

**SISTEM INFORMASI E-NOTARIS (KENOTARIATAN) PADA
KANTOR NOTARIS LINGGA KAGUNGAN BANDAR
LAMPUNG BERBASIS WEB MOBILE**

SKRIPSI



**Disusun Oleh:
RAMANDA JULIAN SAPUTRA
NPM. 1611050111**

**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
INSTITUT INFORMATIKA DAN KOMPUTER DARMAJAYA
2021**

**SISTEM INFORMASI E-NOTARIS (KENOTARIATAN) PADA
KANTOR NOTARIS LINGGA KAGUNGAN BANDAR
LAMPUNG BERBASIS WEB MOBILE**

SKRIPSI

**Diajukan Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Penyelesaian Pendidikan
Program Sarjana Strata Satu (S1) Pada Program Studi Sistem informasi**



Disusun oleh :

**RAMANDA JULIAN SAPUTRA
NPM. 1611050111**

**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
INSTITUT INFORMATIKA DAN KOMPUTER DARMAJAYA
2021**

ABSTRAK

SISTEM INFORMASI E-NOTARIS (KENOTARIATAN) PADA KANTOR NOTARIS LINGGA KAGUNGAN BANDAR LAMPUNG BERBASIS WEB MOBILE

Oleh

RAMANDA JULIAN SAPUTRA

Notaris adalah pejabat umum yang satu-satunya berwenang untuk membuat akta otentik mengenai semua perbuatan, perjanjian dan penetapan yang diharuskan oleh suatu peraturan umum atau oleh yang berkepentingan dikehendaki untuk dinyatakan dalam suatu akta otentik, menjamin kepastian tanggalnya, menyimpan aktanya dan memberikan grosse, salinan dan kutipannya, semuanya sepanjang pembuatan akta itu oleh suatu peraturan tidak dikecualikan. Dalam keseharian pekerjaan Notaris dan PPAT, dilakukan pencatatan data klien dan data pekerjaan yang masuk untuk kemudian dilakukan proses sesuai dengan jenis pekerjaan yang diajukan oleh klien. Namun hasil pencatatan data secara manual dan kurang terperinci membuat Notaris kewalahan dalam memantau perkembangan pekerjaan, pencarian data pekerjaan. Hal ini dapat menyebabkan adanya kesulitan di dalam proses penyimpanan data karena proses penyimpanan datanya masih tersebar serta belum terdokumentasi dengan baik sehingga waktu untuk menyelesaikan pekerjaan menjadi lebih lama. Tujuan penelitian pada penelitian ini yaitu Untuk mempermudah proses penginputan dan pencarian data pada Sistem Informasi E-Notaris (Kenotariatan) pada Kantor Notaris Lingga Kagungan Bandar Lampung Berbasis Web Mobile.

Metode pengembangan sistem yang digunakan adalah Metode RUP (*Rational Unified Process*) adalah pendekatan pengembangan perangkat lunak yang dilakukan berulang-ulang, fokus pada arsitektur, lebih diarahkan berdasarkan penggunaan kasus (*use case driven*).

Hasil penelitian dalam menganalisa dengan menggunakan rancangan sistem baru, yaitu dengan menggunakan rancangan sistem baru, yaitu sistem komputerisasi yang diajukan sebagai pengganti sistem lama, dapat menghasilkan informasi yang dibutuhkan secara efektif dan efisien sehingga pembuatan data pengajuan dan pembayaran pembuatan akta pada Kantor Notaris Lingga Kagungan tidak terlambat.

Kata Kunci : Sistem, Informasi, E-Notaris, Web Mobile

HALAMAN PERSETUJUAN

Judul Skripsi : **SISTEM INFORMASI E-NOTARIS
(KENOTARIATAN) PADA KANTOR NOTARIS
LINGGA KAGUNGAN BANDAR LAMPUNG
BERBASIS WEB MOBILE**

Nama Mahasiswa : **RAMANDA JULIAN SAPUTRA**

NPM : **1611050111**

Fakultas : **ILMU KOMPUTER**

Jurusan : **SISTEM INFORMASI**

Telah diperiksa dan disetujui untuk diajukan dan dipertahankan dalam Sidang Tugas Penutup Studi guna memperoleh gelar **SARJANA KOMPUTER** pada Jurusan Sistem Informasi IIB Darmajaya Bandar Lampung, 31 Agustus 2021.

