

**REPUBLIK INDONESIA KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA** 

# SURAT PENCATATAN **CIPTAAN**

Dalam rangka pelindungan ciptaan di bidang ilmu pengetahuan, seni dan sastra berdasarkan Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta, dengan ini menerangkan:

Nomor dan tanggal permohonan

: EC00202001636, 14 Januari 2020

: Kurnia Muludi, Luthfi Nabil, , dkk

Pencipta

Nama

Alamat

Kewarganegaraan

Pemegang Hak Cipta

Nama Alamat

Kewarganegaraan

Jenis Ciptaan

Judul Ciptaan

Tanggal dan tempat diumumkan untuk pertama : kali di wilayah Indonesia atau di luar wilayah Indonesia

Jangka waktu pelindungan

#### Nomor pencatatan

000175098 adalah benar berdasarkan keterangan yang diberikan oleh Pemohon.

Surat Pencatatan Hak Cipta atau produk Hak terkait ini sesuai dengan Pasal 72 Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta.



a.n. MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA DIREKTUR JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL

Dr. Freddy Harris, S.H., LL.M., ACCS. NIP. 196611181994031001



Kurnia Muludi, Luthfi Nabil, , dkk

JI. Kopi Arabica II No. 32A RT 004 Desa Gedong Meneng Kecamatan Rajabasa, Bandar Lampung, 6, 35145

JI. Kopi Arabica II No. 32A RT 004 Desa Gedong Meneng Kecamatan

Indonesia

**Program Komputer** 

Aplikasi Pendugaan Erosi Bentang Lahan Dengan Menggunakan Metode Universal Soil Loss Equation (USLE) Berbasis Android

13 Januari 2020, di Bandar Lampung

Berlaku selama 50 (lima puluh) tahun sejak Ciptaan tersebut pertama kali dilakukan Pengumuman.

### LAMPIRAN PENCIPTA

No	Nama	Alamat	
1	Kurnia Muludi	JI. Kopi Arabica II No. 32A RT 004 Desa Gedong Meneng Kecamatan RajabasaB	
2	Luthfi Nabil	Dusun Purwosari RT 004/ RW 001 Desa Pematang Pasir, Kec. Ketapang	
3	Slamet Budi Yuwono	Jl. Way Pengubuan No. 46 LK II RT 011 Desa Pahoman Kecamatan Enggal	
4	Aristoteles	Perum Villa Cendana Asri Blok C No. 12, Jl. Pramuka, Langkapura, Kemiling	

### LAMPIRAN PEMEGANG

No	Nama	Alamat	
1	Kurnia Muludi	JI. Kopi Arabica II No. 32A RT 004 Desa Gedong Meneng Kecamatan Rajabasa	
2	Luthfi Nabil	Dusun Purwosari RT 004/ RW 001 Desa Pematang Pasir, Kec. Ketapang	
3	Slamet Budi Yuwono	JI. Way Pengubuan No. 46 LK II RT 011 Desa Pahoman Kecamatan Enggal	
4	Aristoteles	Perum Villa Cendana Asri Blok C No. 12, Jl. Pramuka, Langkapura, Kemiling	



### PANDUAN APLIKASI DAN KODE PROGRAM

## APLIKASI PENDUGAAN EROSI BENTANG LAHAN DENGAN MENGGUNAKAN METODE USLE BERBASIS ANDROID

Oleh

Kurnia Muludi Luthfi Nabil Slamet Budi Yuwono Aristoteles

**Bandar Lampung** 

2020

### PANDUAN APLIKASI PENDUGAAN EROSI BENTANG LAHAN DENGAN MENGGUNAKAN METODE USLE BERBASIS ANDROID

1. Menu Login



Menu login digunakan untuk mengakses fitur aplikasi, cara penggunaanya dengan memasukan form *username* dan *password* sesuai dengan yang sebelumnya pernah didaftarkan.

• Klik Login untuk masuk kedalam aplikasi.

