

MANUAL BOOK DAN SOURCE CODE

PROGRAM PDKT (PENGELOLAAN DATA KEUANGAN RT)

OLEH : INA MARYANI & SAGHIFA FITRIANA

DAFTAR ISI

COVER	1
DAFTAR ISI	2
BAB I PENDAHULUAN	3
1. Latar Belakang	3
BAB II TOOLS PROGRAM	4
1. NetBeans	4-5
BAB III MANUAL BOOK DAN SOURCE CODE	6
1. Desain Tampilan Program	6
1.1. Tampilan Form Login	6
1.2. Tampilan Setelah Berhasil Login (Username dan Password Benar)	6
1.3. Tampilan Form Utama	12
1.4. Tampilan Form Warga	13
1.5. Tampilan Form Pemasukan Uang	13
1.6. Tampilan Form Pengeluaran Uang	14
1.7. Tampilan Form Pengurus Lingkungan	14
1.8. Tampilan Form Program Kerja (Proker)	16
1.9. Tampilan Form Laporan Warga	19
1.10.TampilanForm Laporan Pemasukan Uang	19
1.11. Tampilan Form Laporan Pengeluaran Uang	20
1.12. Tampilan Form Laporan Pengurus Lingkungan	20
1.13. Tampilan Laporan Program Kerja	21
1.14. Tampilan Form Panduan Penggunaan	21
BAB IV PENUTUP	22
Kesimpulan	22

BAB I

PENDAHULUAN

1. LATAR BELAKANG.

Data merupakan salah satu hal yang penting dari suatu organisasi. Data yang dimiliki dapat diolah menghasilkan informasi yang sangat berguna bagi perkembangan organisasi tersebut. Semakin banyak informasi yang dibutuhkan, semakin banyak pula data yang harus diolah. Oleh karena itu tempat penyimpanan data-data yang dimiliki harus aman dari berbagai gangguan. Sebelum teknologi informasi berkembang seperti saat ini, data yang dimiliki oleh organisasi disimpan dalam bentuk dokumen dengan media kertas, atau biasa disebut dengan manual filling system. Menyadari keterbatasan yang dimiliki sistem ini, para ahli mengembangkannya sehingga ditemukanlah file- based system, yang kemudian dikembangkan lagi menjadi database sistem.

Saat ini, RT (Rukun Tetangga) merupakan Lembaga Permasyarakatan yang berada dibawah naungan RW yang belum menggunakan komputer untuk pengolahan data warga secara optimal. Meskipun sudah ada perlengkapan komputer, tetapi hanya sebatas untuk pencatatan data saja. Pegawai pemasyarakatan seperti Sekertaris RT masih melakukan input data secara dua (2) kali kerja. Pertama, data dicatat secara manual, kemudian data di input ke komputer pada program aplikasi Microsoft Word atauMicrosoft Excel, sehingga memerlukan waktu yang cukup lama. Untuk itu perlu dirancang program aplikasi khusus untuk memudahkan pengguna atau user (Sekretaris RT) yang belum terbiasa menggunakan komputer atau aplikasi software untuk perkantoran. Meskipun input data sudah menggunakan program aplikasi Microsoft Word atau Microsoft Excel, tetapi masih ada kekurangan, dimana data tidak bisa digunakan secara bersama dalam tiap-tiap bagian. Hal ini menjadikan rendahnya integrasi data, maka dari itu perlu adanya program aplikasi khusus yang menggunakan sistem basis data (database).

BAB II

TOOLS PROGRAM

1. NetBeans.

NetBeans merupakan sebuah aplikasi Integrated Development Environment (IDE) yang berbasis Java dari Sun Microsystems yang berjalan diatas Swing. Swing merupakan sebuah teknologi Java untuk pengembangan aplikasi desktop yang dapat berjalan pada berbagai macam platform seperti Windows, Linux, Mac OS X dan Solaris. Sebuah IDE merupakan lingkup pemograman yang diintegrasikan ke dalam suatu aplikasi perangkat lunak yang menyediakan Graphic User Interface (GUI), suatu kode editor atau text, suatu compiler dan suatu debugger.