Disetujui,
Pembimbing

Dona Yuliawati S.Kom.,M.T.I
NIK. 0218077601

Mengetahui,
Ketua Jurusan Sistem Informasi

DR. Handoyo Widi Nugroho, S.Kom, M.T.I
NIK. 0205077201

HALAMAN PENGESAHAN

Pada hari Jum'at tanggal 10 / September / 2021 telah diselenggarakan sidang skripsi dengan judul **SISTEM INFORMASI E-NOTARIS (KENOTARIATAN) PADA KANTOR NOTARIS LINGGA KAGUNGAN BANDAR LAMPUNG BERBASIS WEB MOBILE** untuk memenuhi sebagian persyaratan akademik guna memperoleh gelar **SARJANA KOMPUTER** bagi mahasiswa.

Nama Mahasiswa : **RAMANDA JULIAN SAPUTRA**
NPM : **1611050111**
Fakultas : **ILMU KOMPUTER**
Jurusan : **SISTEM INFORMASI**

Dan telah dinyatakan Lulus oleh dewan penguji yang terdiri dari

Nama	Status	Tanda tangan
1.Halimah, S.Kom.,M.T.I	- Penguji I
2.Dr.Wasilah, S.Kom.,M.T	- Penguji II

Dekan Fakultas Ilmu Komputer IIB Darmajaya

Zaidir Jamal, S.T., M.Eng
NIK. 00590203



PERNYATAAN

Saya yang bertandatangan di bawah ini menyatakan bahwa skripsi ini adalah asli dan bukan plagiat sebagian atau keseluruhan, serta belum pernah diajukan untuk mendapatkan gelar akademik dimanapun. Skripsi ini adalah murni gagasan, rumusan dan penelitian saya sendiri melalui proses pembimbingan dan pengujian. Semua kutipan, petikan, dan saduran dan karya orang lain saya tuliskan namanya dengan jelas serta saya cantumkan dalam daftar pustaka. Pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya. Jika terdapat penyimpangan di kemudian hari, maka saya bersedia menerima sanksi akademik, serta sanksi yang sesuai dengan norma dan aturan yang berlaku.

Bandar Lampung, 31 Agustus, 2021
Penulis,

Ramanda Julian Saputra
1611050111

RIWAYAT HIDUP

Penulis dilahirkan di Bandar Lampung, pada tanggal 22 Juli 1998 Anak ke Dua dari Tiga bersaudara dari Bapak Samsul Hadi dan ibu Irhamna

Penulis menempuh Pendidikan pada :

1. Sekolah Dasar (SD) SDN Pelita Jaya Tahun 2010
2. Sekolah Menengah Pertama (SMP) SMPN 1 Pesisir Selatan Tahun 2013
3. Sekolah Menengah Atas (SMA) SMAN 1 Pesisir Selatan Tahun 2016
4. Tahun 2016 penulis terdaftar sebagai mahasiswa jurusan Sistem Informasi Fakultas Komputer di Institut Informasi dan Bisnis IIB Darmajaya.

Bandar Lampung, 31 Agustus 2021
Penulis,

Ramanda Julian Saputra
1611050111

PERSEMBAHAN

Kupersembahkan karya ini teruntuk :
Terimakasih untuk Allah SWT yang telah memberikan kesehatan sehingga dapat terselesaikannya karya ini.

Kedua Orang Tuaku yang amat aku sayangi dan aku hormati,
terimakasih karena kalian telah memberikan yang terbaik dalam hidupku.

Yang aku sayangi saudara-saudariku terimakasih karena selalu ada dalam suka dan duka, terima kasih juga telah menyayangiku.