- Klik Daftar untuk mendaftarkan akun dan mengisi *form* detail akun.
- 2. Menu Utama



Menu Utama terdiri dari beberapa menu, yaitu :

- Menu Pendugaan Erosi untuk melakukan pendugaan erosi lahan
- Menu Riwayat Pendugaan untuk melihat hasil pendugaan erosi yang dilakukan sebelumnya.
- Menu Tentang Aplikasi untuk melihat detail informasi tentang aplikasi.

- Menu Bantuan untuk membantu pengguna dalam menggunakan aplikasi.
- 3. Menu Pendugaan Erosi

H₊ .ıll G .ıll 41,5K/s 🙊 ··· 08:30 🚯 🖓 🕮 🍽 ֶ+ֶיוֹ				
← Input Lahan				
Pendugaan Grosi Quatu Bentang Jahan USLE				
Jenis Penggunaan Lahan				
Masukan Jenis Penggunaan Lahan				
<b>Detail Penggunaan Lahan</b> Detail Penggunaan Lahan				
Luas Lahan /ha				
Masukan Luas Lahan				
Lokasi Lahan				
Masukan Lattitude				
Masukan Longitude				
PROSES				

Menu Pendugaan erosi merupakan menu yang digunakan untuk memasukan data lahan yang akan diduga, form yang harus dilengkapi berupa jenis penggunaan lahan yang diduga\*, detail penggunaan lahan yang diduga\*, luas lahan\*, Serta lokasi lahan berupa *latitude* dan *longitude*\*\*.

- Ket : \*(wajib diiisi)
  - \*\*(Optional)

Klik tombol proses untuk melanjutkan proses pendugaan erosi.

3.1 Menu Eroisivitas Hujan



Menu Erosivitas Hujan digunakan untuk memasukan faktor hujan pada lahan yang diduga berdasarkan pos pemantauan hujan terdekat. Menu erosivitas hujan digunakan dengan cara memilih list data hujan yang akan digunakan kemudian aplikasi otomatis masuk ke menu faktor faktor erosi yang lain

### 3.2 Menu Faktor Faktor Erosi



Menu faktor faktor erosi digunakan untuk memasukan faktor faktor erosi menurut metode Universal Soil Loss Equation (USLE). Menu faktor faktor erosi terdiri dari 4 tombol yaitu :

- Tombol Erodibilitas tanah untuk memasukan data tanah pada lahan yang diduga.
- Tombol Panjang dan Kecuraman lereng untuk memasukan data panjang dan kecuraman lereng lahan yang diduga.
- Tombol Vegetasi dan Konservasi digunakan untuk memilih data vegetasi dan konservasi yang terdapat pada lahan yang diduga.

- Tombol Petunjuk Penggunaan digunakan untuk melihat tutorial penggunaan menu faktor faktor erosi.
- Klik tombol erodibilitas tanah untuk mulai memasukan faktor faktor pendugaan erosi menurut metode USLE
- 3.3 Menu Faktor Erodibilitas Tanah

Huill Guill 0k/s		12:43 30 H1 (
← Erodibi	ltas	Tanah
<ul> <li>100 K = 1,292 [2,1 M</li> <li>M : Persentase (di (100- persenta</li> <li>a : Persentase bal</li> <li>b : Kode struktur</li> <li>c : Kelas permeat</li> </ul>	4 <sup>1,14</sup> (1 ameter ase liat han orş tanah; bilitas.	0 <sup>-4</sup> ) (12-a) + 3,25 (b-2) + 2,5 (c-3) r 0,1-0,05 dan 0,05-0,02 mm) x ); ganik; ; dan <u>Petunjuk Penggunaan</u>
Durantasa Raban		
Organik (a)	:	%
kode Struktur tanah (b)	•	Granuler sangat halus ( 🔻
Permeabilitas tanah (c)	*	Sangat Lambat ( kuran 🔻
Presentase Tekstur tanah (M)	•	Р.к. 🔏 Д.В. 🔏
		Р.Н 🔏 Ц.Т 🔏
		P.H : Pasir Halas    P.K : Pasir kasar D.B : Debe    L.T : Liat (100≵ )

Menu faktor erodibilitas tanah digunakan untuk memasukan faktor tanah yang terdapat pada lahan yang diduga, form yang harus dilengkapi pada faktor erodibiltas tanah terdiri dari bahan organic tanah, kode struktur tanah, permeabilitas tanah, presentase tekstur tanah (100%).