NetBeans juga digunakan oleh sang programmer untuk menulis, meng-compile, mencari kesalahan dan menyebarkan program NetBeans yang ditulis dalam Bahasa Pemograman Java namun selain itu dapat juga mendukung Bahasa Pemograman lainnyadan program ini pun bebas untuk digunakan dan untuk membuat professional desktop, enterprise, web and mobile applications dengan Java Language, C/C++, dan bahkan Dynamic Language seperti PHP, JavaScript, Groovy, dan Ruby.

NetBeans merupakan sebuah proyek kode terbuka yang sukses dengan pengguna yang sangat luas, komunitas yang terus tumbuh, dan memiliki hampir 100 mitra (dan terus bertambah). Sun Microsystems mendirikan proyek kode terbuka NetBeans pada bulan Juni 2000 dan terus menjadi sponsor utama. Dan saat ini pun NetBeans memiliki 2 proyek yaitu Platform NetBeans dan NetBeans IDE. Platform NetBeans merupakan framework yang dapat digunakan kembali (reusable) untuk menyederhanakan pengembangan aplikasi desktop dan Platform NetBeans juga menawarkan layanan – layanan yang umum bagi aplikasi desktop, mengijinkan pengembang untuk focus ke logika yang spesifik terhadap aplikasi.

Fitur - fitur dari Platform NetBeans antara lain :

a. Manajemen antarmuka (misal: menu & toolbar).

- b. Manajemen Pengatur Pengguna.
- c. Manajemen Penyimpanan (menyimpan dan membuka berbagai macam data)
- d. Manajemen Jendela.
- e. Wizard Framework (mendukung dialog langkah demi langkah).

NetBeans IDE merupakan sebuah IDE open source yang ditulis sepenuhnya dengan Bahasa Pemograman Java menggunakan Platform NetBeans. NetBeans IDE mendukung pengembangan semua tipe aplikasi Java (J2SE, Web, EJB, dan aplikasi mobile). Fitur lainnya adalah sistem proyek berbasis Ant, Kontrol Versi dan Refactoring.

BAB II

MANUAL BOOK DAN SOURCE CODE

1. Desain Tampilan Program

1.1. Tampilan Form Login

DKT(Pengolahan Data Keuangan RT)		
	Selamat Datang Di Aplika	si PDKT
	Aplikasi akan bisa digunakan setelah anda login.	
	Silahkan login terlebih dahulu	
	Username	
	Password	
	LOGIN KELUAR	
		Activate Windows
	Copyright © PDKT	up to Settings to activate Windows

1.2. Tampilan Setelah Berhasil Login (Username dan Password Sesuai)

PDKT(Pengolahan Data Kewangan RT)		- 🗆 ×
	Selamat Datang Di Aplik	asi PDKT
	Aplikasi akan bisa digunakan setelah anda login. Silahkan login terlebih dahulu	
	U Sugeng Rawuh ×	
	Pi Selamat datang di apilkasi PDKT Mingan Atlandi .	
	LOGIN KELUAR	
		Activate Windows

1.3. Tampilan Halaman Menu Utama



1.4. Tampilan Inputan Data Warga



Langkah pengisian form :

- a. Pilih menu Data Data.
- b. Pilih Data Keluarga.
- c. Isikan No. Warga, Nama Kepala Keluarga, Jumlah Anggota Keluarga dan Nomor Telepon secara benar.
- d. Kemuadian simpan data tersebut dengan meng-klik menu simpan.

```
Source Code
Wargacontroller
package pdkt.control;
import pdkt.data.Datawarga;
import java.io.Serializable;
import javax.persistence.Query;
import java.text.DecimalFormat;
import javax.persistence.EntityManager;
import javax.persistence.EntityManagerFactory;
public class WargaController implements Serializable{
private EntityManagerFactory emf=null;
public WargaController(EntityManagerFactory emf){
  this.emf=emf;
}
public EntityManager getEntityManager(){
  return emf.createEntityManager();
}
public void save(Datawarga datawarga) throws Exception{
  EntityManager em=getEntityManager();
  try{
     em.getTransaction().begin();
    em.persist(datawarga);
    em.getTransaction().commit();
  }catch(Exception ex){
  }
}
public void update(Datawarga datawarga) throws Exception{
  EntityManager em=getEntityManager();
  try{
    em.getTransaction().begin();
    em.merge(datawarga);
    em.getTransaction().commit();
  }catch(Exception ex){
  }
```

```
}
public void delete(String kode) throws Exception{
  EntityManager em=getEntityManager();
  Datawarga dw;
  try{
    dw=em.getReference(Datawarga.class, kode);
    dw.getIdwarga();
    em.getTransaction().begin();
    em.remove(dw);
    em.getTransaction().commit();
  }catch(Exception ex){
  }
}
public Datawarga findWarga(String kode){
  EntityManager em=getEntityManager();
  try{
    return em.find(Datawarga.class, kode);
  }finally{
  }
}
public String nomorOtomatis(){
  String kode="WR001";
  EntityManager em=null;
  try{
    em = getEntityManager();
    Query q=em.createQuery("select b from Datawarga b order by b.idwarga
desc");
    q.setMaxResults(1);
    Datawarga b=(Datawarga) q.getSingleResult();
    if(q!=null){
      DecimalFormat formatnomor = new DecimalFormat("WR000");
      String nomorurut = b.getIdwarga().substring(2);
      kode=formatnomor.format(Double.parseDouble(nomorurut)+1);
    }
  }finally{
  }
  return kode;
}
}
```