Untuk keluarga besarku yang tidak dapat disebutkan satu persatu, terimakasih karena kalian selalu memberikan motivasi kepadaku agar aku selalu menjadi yang terbaik.

Buat Sahabat-sahabatku serta semua terima kasih atas kebersamaannya selama ini yang selalu menemani dan membantu penulis selama penulisan skripsi ini serta memberikan semangat, motivasi dan dukungannya baik dalam suka maupun duka.

Almamater ku yang tercinta IIB Darmajaya tempatku menuntut ilmu yang telah membimbing, mengajariku dan menuntunku untuk memahami tentang apa yang selama ini aku tidak mengerti.

MOTTO

Banyak dari kegagalan hidup adalah orang-orang yang tidak menyadari betapa dekatnya mereka dengan kesuksesan ketika mereka menyerah
(Penulis)

Banyak dari kegagalan hidup adalah orang-orang yang tidak menyadari betapa dekatnya mereka dengan kesuksesan ketika mereka menyerah
(Penulis)

Ubah pikiranmu dan kau dapat mengubah duniamu
(Penulis)

KATA PENGANTAR

Segala Puji kehadiran Allah SWT karena atas berkah dan kehendak-Nya penulis mampu menyelesaikan skripsi yang berjudul “SISTEM INFORMASI E-NOTARIS (KENOTARIATAN) PADA KANTOR NOTARIS LINGGA KAGUNGAN BANDAR LAMPUNG BERBASIS WEB MOBILE ” ini dapat terselesaikan dengan baik dan tepat waktu.

Skripsi ini disusun guna memenuhi tugas akhir di Program Strata 1 (S1) Sistem Informasi IIB Darmajaya. Dalam perjalanannya penulis menemui berbagai hambatan dan kesulitan Namun dengan izin-Nya dan dengan bantuan banyak pihak semua dapat terselesaikan dengan baik. Oleh sebab itu, penulis mengucapkan terima kasih kepada seluruh pihak yang membantu dalam penyusunan dan penyempumaan skripsi ini, diantaranya:

1. Bapak Ir. Firmansyah YA, MBA, M.Sc. selaku Rektor IIB Darmajaya.
2. Bapak Zaidir Jamal, S.T., M.Eng selaku Dekan Fakultas Ilmu Komputer IIB Darmajaya.
3. Bapak Dr. Handoyo Widi Nugroho, S.Kom., M.T.I selaku Ketua Jurusan Sistem Informasi IIB Darmajaya
4. Ibu Dona Yulawati S.Kom.,M.T.I selaku Dosen Pembimbing yang telah bersedia meluangkan waktunya untuk membimbing, memberi masukan, saran serta arahan yang sangat berarti, hingga terselesaikannya skripsi ini.
5. Bapak dan Ibu Dosen Pengajar yang telah membagi ilmu dan pengetahuan mereka yang bermanfaat kepada penulis dalam pembelajarannya.
6. Almamater tercinta IIB Darmajaya.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari sempurna, oleh karena itu penulis senantiasa mengharapkan kritik dan saran yang membangun. Penulis berharap semoga skripsi ini bermanfaat dan dapat digunakan sebagai tambahan informasi bagi semua pihak yang membutuhkan.

Bandar Lampung, 31 Agustus 2021
Penulis,

Ramanda Julian Saputra
1611050111

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
PERNYATAAN	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
RIWAYAT HIDUP	v
PERSEMBAHAN.....	vi
MOTTO	vii
ABSTRAK	viii
KATA PENGANTAR	x
DAFTAR ISI	xiv
DAFTAR TABEL	xvi
DAFTAR GAMBAR	xvii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	2
1.3 Ruang Lingkup Masalah	2
1.4 Tujuan Penelitian	2
1.5 Manfaat Penelitian	3
1.6 Sistematika Penulisan	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Sistem	5
2.2 Informasi	5
2.3 Sistem Informasi	6
2.4 Notaris	6
2.5 Metode Pengembangan Sistem	6
2.6 Alat Analisis	8
2.6.1 UML(Unified Modeling Language)	8
2.6.2 Class diagram	8
2.6.3 Use Case Diagram	9
2.6.4 Activity Diagram	11
2.6.5 Sequence diagram	12
2.7 Kamus Data (Data Dictionary)	13
2.8 Gambaran Software yang digunakan	13
2.8.1 Adobe Dreamweaver CS3	13