- Tombol petunjuk penggunaan digunakan untuk bantuan penggunaan menu faktor erodibilitas tanah.
- Klik tombol proses untuk kembali ke menu faktor faktor erosi dan memasukan faktor panjang dan kecuraman lereng.
- 3.4 Menu Faktor Panjang dan Kecuraman Lereng

Hall Ga	111 0k/s	12:45	3 <b>□</b> ≹ 🕲 Hu 🗔
~	Panjang	kecuraman Lo	ereng
1			1
LS =	X (0,0138 +	0,00965.s+0,0	0138.s <sup>2</sup> S>12%
LS =	X (S/9) <sup>1,35</sup>	<u>S &lt;12%</u>	
L : Pa S : Ke	njang lereng o emiringan lere	lalam meter ng dalam %	
		Petuni	uk Penggunaan 🕜
Panjang	Lereng (X)	:	M
			9/
Kecuram	an Lereng (s)	•	/。
		PROSES	

Menu Faktor Panjang dan Kecuraman lereng digunakan untuk memasukan faktor panjang lereng dan kecuraman lereng yang terdapat pada lahan yang diduga. Form yang harus dilengkapi pada menu faktor panjang dan kecuraman lereng terdiri dari panjang lereng dalam satuan meter, dan kecuraman lereng dalam satuan derajat.

- Tombol petunjuk penggunaan digunakan untuk bantuan penggunaan menu faktor erodibilitas tanah.
- Klik tombol proses untuk kembali ke menu faktor faktor erosi dan memasukan vegetasi dan konservasi.
- 3.5 Menu Faktor Vegetasi dan Konservasi.

Hull Gull 0k/s	12:4	≱(		
🔶 Vegetasi	dan ki	onservasi		
Faktor C dan P Mc Vegetasi yang ter diprediksi Faktor C A C = R.K.L.S	rupakan dapat p dan P d &	jenis Tanaman d ada lokasi Laha idapat melalui pe P = <u>A</u> R.K.L.S.C <u>Petunjuk Penggune</u>	an Jenis In yang rsamaan	
Faktor Vegetasi dan konservasi (CP)	:	Tidak Ada		
Faktor Vegetasi (C)	:	Tanpa Tanaman	*	
Faktor konservasi (P)	:	Tanpa Tindaka	n ko 🔻	
PROSES				

Menu Faktor Vegetasi dan Konservasi digunakan untuk memasukan faktor vegetasi dan konservasi yang terdapat pada lahan yang diduga. Form yang harus dilengkapi pada menu faktor vegetasi dan konservasi terdiri dari memilih jenis vegetasi yang ada pada lahan, dan memilih jenis konservasi

yang ada dilahan. Apabila faktor vegetasi tidak terdapat dalam list, klik pendugaan tanaman untuk melakukan justifikasi.

- Tombol petunjuk penggunaan digunakan untuk bantuan penggunaan menu faktor erodibilitas tanah.
- Klik tombol proses untuk kembali ke menu faktor faktor erosi dan memproses jumlah erosi yang terjadi.
- 3.6 Menu Hasil Pendugaan Erosi



Menu hasil pendugaan erosi digunakan untuk menampilkan nilai erosi yang terjadi berdasarkan faktor faktor erosi yang dimasukan. Nilai hasil pendugaan erosi ditampilkan dalam satuan ton/ha/th.

• Tombol Tentukan IBE lahan digunakan untuk melihat indeks bahaya erosi yang terjadi berdasarkan jumlah erosi yang dihasilkan.