1.5. Tampilan Form Pemasukan Uang



Langkah pengisian form :

- a. Pilih menu Data Data.
- b. Pilih Data Keuangan.
- c. Isikan Tanggal, No. Data, Kas Lingkungan, Pemasukan secara benar kemudian Hitung, maka hasilnya merupakan Jumlah Saldo Bulan Ini.
- d. Kemudian simpan data tersebut dengan meng-klik menu simpan.

Source Code

PemasukanController
package pdkt.control;
import pdkt.data.Pemasukan;
import java.io.Serializable;
import java.text.DecimalFormat;
import javax.persistence.EntityManager;
import javax.persistence.EntityManagerFactory;
import javax.persistence.Query;
public class PemasukanController implements Serializable{
 private EntityManagerFactory emf=null;
 public PemasukanController(EntityManagerFactory emf){
 this.emf=emf;
 }

```
public EntityManager getEntityManager(){
   return emf.createEntityManager();
}
public void save(Pemasukan pemasukan) throws Exception{
   EntityManager em=getEntityManager();
   try{
     em.getTransaction().begin();
     em.persist(pemasukan);
     em.getTransaction().commit();
   }catch(Exception ex){
   }
}
public void update(Pemasukan pemasukan) throws Exception{
 EntityManager em=getEntityManager();
 try{
    em.getTransaction().begin();
    em.merge(pemasukan);
    em.getTransaction().commit();
  }catch(Exception ex){
  }
}
public Pemasukan findPemasukan(String kode){
   EntityManager em=getEntityManager();
   try{
     return em.find(Pemasukan.class, kode);
   }finally{
   }
}
public String nomorOtomatis(){
 String kode="PM001";
 EntityManager em=null;
 try{
    em = getEntityManager();
    Query q=em.createQuery("select b from Pemasukan b order by b.nomor desc");
    q.setMaxResults(1);
    Pemasukan b=(Pemasukan) q.getSingleResult();
    if(q!=null){
      DecimalFormat formatnomor = new DecimalFormat("PM000");
      String nomorurut = b.getNomor().substring(2);
      kode=formatnomor.format(Double.parseDouble(nomorurut)+1);
    }
  }finally{
  }
  return kode;
```

} }



1.6. Tampilan Form Pengeluaran Uang

Langkah pengisian form :

- e. Pilih menu Data Data.
- f. Pilih Data Keuangan.
- g. Isikan Tanggal, No. Data, Kas Lingkungan, Pengelaran secara benar kemudian Hitung, maka hasilnya merupakan Jumlah Saldo Bulan Ini.
- h. Kemudian simpan data tersebut dengan meng-klik menu simpan.