2.8.2 XAMPP	14
2.8.3 PHP	15
2.8.4 MySQL	17
2.9 Penelitian Terkait	17

BAB III METODE PENELITIAN

3.1 Metode Pengumpulan data	19
3.2 Metode Pengembangan Perangkat Lunak	20
3.2.1 Inception	20
3.2.2 Elaboration	20
3.2.3 Construction	21
3.2.4 Transition	22
3.3 Alat dan Bahan	22
3.3.1 Perangkat Keras (Hardware)	22
3.3.2 Perangkat Lunak (Software)	22
3.4 Analisis Sistem	22
3.4.1 Analisa Sistem Berjalan	23
3.4.2 Sistem yang Diusulkan	24
3.5 Rancangan Output dan Input	50
3.5.1 Rancangan Output	50
3.5.2 Rancangan Input	52

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Hasil Penelitian	59
4.1.1 Antar Muka Program	59
4.2 Pembahasan	74
4.2.1 Kelebihan Program	75
4.2.2 Kekurangan Program	75

BAB V SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan	76
5.2 Saran	76

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1 Metode RUP(Rasional Unified Process)	8
2.2 Simbol Kamus Data.	13
3.1 Use Case Sistem Berjalan	23
3.2 Use Case Diagram Sistem Diusulkan	25
3.3 Activity Diagram Login	33
3.4 Activity Diagram Menampilkan Menu Utama	33
3.5. Activity Diagram Syarat	34
3.6. Activity Diagram Cek Pemohon	34
3.7. Activity Diagram Bank	35
3.8 Activity Diagram Cek Pembayaran	35
3.9 Activity Diagram Konfirmasi Pembayaran	36
3.10 Activity Diagram Input Pembayaran	36
3.11 Activity Diagram Laporan	37
3.12 Activity Diagram Cetak Laporan	37
3.13 Activity Diagram Logout	38
3.14 Activity Diagram Menu Utama	38
3.15 Activity Diagram Input dan Update Profil Pemohon	39
3.16 Activity Diagram Input Pengajuan	39
3.17 Activity Diagram Melakukan Pembayaran	40
3.18 Activity Diagram Upload Bukti Bayar	40
3.19 Sequence Diagram Login/ User	41
3.20 Sequence Diagram Tampilkan Menu Utama	42
3.21 Sequence Diagram Input Data Bank	43
3.22 Sequence Diagram Cek Pembayaran	44
3.23 Sequence Diagram Konfirmasi Pembayaran	44
3.24 Sequence Diagram Laporan	45
3.25 Sequence Diagram Cetak Laporan	45
3.26 Sequence Diagram Logout	46

Gambar	Halaman
3.27 Class Diagram	47
3.28. Perancangan Output Laporan Pemohon	50
3.29. Perancangan Output Laporan Bank	50
3.30. Perancangan Output Laporan Pengajuan	51
3.31. Perancangan Output Laporan Pembayaran	51
3.32 Halaman Beranda	52
3.33 Halaman Profil	52
3.34 Halaman Harga	53
3.35 Form Registrasi	53
3.36 Menu Utama Customer / Home	54
3.37 Perancangan input data Profil Customer	54
3.38. Perancangan Pengajuan	55
3.39. Perancangan Input Konfirmasi Pembayaran	55
3.40 Perancangan Menu Utama Admin	56
3.41 Perancangan Tambah Data Bank	56
3.42 Perancangan Tambah Data Syarat	57
3.43. Perancangan Pengajuan	57
3.44. Perancangan Pengajuan	58
3.45 Perancangan Konfirmasi Pembayaran	58
4.1 Tampilan Menu Utama	59
4.2 Tampilan Profil	60
4.4 Tampilan Menu Jenis Kegiatan	60
4.5 Tampilan Menu Registrasi	61
4.6 Tampilan Menu Login	61
4.7 Tampilan Halaman Menu Utama	62
4.8 Tampilan Update Profil	62
4.9 Tampilan Data Syarat Pengajuan	63
4.10 Tampilan Data Bank	63
4.11 Menu Tambah Pengajuan	64
4.11 Menu Tambah Proses Pengajuan	64
4.12 Menu Konfirmasi Pembayaran	65