### 3.7 Form Tolerable Soil Loss (TSL)

Hall Gall 0k/s 🖸 🕏	e ((†*) 🐁	17:50	308 🕑 Hı 🗩
← Nilai T	FSL		
15L=+LP1 UGT			
D <sub>e</sub> : Kedalaman Eq : Kedalaman efe D <sub>min</sub> : Kedalaman tan UGT : Umur Guna tan LPT : Laju pembentu	uivalen ektif tana ah minii nah ikan tana	ıh (mm) x faktor kedal num ıh	aman tanah
kedalaman Efektif Tanah (De)	6 9	1	мм
Faktor kedalaman Tanah	:	Aqualf (sedang-	rendah) 🔻
kedalaman tanah min (Dmin)	:	kacang hijau	•
Umur Guna Tanah (UGT)	:	250 tahun	•
Laju Pembentukan tanah (LPT)	:		mm/th
Bobot isi tanak	:		g/cc
	F	PROSES	

Form TSL digunakan untuk memasukan nilai erosi yang dapat ditoleransi untuk digunakan sebagai perbandingan dalam menetapkan indeks bahaya erosi lahan. Form TSL yang harus dilengkapi terdiri dari nilai kedalaman tanah, memilih faktor kedalaman tanah, memilih jenis tanaman kedalaman tanah minimum, memilih umur guna tanah, menentukan laju pembentukan tanah dan memasukan bobot isi tanah.

- Tombol petunjuk penggunaan digunakan untuk bantuan penggunaan menu faktor erodibilitas tanah.
- Klik tombol proses untuk melihat indeks bahaya erosi yang tyerjadi pada lahan yang diduga.
- 3.8 Menu Simulasi Erosi.



Menu Simulasi Erosi digunakan untuk mensimulasikan penggunaan lahan untuk mengurangi erosi yang terjadi pada lahan yang diduga. Simulasi erosi digunakan dengan memilih jenis vegetasi dan jenis konservasi yang akan diterapkan pada lahan yang diduga lalu

- Klik button simulasi untuk melihat hasil simulasi.
- Centang checkbox yang tersedia untuk menyatakan hasil simulasi sudah sesuai
- Klik simpan untuk menyimpan proses pendugaan erosi yang sudah dilakukan.
- 4. Menu Riwayat Pendugaan



Menu Riwayat Pendugaan digunakan untuk melihat hasil pendugaan yang

sebelumnya sudah dilakukan oleh user.

- Klik salah satu list data hasil pendugaan untuk melihat detail hasil pendugaan.
- Klik hasil pendugaan global untuk melihat riwayat pendugaan secara global.
- 5. Menu Tentang Aplikasi



Menu Tentang Aplikasi digunakan untuk melihat detail informasi tentang aplikasi pendugaan erosi lahan, mulai dari pengembang aplikasi hingga fitur fitur aplikasi.

### 6. Menu Bantuan Aplikasi

H. <b>ull</b> G.ul <b>l</b> 0k∕s <u>↑</u>	12:54	🛞 )[]: 🕲 Hı 🛄				
← Bantual	n					
4. Pada menu predikst erosi mulai dari erod secara berurutan	4. Pada menu prediksi erosi kemudian pilih button-button faktor erosi mulai dari erodibiltas tanah hingga vegetasi dan konservasi secara berurutan					
5. Lengkapi form pada proses muncul	masing masing fal	tor erosi hingga button				
6. Input data harus se	suai dengan petun	juk format aplikasi				
7. Setelah semua data hasil prediksi jumlah	7. Setelah semua data diinput, klik tombol proses untuk melihat hasil prediksi jumlah tanah yang hilang					
8. Setelah mendapatkan nilai jumlah tanah yang hilang kemudian pengguna dapat menentukan IBE lahan dengan menekan button IBE lahan						
9. Setelah mendaptakan IBE lahan kemudian Pengguna juga dapat melakukan simulasi penggunaan lahan yang tepat dengan menekan button simulaai, namun hanya wilayah yang mempunyai ibe sedang,tinggi, dan sangat tinggi yang dapat disimulasi						
kontak yang dapat dihubungi						
Telp : 089652661713/ wa. 085789699145						
E-mail : nabilluthfi9	@gmail.com / nab	ilduganapp@gmail.com				
	LOGOUT					

Menu Bantuan Aplikasi digunakan untuk menampilkan informasi tentang cara penggunaan aplikasi serta nomor yang bisa dihubungi apabila terdapat kendala pada aplikasi pendugaan erosi lahan dengan menggunakan metode USLE.