Source Code
pengeluaranController package pdkt.control;
<pre>import java.io.Serializable; import java.text.DecimalFormat; import javax.persistence.EntityManager; import javax.persistence.EntityManagerFactory; import javax.persistence.Query; import pdkt.data.Pengeluaran;</pre>
public class PengeluaranController implements Serializable{

```
private EntityManagerFactory emf=null;
public PengeluaranController(EntityManagerFactory emf){
   this.emf=emf;
}
public EntityManager getEntityManager(){
   return emf.createEntityManager();
}
public void save(Pengeluaran pengeluaran) throws Exception{
   EntityManager em=getEntityManager();
   try{
     em.getTransaction().begin();
     em.persist(pengeluaran);
     em.getTransaction().commit();
   }catch(Exception ex){
   }
}
public void update(Pengeluaran pengeluaran) throws Exception{
  EntityManager em=getEntityManager();
 try{
    em.getTransaction().begin();
    em.merge(pengeluaran);
    em.getTransaction().commit();
  }catch(Exception ex){
  }
}
public Pengeluaran findPengeluaran(String kode){
   EntityManager em=getEntityManager();
   try{
     return em.find(Pengeluaran.class, kode);
   }finally{
   }
}
public String nomorOtomatis(){
 String kode="PL001";
 EntityManager em=null;
 try{
    em = getEntityManager();
    Query q=em.createQuery("select b from Pengeluaran b order by b.nomor desc");
    q.setMaxResults(1);
    Pengeluaran b=(Pengeluaran) q.getSingleResult();
    if(q!=null){
      DecimalFormat formatnomor = new DecimalFormat("PL000");
      String nomorurut = b.getNomor().substring(2);
```

kode=formatnomor.format(Double.parseDouble(nomorurut)+1);
ally{
urn kode;
ırn kode;

1.7. Tampilan Form Pengurus lingkungan



Langkah pengisian form :

- a. Pilih menu Pengurus.
- b. Pilih Data Pengurus.
- c. Isikan ID. Pengurus, Nama, dan Jabatan secara benar.
- d. Kemudian simpan data tersebut dengan meng-klik menu simpan.

Source Code

pengurusController package pdkt.control; import pdkt.data.Pengurus; import java.io.Serializable; import javax.persistence.Query; import java.text.DecimalFormat;

Manual Book dan Source Code Program PDKT

```
import javax.persistence.EntityManager;
import javax.persistence.EntityManagerFactory;
public class PengurusController implements Serializable{
private EntityManagerFactory emf=null;
public PengurusController(EntityManagerFactory emf){
this.emf=emf;
}
public EntityManager getEntityManager(){
  return emf.createEntityManager();
}
public void save(Pengurus pengurus) throws Exception{
  EntityManager em=getEntityManager();
  try{
    em.getTransaction().begin();
    em.persist(pengurus);
    em.getTransaction().commit();
  }catch(Exception ex){
  }
}
public void update(Pengurus pengurus) throws Exception{
  EntityManager em=getEntityManager();
 try{
    em.getTransaction().begin();
    em.merge(pengurus);
    em.getTransaction().commit();
 }catch(Exception ex){
  }
}
public void delete(String kode) throws Exception{
  EntityManager em=getEntityManager();
 Pengurus pn;
 try{
    pn=em.getReference(Pengurus.class, kode);
    pn.getIdpengurus();
    em.getTransaction().begin();
    em.remove(pn);
    em.getTransaction().commit();
  }catch(Exception ex){
  }
}
public Pengurus findPengurus(String kode){
  EntityManager em=getEntityManager();
  try{
```



1.8. Tampilan Form Program kerja lingkungan



- a. Pilih menu Program Kerja.
- b. Pilih Program Kerja.
- c. Isikan Kode Program Kerja, Nama Program Kerja, Target Bulan, dan Pelaksanaan secara benar.
- d. Kemudian simpan data tersebut dengan meng-klik menu simpan.

Source Code
<pre>prokerController package pdkt.control; import pdkt.data.Proker; import java.io.Serializable; import javax.persistence.Query; import java.text.DecimalFormat; import javax.persistence.EntityManager; import javax.persistence.EntityManagerFactory; public class ProkerController implements Serializable{ private EntityManagerFactory emf=null; public ProkerController(EntityManagerFactory emf){ this.emf=emf; }</pre>
<pre>public EntityManager getEntityManager(){ return emf.createEntityManager(); }</pre>
<pre>public void save(Proker proker) throws Exception{ EntityManager em=getEntityManager(); try{ em.getTransaction().begin(); em.persist(proker); em.getTransaction().commit(); }catch(Exception ex){ } }</pre>
<pre>public void update(Proker proker) throws Exception{ EntityManager em=getEntityManager(); try{ em.getTransaction().begin(); em.merge(proker); em.getTransaction().commit(); }catch(Exception ex){ } }</pre>

```
public void delete(String kode) throws Exception{
  EntityManager em=getEntityManager();
  Proker pr;
 try{
    pr=em.getReference(Proker.class, kode);
    pr.getNoproker();
    em.getTransaction().begin();
    em.remove(pr);
    em.getTransaction().commit();
 }catch(Exception ex){
  }
}
public Proker findProker(String kode){
 EntityManager em=getEntityManager();
 try{
    return em.find(Proker.class, kode);
 }finally{
  }
}
public String nomorOtomatis(){
  String kode="PR001";
  EntityManager em=null;
 try{
    em = getEntityManager();
    Query q=em.createQuery("select b from Proker b order by b.noproker desc");
    q.setMaxResults(1);
    Proker b=(Proker) q.getSingleResult();
    if(q!=null){
      DecimalFormat formatnomor = new DecimalFormat("PR000");
      String nomorurut = b.getNoproker().substring(2);
      kode=formatnomor.format(Double.parseDouble(nomorurut)+1);
    }
  }finally{
  }
  return kode;
}
}
```