Gambar	Halaman
4.13 Menu Upload Bukti Pembayaran	65
4.14 Tampilan Bukti Pembayaran	66
4.15 Tampilan Login	66
4.16 Tampilan Menu Utama	67
4.17 Tampilan Syarat Pengajuan	67
4.18 Tampilan Tambah Data Syarat Pengajuan	68
4.19 Tampilan data pemohon	68
4.20 Tampilan data Bank	69
4.21 Tampilan Tambah Data Bank	69
4.22 Tampilan Laporan Bank	69
4.23 Tampilan Pengajuan	70
4.24 Tampilan Verifikasi Pengajuan Pembuatan Akta	70
4.25 Tampilan Pembayaran	71
4.26 Tampilan Tambah Data Pembayaran	71
4.27 Tampilan Data Konfirmasi Pembayaran	72
4.28 Tampilan Konfirmasi Pembayaran	72
4.29 Tampilan Data Laporan	73
4.30 Tampilan Laporan Pengajuan	73
4.31 Tampilan Laporan Pembayaran	74

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
2.1 Simbol Class Diagram	9
2.2 Simbol Use Case Diagram	10
2.3 Simbol Activity Diagram	11
2.4 Simbol Sequence Diagram	12
2.5 Penelitian Terkait	17
3.1 Deskripsi Pendefinisian Aktor	23
3.2 Deskripsi Use Case Sistem Berjalan	24
3.3 Deskripsi Pendefinisian Aktor Sistem Diusulkan	25
3.4 Deskripsi Pendefinisian use case Sistem yang diusulkan	26
3.5 Skenario use case Login	26
3.6 Skenario use case menampilkan menu utama	26
3.7 Skenario use case mengelola data syarat	28
3.8 Skenario use case mengelola data Pemohon	28
3.9 Skenario use case mengelola data Bank	29
3.10 Skenario use case Cek Pembayaran	29
3.11 Skenario use case Konfirmasi Pembayaran	29
3.12 Skenario use case mengelola data pembayaran	30
3.13 Skenario use case Cetak laporan	30
3.14 Skenario use case Cetak laporan	30
3.15 Skenario use case Logout Sistem	31
3.16 Skenario use case menampilkan menu utama	31
3.17 Skenario use case mengelola data Pemohon	31
3.18 Skenario use case mengelola data pengajuan	32
3.19 Skenario use case melakukan pembayaran	32
3.20 Skenario use case mengelola data upload bukti	32
3.21 Desain File Pemohon	47
3.22 Desain File Bank	48
3.23 Desain File Pengajuan	48
3.24 Desain File Pembayaran	49