• Tombol Logout digunakan untuk keluar akun atau berpindah akun.

#### **KODE PROGRAM**

1. Script pada Login

```
public void onResponse(String response) {
    progressDialog.dismiss();
    try {
        JSONObject obj = new JSONObject(response);
        if(obj.getString("message").equalsIgnoreCase("Berhasil")){
            JSONObject objpengguna = obj.getJSONObject("pengguna");
            Pengguna pengguna = new
Pengguna (objpengguna.getInt ("id pengguna"),
                    etPassword.getText().toString(),
                    objpengguna.getString("email"),
                    objpengguna.getString("nama"),
                    objpengguna.getString("pekerjaan"),
                    objpengguna.getString("notelp"),
                    objpengguna.getString("alamat"));
SharedPrefManager.getInstance(getApplicationContext()).userLogin(peng
guna);
            Intent intent = new Intent(getApplicationContext(),
MainActivity.class);
            intent.addFlags(Intent.FLAG ACTIVITY CLEAR TASK);
            intent.addFlags(Intent.FLAG ACTIVITY NEW TASK);
            startActivity(intent);
        } else{
            Toast.makeText(Login.this, "Password/Email Salah",
Toast.LENGTH SHORT).show();
        }
```

2. Script pada menu utama

```
gvMenu.setOnItemClickListener(new AdapterView.OnItemClickListener() {
            @Override
            public void onItemClick(AdapterView<?> parent, View view,
int position, long id) {
                if (position==0) {
SharedPrefManager.getInstance(MainActivity.this).getPengguna().getId(
);
                      Toast.makeText (MainActivity.this,
11
SharedPrefManager.getInstance(MainActivity.this).getPengguna().getId(
)+"", Toast.LENGTH SHORT).show();
                    Intent intent = new Intent(MainActivity.this,
InputLokasi.class);
                    startActivity(intent);
                else if (position==1) {
                    Intent intent = new Intent(MainActivity.this,
DataLokasiMenuRiwayat.class);
                    startActivity(intent);
                else if (position==2) {
                    Intent intent = new Intent(MainActivity.this,
MenuSetting.class);
                    startActivity(intent);
                else {
                    Intent intent = new Intent(MainActivity.this,
TentangAplikasi.class);
                    startActivity(intent);
                }
            }
        });
```

3. Script pada menu pendugaan erosi

```
btnprosesinputlokasi.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
    Override
    public void onClick(View v) {
        if (etpenggunaanlahan.getText().toString().length() == 0) {
            etpenggunaanlahan.setError("Masukan Nama Penggunaan
Lahan");
        } else if (etdetail.getText().toString().length() == 0) {
            etdetail.setError("Masukan Detail Lahan");
        } else if (etluaslahan.getText().toString().length() == 0) {
            etluaslahan.setError("Masukan luas Lahan");
        } else if (etalamatlahan.getText().toString().length() == 0)
{
            etalamatlahan.setError("Masukan Alamat Lahan");
        }else if (etkecamatan.getText().toString().length() == 0) {
            etkecamatan.setError("Masukan Kecamatan Lahan");
        }else if (etkabupaten.getText().toString().length() == 0) {
            etkabupaten.setError("Masukan Kebupatan Lahan");
        }
```

3.1 Script menu erosivitas hujan

3.2 Script menu faktor faktor erosi

```
btnErodibiltasTanah.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
    @Override
    public void onClick(View v) {
        Intent intent = new Intent(MenuPrediksi.this,
ErodibilitasTanah.class);
        intent.putExtra("nilair",r);
        startActivityForResult(intent, 1);//
});
btnPanjangKecuramanLereng.setOnClickListener(new
View.OnClickListener() {
    @Override
    public void onClick(View v) {
        Intent intent = new Intent(MenuPrediksi.this,
PanjangKecuramanLereng.class);
        startActivityForResult(intent, 2);//
    }
});
btnVegetasiKonservasi.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
    @Override
   public void onClick(View v) {
        Intent intent =new Intent(MenuPrediksi.this,
VegetasiKonservasi.class);
        startActivityForResult(intent, 3);//
}):
```