1.9. Tampilan Laporan daftar warga

Bert Simple's Ceri Hapse Log O							
Notix	Nama	Nik	Til	Jeniskelamin	Pendidikan	Acama	Pekeriaan
3323123213545667	Badrun Badrudin	3323114354534324	Cilacap, 30 Mei 1964	Laki-taki	SMP	Islam	Petani
3389157386743765	Sawiyem	3398658476324578	Cilacap, 13 Januari 1	Perempuan	SO	Islam	Petani
3321278652180673	Jumiran	3321547634569645	Cilacap, 25 Desembe.	Laki-laki	SMP	Islam	Buruh Tani
3301097652374123	Achmad Fajar Sldik	3309675483746573	Cilacap, 15 Novembe	Laki-laki	SMK	Islam	Mahasiswa
3306865423462135	Ahmad Fauzi	3345082670167465	Cilacap, 12 Februari 1.	Laki-laki	SMA	Islam	Wiraswasta
3346754666443534	Marinah	3308766552137521	Cilacap, 08 Juni 1974	Perempuan	SD	Islam	Petani
3301096458965654	Muhadi	3309182763263276	Cilacap, 21 Septemb.	Laki-laki	SD	Islam	Petani
3309675235412653	Rodin	3304585887643895	Cilacap, 01 April 1956	Laki-laki	SD	Islam	Pelani
3302792183971289	Sudiman	3302310487329874	Kroya, 29 Maret 1980	Laki-laki	SMA	Islam	Wiraswasta
3301897384723324	Ngadimin	3301848723432347	Cilacap, 04 Mei 1979	Laki-laki	SMP	Islam	Buruh
3301876463458472	Solihin	3309126372121312	Cilacap, 04 Agustus 1	Laki-laki	SD	Islam	Petani
1111111	Saghifa	33299034509920001	Brebes, 5 April 1992	Perempuan	\$1	Islam	Wiraswasta
	Nols: 3323122213546667 3389167380743786 331273662180673 330066642334123 330666642346136 3301060458906564 3301070458906564 3301073847245891658 3301787464387648 330189728412852 330189728412857 330189728412857 330189728412857 330189728412857 330189728412857 3301872841287 3301872841287 3301872841287 3301872841287 3301872841287 3301872841287 3301872841287 3301872841287 3301872841287 3301872841287 3301872841287 3301872841287 3301872841287 3301872841287 330187 30010000000000000000000000000000000000	Nols: Name 323123213545667 Bachun Baduudh 3321278621674376 Sawlyem 3321278621674376 Sawlyem 33212786242163 Anma Faigli Skill 306956124242154 Anma Faigli Skill 306965624242154 Marina Faigli Skill 301090469425154 Marina Faigli Skill 300109178173871288 Sudman 30019778371288 Numarin 3018784723324 Ngadimin 3018784723341 Ngadimin 301878472334 Ngadimin 301878472334 Ngadimin 301878472334 Ngadimin	Notk Nama Nik 3223123213545667 Badrun Badludin 332311435463434 3383167386743765 Sawiyom 33896564783267 33010976543743 Jumiran 33215478426168 3301097643743743 Jumiran 332154783460764 3300866423482136 Armad Fajar Sidk 33069764374673 34467246644444434 Mininah 330076652147821 3001097643745950 Ricininah 330076652147821 300109764391549953 Ricininah 330076652147821 3001097284723824 Manari 3302310487238247 3001697384728953 Ricininah 3300126732121121 3001697384723824 Malaminin 33012872212212111 300167643464723 Saliminin 330126732121212 111111 Saghria 322903460020001	Nolk Nama Nik Til 3223122213546567 Bachun Badludin 3323114354534324 Ciliacap. 30 Mei 1964 3389167386743785 Sawiyom 3389658478234578 Ciliacap. 30 Mei 1964 330109765827487 Jumixan 332154738450865 Ciliacap. 20 Nei 1964 3300866423482185 Jumixan 332154738450865 Ciliacap. 