Lampiran

LAMPIRAN

LISTING PROGRAM

```
</script>

<script language=Javascript>
function isNumberKey(evt)
{
var charCode = (evt.which) ? evt.which :
event.keyCode
if (charCode > 31 && (charCode < 48 ||
charCode > 57))
return false;
return true;
}
function csubtotal(gaji){
var          hitung1          =
eval(document.getElementById('tunjan
gan').value);
var          hitung2          =
eval(document.getElementById('gapok')
.value);
document.forms.form1.gaji.val
ue = hitung1 + hitung2;
}
</script>

<script language="javascript">
function validasi(form1){
if (form1.nik.value == ""){
alert("Mohon lengkapi data input.");
form1.nik.focus();
return (false);
}
if (form1.nama_member.value == ""){
alert("Mohon lengkapi Data.");
form1.nama_member.focus();
return (false);
}
if (form1.tmp_lahir.value == ""){
alert("Mohon lengkapi Data.");
form1.tmp_lahir.focus();
return (false);
}
if (form1.tgl_lahir.value == ""){
alert("Mohon lengkapi Data.");
form1.tgl_lahir.focus();
return (false);
}
}

}
if (form1.alamat.value == ""){
alert("Mohon lengkapi Data.");
form1.alamat.focus();
return (false);
}
if (form1.telp.value == ""){
alert("Mohon lengkapi Data.");
form1.telp.focus();
return (false);
}
if (form1.tunjangan.value == ""){
alert("Mohon lengkapi Data.");
form1.id_pangkat.focus();
return (false);
}
if (form1.gapok.value == ""){
alert("Mohon lengkapi Data.");
form1.gapok.focus();
return (false);
}
if (form1.mulai_kerja.value == ""){
alert("Mohon lengkapi Data.");
form1.mulai_kerja.focus();
return (false);
}
return (true);
}
</script>

<?php
session_start();
if (empty($_SESSION['username']) AND
empty($_SESSION['passuser'])){
echo "<link href='style.css'
rel='stylesheet' type='text/css'>
<center>Untuk mengakses modul,
Anda harus login <br>";
echo "                "<a
href=../index.php><b>LOGIN</b></a
></center>";
}
else{
$aksi="modul/pengajuan/aksi_pengaju
an.php";
}
```

```

switch($_GET[aksi]){
default:
echo "<div class='content'>
  <div class='breadLine'>
    <ul class='breadcrumb'>
      <li><a
href='?p=home'>Dashboard</a> <span
class='divider'>></span></li>
      <li class='active'></li>
    </ul>
  </div>

  <div class='workplace'>
  <div class='row-fluid'>
  <div class='span12'>
  <div class='head clearfix'>

    <div class='isw-
grid'></div><h1>TABEL PEMBUATAN
AKTA</h1>
    </div>

    <div class='block-fluid table-
sorting clearfix'>
      <table cellpadding='0'
cellspacing='0' width='100%'
class='table' id='tSortable'>
        <thead>
          <tr>
            <th width='2%'>No.</th>
            <th width='15%'>No
Pengajuan </th>

            <th
width='15%'>Tgl </th>

            <th width='15%'>Nama Pemohon</th>
            <th width='15%'>Jenis Pengajuan</th>
            <th
width='15%'>Status</th>

            <th
width='15%'>Keterangan</th>

            <th
width='15%'>Biaya Pembuatan</th>

            <th
width='15%'>Syarat</th>

            <th
width='15%'>Hasil Akta</th>

            <th
width='2%'>Action</th>
          </tr>
        </thead>
        <tbody>";

          $no=1;

          $tp=mysqli_query($connect,"SE
LECT * FROM tbl_pengajuan ORDER BY
id_pengajuan ASC");

          while($r=mysqli_fetch_array($t
p)){

            echo"
            <tr>
              <td>$no</td>

              <td>PNJ/LK/$r[id_pengajuan]</td>
              <td>$r[tgl]</td>

              <td>$r[nama_member]</td>

              <td>$r[jenis_pengajuan]</td>

              <td>$r[status]</td>

              <td>$r[keterangan]</td>

```

```

<td>{$r[biaya]}</td>

<td><a href='../file_bukti/{$r[bukti]}'
target='_blank' title='Bukti'> DATA
UPLOAD SYARAT</a></td>

<td><a href='../file_bukti/{$r[hasil]}'
target='_blank' title='hasil'> HASIL
AKTA</a></td>

<td><a href='?p=pengajuan&aksi=edit&id={$r[id
_pengajuan]}' title='edit'>
VERIFIKASI</a> </td>

<td>

</td>

</tr>";
    $no++;
}

    echo"</tbody>
</table>
</div>

</div>
</div>
<div
class='dr'><span></span></div>
</div>
</div>";

break;

case "tambah":
    $tgl=date('Y-m-d');
    echo "<div class='content'>";