3.3 Script menu erodibiltas tanah

```
a = Double.parseDouble(eta.getText().toString());
                    m0 =
Double.parseDouble(etm0.getText().toString());
                    m1 =
Double.parseDouble(etm1.getText().toString());
                    m2 =
Double.parseDouble(etm2.getText().toString());
                    m3 =
Double.parseDouble(etm3.getText().toString());
jumlahtektur = m0 + m1 + m2 + m3;
if (jumlahtektur == 100) {
      m = (m2 + m1) * (100 - m3);
      double temp = Math.pow(10, pembulatan);
     m = (double) Math.round(m*temp)/temp;
k = (1.292 * Math.abs(2.1 * (Math.pow(m, 1.14))) * (Math.pow(10, -
4))*(12 - a)+ (3.25 * (nilaikode - 2) + (2.5 * (nilaistruktur - 3))))
/ 100:
     k = (double) Math.round(k*temp)/temp;
     kr = k^*r;
```

3.4 Script menu panjang dan kecuraman lereng

```
x = Double.parseDouble(etpanjanglereng.getText().toString());
s=Double.parseDouble(etkecuramanlereng.getText().toString());
LS = Math.sqrt(x)*(0.0138+(0.00965*s)+(0.00138* Math.pow(s,2)));
```

3.5 Script menu vegetasi dan konservasi

```
btnprosesvegetasidankonservasi.setOnClickListener(new
View.OnClickListener() {
            @Override
            public void onClick(View v) {\
                if (nilaicp != 0) {
                    hasilcp = nilaicp;
                } else if (nilaicp == 0 && nilaivegetasi1==0) {
                    hasilcp = cjust*nilaip;
                } else if ( nilaicp==0) {
                    hasilcp = nilaivegetasi1*nilaip;
                }
                Intent returnIntent = new Intent(); //
                returnIntent.putExtra("hasil cp", hasilcp);//
                setResult(Activity.RESULT_OK, returnIntent);//
                finish();//
            }
        });
```

3.6 Script menu hasil pendugaan tanah hilang

```
hasilprediki = intent.getDoubleExtra("hasil prediksi lahan", 0) *
intent.getDoubleExtra("hasil_ls", 0)
intent.getDoubleExtra("hasil_cp", 0);
        nilaiep = intent.getDoubleExtra("hasil prediksi lahan", 0) *
intent.getDoubleExtra("hasil ls", 0);
        double temp = Math.pow(10, pembulatan);
        hasilprediki = (double) Math.round(hasilprediki*temp)/temp;
        tvhasilprediksi.setText(String.valueOf(hasilprediki + "
Ton/ha/th"));
        btnTsl.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
            @Override
            public void onClick(View v) {
                 Intent intent = new
Intent(HasilPendugaanTanahHilang.this, IndeksBahayaErosi.class);
                 intent.putExtra("hasilprediksi", hasilprediki);
                 startActivityForResult(intent, 1);
             }
        });
```