20 Nei 1964 3309866423482186 Ahmad Fauld 334098766517427 Ciliacap. 10 Newtobe. 3309866423482186 Ahmad Fauld 3309186786374205 Ciliacap. 10 Newtobe. 3309866423482186 Muhadi 3309186786374205 Ciliacap. 10 Newtobe. 3309187643748745 Ciliacap. 21 Septemb Ciliacap. 21 Septemb 330918764384485447 Muhadi 330918765387276 Ciliacap. 21 Septemb 33018704843541 Muhadi 3309187203276 Ciliacap. 21 Septemb 33018704848547 Solimin 3302124723324 Noli 4672343247 33018704864874 Solimin 33014872434324 Ciliacap. 41 Mei 1979 33018704864874 Solimin 3302104272432423424 Ciliacap. 41 Aguabus 1. <tr< td=""><td>Notik Nama Nik Til Janisklamm 322312213546567 Badrun Bodiudin 3223114354543424 Cllacap, 30 Mel 1964 Laik-laid 3283167386743766 Saviyem 336868476224678 Cllacap, 30 Mel 1964 Laik-laid 320107652180675 Jumitan 322154734560645 Cillacap, 20 Desertee Laik-laid 330109765437665 Jumitan 323167734560645 Cillacap, 12 Februari 1 Laik-laid 300109765473765 Saviyem 336907665378675 Cillacap, 20 Desertee Laik-laid 3001097654736451 Ahmad Fauld 3340766521797465 Cillacap, 12 Februari 1 Laik-laid 3001097654737665 Cillacap, 12 Februari 1 Laik-laid Solin 1244 Kermputan 30010976473647645 Cillacap, 14 Februari 1 Laik-laid Solin 1244 Laik-laid 30010976473647653 Rodin 33091627324724 Kerup 21 Septemb Laik-laid 30010976473647653 Sudiminin 3301147246744675 Cillacap, 04 Mel 1979 Laik-laid 301097648472807 Milaninin 30118704648478 Solinininininininin</td><td>Notik Nama Nik Tu Janisketamin Pendidikan 3223122213846667 Badrun Badrudin 3223114254643422 Cllacap, 30 Nei 1964 LaM-taki StulP 323117386743766 Saviyom 3288167386743766 StulP StulP 32010707652180673 Jumitan 3231147346434224 Cllacap, 13 Januari 1. Perimputan StiP 3201070762474376 Saviyom 3286964274578 Cllacap, 12 Novembul LaN-taki StiP 320107076247423 Admitad Fajal Still 334595207167465 Cllacap, 12 Novembul LaN-taki StiK 3300965423462145 Ahmad Fajal Still 3349582071657465 Cllacap, 12 Novembul LaN-taki StiK 3300109765437467 Cllacap, 12 Novembul LaN-taki StiK StiA StiA StiA 330109765437467 Cllacap, 12 Novembul LaN-taki StiA StiA<!--</td--><td>Lapoten Lotik Program Lapoten Lotik Program Notk Nama Nik Til Juniskstam Pondiskam Agams 3323123213546567 Badrun Badkudin 3233114354654324 Cillacap, 30 Mei 1964 Laik-Jaki SUP Islam 3321127865180573 Jumrian 3323147346564248 Cillacap, 25 Disemba SUP Islam 33010976543786 Sawkyerin 336965647482786 Cillacap, 25 Disemba Laik-Jaki SUP Islam 330109765437436 Armod Fauld 3346956651057483 Cillacap, 12 Fohruni 1 Laik-Jaki SUM Islam 3301097654437453 Armod Fauld 3346956651016745 Cillacap, 12 Fohruni 1 Laik-Jaki SUM Islam 3001096764344234 Marinah 3300118774303278 Cillacap, 62 Johruni 1 Laik-Jaki SD Islam 30010976443047455 Folimah 330011877424334 Marinah 330011877424314 SD Islam 30010976444344584 Marinah 3300118774243787 Cillacap, 62 Jaki-Jaki SD Islam 300107074431497</td></td></tr<>	Notik Nama Nik Til Janisklamm 322312213546567 Badrun Bodiudin 