```

```

echo "<form method='post'
name='form1'
action='modul/pengajuan/aksi_pengaju
an.php?act=input'
enctype='multipart/form-data'
onSubmit=\"return validasi(this)\">
<div class='breadLine'>
    <ul class='breadcrumb'>
        <li><a
href='?p=home'>Dashboard</a> <span
class='divider'>></span></li>
        <li class='active'>Sistem
Informasi pengajuan &copy; 2021/li>
    </ul>
</div>

<div class='workplace'>
    <div class='row-fluid'>
        <div class='span8'>
            <div class='block-fluid'>
                <div class='head clearfix'>
                    <h1>Form Data
pengajuan</h1>
                </div>

                <div class='row-form
clearfix'>
                    <div
class='span3'>NIP</div>
                    <div
class='span2'><input type='text'
name='nip' id='nip'></div>
                </div>

                <div class='row-form clearfix'>
                    <div
class='span3'>Nama pengajuan</div>
                    <div
class='span4'><input type='text'
name='nama_member'
id='nama_member'></div>
                </div>

```

```

        <div class='row-form clearfix'>
            <div
class='span3'>Tempat Lahir</div>
            <div
class='span4'><input          type='text'
name='tmp_lahir'></div>
        </div>

```

```

        <option
value='DUDA'>DUDA</option>
        </select>
    </div>
</div>

```

```

        <div class='row-form clearfix'>
            <div
class='span3'>Tanggal Lahir</div>
            <div class='span2'>
                <script
language='JavaScript'>
                    new tcal ({
'formname': 'form1',
'controlname': 'tgl_lahir'
                    });
                </script>
                <input
type='text' name='tgl_lahir'>
            </div>
        </div>

```

```

        <div class='row-
form clearfix'>
            <div
class='span3'>Agama</div>
            <div class='span2'>
                <select name='agama'>
                    <option value='- '
selected>-</option>
                    <option
value='ISLAM'>ISLAM</option>
                    <option
value='PROTESTAN'>PROTESTAN</opti
on>
                    <option
value='KATOLIK'>KATOLIK</option>
                    <option
value='HINDU'>HINDU</option>
                    <option
value='BUDHA'>BUDHA</option>
                </select>
            </div>
        </div>

```

```

        <div class='row-
form clearfix'>
            <div
class='span3'>Status Pernikahan</div>
            <div class='span2'>
                <select name='status'>
                    <option value='- '
selected>-</option>
                    <option value='SINGLE'
>SINGLE</option>
                    <option
value='MENIKAH'>MENIKAH</option>
                    <option value='JANDA'
>JANDA</option>
            </div>
        </div>

```

```

        <div class='row-form clearfix'>
            <div
class='span3'>Alamat</div>
            <div
class='span9'><input          type='text'
name='alamat' id='alamat'></div>
        </div>
        <div class='row-form clearfix'>
            <div
class='span3'>Telpon/
Handphone</div>
            <div
class='span4'><input          type='text'
name='telp'          id='telp'

```

```

onkeypress='return
isNumberKey(event)'/></div>
</div>

```

```

echo " <option
value=$w[id_pangkat]>$w[golongan]</
option>";

```

```

<div class='row-form clearfix'>
<div
class='span3'>Golongan</div>
<div class='span6'>

```

```

<select
name='id_pangkat' id='id_pangkat'
style='width: 50%;'>;

```

```

}
echo"</select>
<input name='golongan'
id='golongan' value='$r[golongan]'/>
</div>

```

```

$stampil=mysql_query("SELECT * FROM
tbl_pangkat ");

```

```

if
($r[id_pangkat]==0){
echo " <option value=0
selected>Belum ada data</option>";
}