3.7 Script form Torable soil loss (TSL)

```
if (etibe.getText().toString().length() == 0) {
    etibe.setError("Masukan Nilai Tanah");
} else if (etlpt.getText().toString().length() == 0) {
    etlpt.setError("Masukan nilai LPT");
} else if (etbobotisitanah.getText().toString().length() == 0) {
    etbobotisitanah.setError("Masukan Bobot Isi");
} else {
   nilaitanahekuivalen =
Double.parseDouble(etibe.getText().toString());
   nilailpt = Double.parseDouble(etlpt.getText().toString());
    nilaibobotisitanah =
Double.parseDouble(etbobotisitanah.getText().toString());
    TSL = A / ((((nilaitanahekuivalen * sub ordertanah) -
kedalamanminimum) / umurgunatanah + nilailpt) * nilaibobotisitanah *
10);
    nilaits1 = (((nilaitanahekuivalen * sub_ordertanah) -
kedalamanminimum) / umurgunatanah + nilailpt) * nilaibobotisitanah *
10;
    if (TSL <= 1.0) {
        hasilIBE = "RENDAH";
    } else if (TSL > 1.0 && TSL <= 4.0) {
        hasilIBE = "SEDANG";
     else if (TSL > 4.0 && TSL <= 10.0) {
       hasilIBE = "TINGGI";
     else if (TSL >= 10) {
       hasilIBE = "SANGAT TINGGI";
    }
```

3.8 Script menu simulasi erosi

```
if (nilaicps != 0) {
            hasilnilaicp = nilaicps;
            tvsimulasivegetasi.setVisibility(View.GONE);
            tvsimulasikonservasi.setVisibility(View.GONE);
        } else if (nilaicps == 0 ) {
            hasilnilaicp = nilaivegetasi1*nilaip;
            tvsimulasivegetasikonservasi.setVisibility(View.GONE);
            tvsimulasivegetasi.setVisibility(View.VISIBLE);
            tvsimulasikonservasi.setVisibility(View.VISIBLE);
        }
        cobapotensialsimulasi = ep*hasilnilaicp;
        cobahasil = cobapotensialsimulasi/tsl;
        if (cobahasil<=1.0) {</pre>
            hasil = "RENDAH";
        else if (cobahasil > 1.0 & cobahasil <= 4.0) {
            hasil = "SEDANG";
        else if (cobahasil > 4.0 & cobahasil <=10.0) {
            hasil = "TINGGI";
        else if (cobahasil >= 10) {
            hasil = "SANGAT TINGGI";
        tvsimulasivegetasikonservasi.setText(String.valueOf("CP :
                                                                    "+
namavegetasikonservasi));
        tvsimulasivegetasi.setText(String.valueOf("Vegetasi : "+
namavegetasi));
        tvsimulasikonservasi.setText(String.valueOf("Konservasi : "+
namakonservasi));
        tvhasilsimulasi.setText(String.valueOf(hasil));
});
```

4. Script menu riwayat pendugaan

5. Script tentang aplikasi

```
public void fliverImages (String images) {
    ImageView imageView = new ImageView(this);
    // imageView.setBackgroundResource(images);

Picasso.get().load("http://duganapp.com/gambar/"+images).fit().into(i
mageView);
    fvtentangaplikasi.addView(imageView);
    fvtentangaplikasi.setFlipInterval(3000);
    fvtentangaplikasi.setFlipInterval(3000);
    fvtentangaplikasi.setInAnimation(this, android.R.anim.slide_in_left);

fvtentangaplikasi.setOutAnimation(this, android.R.anim.slide_out_right
);
    }
}
```

6. Script bantuan aplikasi

```
private void tampildialog() {
    AlertDialog.Builder alertDialogBuilder = new AlertDialog.Builder(
            this);
    alertDialogBuilder.setTitle("Keluar dari aplikasi?");
    alertDialogBuilder
            .setMessage("Klik Ya untuk keluar!")
            .setIcon(R.mipmap.ic_launcher)
            .setCancelable(false)
            .setPositiveButton ("Ya", new
DialogInterface.OnClickListener() {
                public void onClick(DialogInterface dialog, int id) {
SharedPrefManager.getInstance(getApplicationContext()).logout();
                    Intent intent = new
Intent(getApplicationContext(), Login.class);
                    intent.addFlags(Intent.FLAG ACTIVITY CLEAR TASK);
                    intent.addFlags(Intent.FLAG_ACTIVITY_NEW_TASK);
                    startActivity(intent);
                }
            })
            .setNegativeButton("Tidak", new
DialogInterface.OnClickListener() {
                public void onClick(DialogInterface dialog, int id) {
                    dialog.cancel();
                }
            });
```