3223114354543424 Cllacap, 30 Mel 1964 Laik-laid 3283167386743766 Saviyem 336868476224678 Cllacap, 30 Mel 1964 Laik-laid 320107652180675 Jumitan 322154734560645 Cillacap, 20 Desertee Laik-laid 330109765437665 Jumitan 323167734560645 Cillacap, 12 Februari 1 Laik-laid 300109765473765 Saviyem 336907665378675 Cillacap, 20 Desertee Laik-laid 3001097654736451 Ahmad Fauld 3340766521797465 Cillacap, 12 Februari 1 Laik-laid 3001097654737665 Cillacap, 12 Februari 1 Laik-laid Solin 1244 Kermputan 30010976473647645 Cillacap, 14 Februari 1 Laik-laid Solin 1244 Laik-laid 30010976473647653 Rodin 33091627324724 Kerup 21 Septemb Laik-laid 30010976473647653 Sudiminin 3301147246744675 Cillacap, 04 Mel 1979 Laik-laid 301097648472807 Milaninin 30118704648478 Solinininininininin	Notik Nama Nik Tu Janisketamin Pendidikan 3223122213846667 Badrun Badrudin 3223114254643422 Cllacap, 30 Nei 1964 LaM-taki StulP 323117386743766 Saviyom 3288167386743766 StulP StulP 32010707652180673 Jumitan 3231147346434224 Cllacap, 13 Januari 1. Perimputan StiP 3201070762474376 Saviyom 3286964274578 Cllacap, 12 Novembul LaN-taki StiP 320107076247423 Admitad Fajal Still 334595207167465 Cllacap, 12 Novembul LaN-taki StiK 3300965423462145 Ahmad Fajal Still 3349582071657465 Cllacap, 12 Novembul LaN-taki StiK 3300109765437467 Cllacap, 12 Novembul LaN-taki StiK StiA StiA StiA 330109765437467 Cllacap, 12 Novembul LaN-taki StiA StiA </td <td>Lapoten Lotik Program Lapoten Lotik Program Notk Nama Nik Til Juniskstam Pondiskam Agams 3323123213546567 Badrun Badkudin 3233114354654324 Cillacap, 30 Mei 1964 Laik-Jaki SUP Islam 3321127865180573 Jumrian 3323147346564248 Cillacap, 25 Disemba SUP Islam 33010976543786 Sawkyerin 336965647482786 Cillacap, 25 Disemba Laik-Jaki SUP Islam 330109765437436 Armod Fauld 3346956651057483 Cillacap, 12 Fohruni 1 Laik-Jaki SUM Islam 3301097654437453 Armod Fauld 3346956651016745 Cillacap, 12 Fohruni 1 Laik-Jaki SUM Islam 3001096764344234 Marinah 3300118774303278 Cillacap, 62 Johruni 1 Laik-Jaki SD Islam 30010976443047455 Folimah 330011877424334 Marinah 330011877424314 SD Islam 30010976444344584 Marinah 3300118774243787 Cillacap, 62 Jaki-Jaki SD Islam 300107074431497</td>	Lapoten Lotik Program Lapoten Lotik Program Notk Nama Nik Til Juniskstam Pondiskam Agams 3323123213546567 Badrun Badkudin 3233114354654324 Cillacap, 30 Mei 1964 Laik-Jaki SUP Islam 3321127865180573 Jumrian 3323147346564248 Cillacap, 25 Disemba SUP Islam 33010976543786 Sawkyerin 336965647482786 Cillacap, 25 Disemba Laik-Jaki SUP Islam 330109765437436 Armod Fauld 3346956651057483 Cillacap, 12 Fohruni 1 Laik-Jaki SUM Islam 3301097654437453 Armod Fauld 3346956651016745 Cillacap, 12 Fohruni 1 Laik-Jaki SUM Islam 3001096764344234 Marinah 3300118774303278 Cillacap, 62 Johruni 1 Laik-Jaki SD Islam 30010976443047455 Folimah 330011877424334 Marinah 330011877424314 SD Islam 30010976444344584 Marinah 3300118774243787 Cillacap, 62 Jaki-Jaki SD Islam 300107074431497