```

```

while($w=mysql_fetch_array($stampil)){

```

```

if
($r[id_pangkat]==$w[id_pangkat]){
echo " <option
value=$w[id_pangkat]
selected>$w[golongan]</option>";
}

```

```

}

```

```

else{

```

```

</div>
<div class='row-form
clearfix'>
<div class='span3'>Jenis
Pangkat</div>
<div
class='span4'><input type='text'
name='jenis_pangkat'
id='jenis_pangkat'
readonly='readonly'/'></div>
</div>

```

```

<div class='row-form
clearfix'>
<div
class='span3'>Jabatan</div>
<div
class='span2'><input type='text'
name='jabatan' id='jabatan'/'></div>
</div>

```

```

</div>
</div>
</div>

```



```



```

```

<div class='dr'><span></span></div>
</div>;
echo "";
break;

```

```

case "edit":
    $edit =
    mysqli_query($connect,"SELECT *
    FROM tbl_pengajuan WHERE
    id_pengajuan='$_GET[id]'");
    $r = mysqli_fetch_array($edit);
    echo "<div class='content'>";
    echo "    <form method='post'
    name='form1'
    action='modul/pengajuan/aksi_pengaju
    an.php?act=update'
    enctype='multipart/form-data'
    onsubmit='return validasi(this)\">
    <div class='breadLine'>
        <ul class='breadcrumb'>
            <li><a
            href='?p=home'>Dashboard</a> <span
            class='divider'>></span></li>
        </ul>
    </div>

```

```

<div class='workplace'>
    <div class='row-fluid'>
        <div class='span10'>
            <div class='block-fluid'>
                <div class='head clearfix'>
                    <h1>Form Verifikasi
                    pengajuan Pembuatan Akta</h1>
                </div>
                <input type=hidden name=id
                value=$r[id_pengajuan]>

```

```

<div class='row-form clearfix'>
    <div class='span3'>No
    Pengajuan</div>
    <div class='span4'><input type='text'
    name='no_pengajuan'
    id='no_pengajuan'
    value='PNJ/LK/$r[id_pengajuan]'/></div>
>
</div>

```

```

<div class='row-form clearfix'>
    <div class='span3'>Nama Pemohon</div>
    <div class='span4'><input type='text'
    name='nama_member'
    id='nama_member'
    value='$r[nama_member]'/></div>
</div>

```

```

<div class='row-form
clearfix'>
    <div class='span3'>Jenis
    Pengajuan</div>
    <div class='span4'><input type='text'
    name='jenis_pengajuan'
    id='jenis_pengajuan'
    value='$r[jenis_pengajuan]'/></div>
</div>

```

```

        <div class='row-form clearfix'>
            <div
class='span3'>Status </div>
            <div class='span2'>
                <select name='status'>
                    <option
selected>-</option>
                    <option
value='PENGAJUAN'
                >
                    PENGAJUAN</option>
                    <option value='PROSES'
                >
                    PROSES</option>
                    <option
value='SELESAI'>SELESAI</option>
                </select>
            </div>
        </div>

```

```

        <div
class='row-form
clearfix'>
            <div
class='span3'>Upload Akta </div>
            <div
class='span6'><input
name='fupload' id='fupload'></div>
            </div>
        </div>

```

```

        <div
class='row-form clearfix'>
            <div
class='span3'>Keterangan</div>
            <div
class='span4'><input
name='keterangan' id='keterangan'
value='&#36;r[keterangan]'></div>
            </div>

```

```

            <input
type='submit'
value='Verifikasi Data'
class='btn'
            <a
href='?p=pengajuan'
class='btn'>Batal</a>
        </form>

```

```

<div class='dr'><span></span></div>
</div>;
echo "";
break;

```

```

}
}
?>
</body>
</html>

```

```

        <div
class='row-form clearfix'>
            <div class='span3'>Biaya
Pembuatan</div>
            <div
class='span4'><input
name='biaya'
value='&#36;r[biaya]'></div>
            </div>

```