Text);
        listData.Items.Add("Nilai Akhir : " + textNilaiAkhir.Text);
        listData.Items.Add("Grade     : " + textGrade.Text);

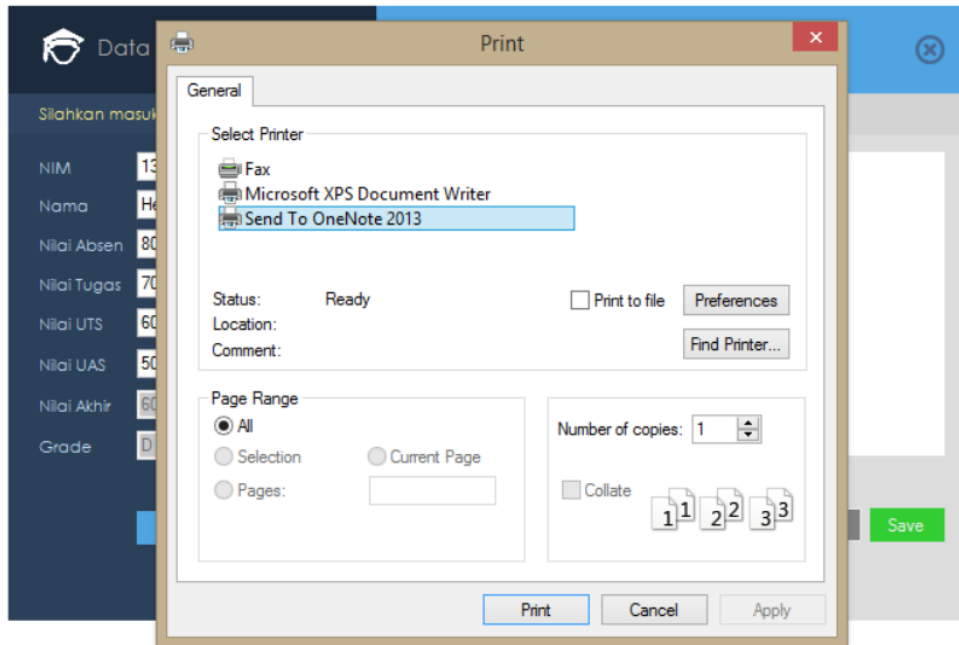
    }

```

TAMPILAN :

```
private void buttonBersih_Click(object sender, EventArgs e)
{
    textNIM.Text = "";
    textNama.Text = "";
    textNilaiAbsen.Text = "";
    textNilaiTugas.Text = "";
    textNilaiUTS.Text = "";
    textNilaiUAS.Text = "";
    textNilaiAkhir.Text = "";
    textGrade.Text = "";
    listData.Items.Clear();
    textNIM.Enabled = false;
    textNama.Enabled = false;
    textNilaiAbsen.Enabled = false;
    textNilaiTugas.Enabled = false;
    textNilaiUTS.Enabled = false;
    textNilaiUAS.Enabled = false;
    textNilaiAkhir.Enabled = false;
    textGrade.Enabled = false;
    buttonProses.Enabled = false;
    buttonBersih.Enabled = false;
    buttonInput.Enabled = true;
    buttonPrint.Enabled = false;
    buttonSave.Enabled = false;
}
}
```

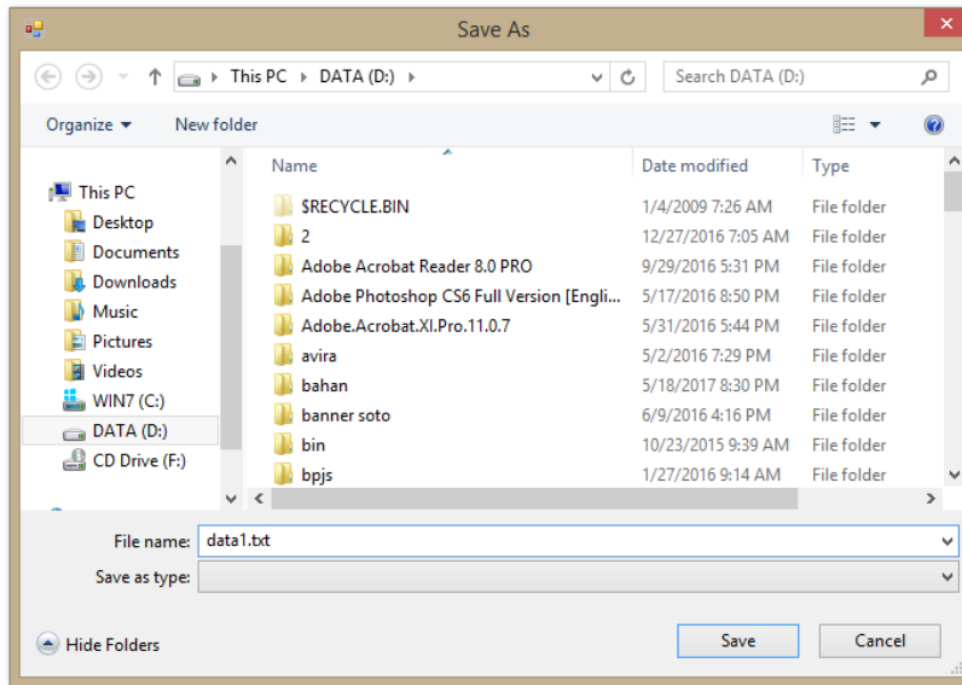
TAMPILAN :



```
private void button1_Click(object sender, EventArgs e)
{
    printDialog1.ShowDialog();
}

private void printDocument1_PrintPage(object sender,
System.Drawing.Printing.PrintPageEventArgs e)
{
    e.Graphics.DrawString(listData.Text, newFont("Arial", 18),
Brushes.Black, 10, 20);
}
```

TAMPILAN :



```
private void button2_Click(object sender, EventArgs e)
{
    try
    {
        if (saveFileDialog1.ShowDialog() == DialogResult.OK)
        {
            StreamWriter sw = new StreamWriter(saveFileDialog1.FileName);
            sw.Write(listData.Text);
            sw.Close();
        }
    }
    catch (Exception ex)
    {
        MessageBox.Show(ex.Message, "form open dan Save",
            MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Error);
    }
}
```

Aplikasi Komputer Pengolah Data Nilai Ujian

ORIGINALITY REPORT

8%

SIMILARITY INDEX

0%

INTERNET SOURCES

0%

PUBLICATIONS

22%

STUDENT PAPERS

MATCH ALL SOURCES (ONLY SELECTED SOURCE PRINTED)

13%

★ Submitted to University of Nottingham

Student Paper

Exclude quotes Off

Exclude matches < 7%

Exclude bibliography Off