1.10. Tampilan Laporan Pemasukan

D 🔡 D'u Siompane	Cari Hapus		B _{kt}		Log	Out Kelum
			Laporan Pemasukan Lingku	ngan		
Nomor	Tanopal	Bulan	Saldoawal	Pemasukan	Totalsaido	Kelerangan
PM001	20 Mei 2018	Apré	8.500.000	520.000	9.020.000	dana iuran(250000), hibaha

1.11. Tampilan Laporan pengeluaran

M PDKT	(Pengol <mark>a</mark> han	Data Keua	ingan RT)						
O	Suman	Q	0 Heres		P	2		Log	Out Keluar
0					Laporan Pengeluar	ran Lingkungan			
No	mor		Tanggal	Bulan	Saldoawal	Pengeluaran	Saldobersit	1	Keterangan
PL	001		12 Mei 2018	April		9.020.000	200.000	8.829.000	biaya acara sarasehan(2000

1.12. Laporan Data Pengurus Lingkungan

u Simmen C	D O		P	2		Log Out Keluar
			Laporan Data Pengu	rus Linnkungan		
Idpengunus	Nama	Jabatan	Periode	Telepon	Akun	Password
PE001	Mingan Affandi	Ketua RT	2017-2020	085743256789	ssq	c1c2

1.13. Laporan program kerja lingkungan

📕 PDKT(Pengolahan Data Keuangan RT)	addate to see that and		- 0
C 🛃 🕲 O Banu Simpan Cari Hapus		Birt Laporan Program Kerja Lingkungan	Log Out Keluar
Noproker	Nama	Target	Pelaksanaan
PR001	Kerja Bakti Lingkungan	Tiap bulan	per minggu 1 x

1.14. Tampilan Panduan Penggunaan



BAB IV

PENUTUP

Berdasarkan atas pembahasan – pembahasan pada bab – bab sebelumya, maka dapat ditarik kesimpulan bahwa pembuatan laporan keuangan pada suatu instansi ataupun lembaga kemasyarakatan sangatlah penting. Terlebih bagi masyarakat pedesaan yang masih kurang sentuhan teknologi, hal ini tentu akan membawa manfaat yang baik bagi kemajuan desa tersebut. Dimulai dari lingkungan RT untuk mengelola data keuangan kemudian beranjak ke lingkungan dusun lalu bisa menyentuh desa. Tidak hanya itu, pembuatan aplikasi atau program ini juga diharapkan bisa sebagai media pencatatan dan pengelolaan data pada RT agar lebih rapi lagi. Selain itu, kami juga mengajak kepada kaum muda untuk lebih kreatif, inovatif dan peduli terhadap permasalahan yang ada di sekitar.



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

: EC00201947857, 27 Juli 2019

Pencipta

Nama

5

Alamat

Kewarganegaraan

Pemegang Hak Cipta

Nama Alamat

V

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

Ina Maryani, Saghifa Fitriana,

Karangreja Rt 02 Rw 01 Kecamatan Kutasari,Purbalingga, Purbalingga, Jawa Tengah, 53361

Indonesia

Ina Maryani, Saghifa Fitriana,

Karangreja Rt 02 Rw 01 Kecamatan Kutasari, Purbalingga, Purbalingga, 9, 53361

Indonesia

Program Komputer

Program PDKT (Pengelolaan Data Keuangan RT)

26 Juli 2019, di Purwokerto

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

: 000147946

:

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

N

T.

LAMPIRAN PENCIPTA

No	Nama	Alamat
1	Ina Maryani	Karangreja Rt 02 Rw 01 Kecamatan Kutasari,Purbalingga
2	Saghifa Fitriana	Sumampir Rt 03 Rw 05 Kecamatan Purwokerto Utara, Purwokerto

LAMPIRAN PEMEGANG

No	Nama	Alamat
1	Ina Maryani	Karangreja Rt 02 Rw 01 Kecamatan Kutasari, Purbalingga
2	Saghifa Fitriana	Sumampir Rt 03 Rw 05 Kecamatan Purwokerto Utara

