

LAMPIRAN

Gambar detail form input nilai subjektif.

| Form Input Penilaian Subjektif | | |
|---|---|----------------------|
| Element Penilaian | Deskriptor | Skor |
| Tahun Penilaian Akreditasi : <input type="text" value="Tahun.."/> | | |
| 5.1 Kurikulum harus memuat standar kompetensi lulusan yang terstruktur dalam kompetensi utama, pendukung dan lainnya yang mendukung tercapainya tujuan, terlaksananya misi, dan terwujudnya visi program studi. 5.1 Kurikulum memuat matakuliah yang mendukung pencapaian kompetensi lulusan dan memberikan keleluasaan pada mahasiswa untuk memperluas wawasan dan memperdalam keahlian sesuai dengan minatnya, serta dilengkapi dengan deskripsi matakuliah, silabus dan rencana pembelajaran. | 5.1.1.a Kelengkapan dan perumusan kompetensi | <input type="text"/> |
| | 5.1.1.b Orientasi dan kesesuaian dengan visi dan misi | <input type="text"/> |
| | 5.1.2.a Kesesuaian matakuliah dan urutannya dengan standar kompetensi Catatan: Untuk menilai kesesuaian mata kuliah dan urutannya, bila perlu asesor memperhatikan silabus/materi mata kuliah | <input type="text"/> |
| | 5.1.4 Substansi praktikum dan pelaksanaan praktikum. Catatan: Peer group diharapkan menentukan modul-modul praktikum yang harus dilakukan, syarat minimal maupun yang lebih baik. | <input type="text"/> |
| 5.2 Kurikulum dan seluruh kelengkapannya harus ditinjau ulang dalam kurun waktu tertentu oleh program studi bersama pihak-pihak terkait (relevansi sosial dan relevansi epistemologis) untuk menyesuikannya dengan perkembangan ipteks dan kebutuhan pemangku kepentingan (stakeholders). 5.3 Pelaksanaan proses pembelajaran | 5.2.a Pelaksanaan peninjauan kurikulum selama 5 tahun terakhir | <input type="text"/> |
| | 5.2.b Penyesuaian kurikulum dengan perkembangan ipteks dan kebutuhan. | <input type="text"/> |
| | 5.3.1.a Pelaksanaan pembelajaran memiliki mekanisme untuk memonitor, mengkaji, dan memperbaiki setiap semester tentang: (a) kehadiran mahasiswa (b) kehadiran dosen (c) materi kuliah | <input type="text"/> |
| 5.4 Sistem pembimbingan akademik: banyaknya mahasiswa per dosen PA, pelaksanaan kegiatan, rata-rata pertemuan per semester, efektivitas kegiatan perwalian | 5.3.1.b Mekanisme penyusunan materi perkuliahan | <input type="text"/> |
| | 5.3.2 Mutu soal ujian | <input type="text"/> |
| | 5.4.1.b Pelaksanaan kegiatan pembimbingan akademik | <input type="text"/> |
| 5.5 Sistem pembimbingan tugas akhir (skripsi): ketersediaan panduan, rata-rata mahasiswa per dosen pembimbing tugas akhir, rata-rata jumlah pertemuan/ pembimbingan, kualifikasi akademik dosen pembimbing tugas akhir, dan waktu penyelesaian penulisan. | 5.4.2 Efektivitas kegiatan perwalian | <input type="text"/> |
| | 5.5.1.a Ketersediaan panduan, sosialisasi, dan penggunaan | <input type="text"/> |
| 5.6 Upaya perbaikan sistem pembelajaran yang telah dilakukan selama tiga tahun terakhir. | 5.5.1.d Kualifikasi akademik dosen pembimbing tugas akhir | <input type="text"/> |
| | 5.6 Upaya perbaikan sistem pembelajaran yang telah dilakukan selama tiga tahun terakhir berkaitan dengan: a. Materi b. Metode pembelajaran c. Penggunaan teknologi pembelajaran d. Cara-cara evaluasi | <input type="text"/> |
| 5.7 Upaya peningkatan suasana akademik: Kebijakan tentang suasana akademik, Ketersediaan dan jenis prasarana, sarana dan dana, Program dan kegiatan akademik untuk menciptakan suasana akademik, Interaksi akademik antara dosen-mahasiswa, serta pengembangan perilaku kecendekiawanan. | 5.7.1 Kebijakan tertulis tentang suasana akademik (otonomi keilmuan, kebebasan akademik, kebebasan mimbar akademik, kemitraan dosen-mahasiswa) | <input type="text"/> |
| | 5.7.2 Ketersediaan dan kelengkapan jenis prasarana, sarana serta dana yang memungkinkan terciptanya interaksi akademik antara sivitas akademika | <input type="text"/> |

| | |
|---|----------------------|
| 5.7.3 Interaksi akademik berupa program dan kegiatan akademik, selain perkuliahan dan tugas-tugas khusus, untuk menciptakan suasana akademik (seminar, simposium, lokakarya, bedah buku dll). | <input type="text"/> |
| 5.7.4 Interaksi akademik antara dosen-mahasiswa | <input type="text"/> |
| 5.7.5 Pengembangan perilaku kecendekiawanan Bentuk kegiatan antara lain dapat berupa: 1. Kegiatan penanggulangan kemiskinan. 2. Pelestarian lingkungan. 3. Peningkatan kesejahteraan masyarakat. 4. Kegiatan penanggulangan masalah ekonomi, politik, sosial, budaya, dan lingkungan lainnya | <input type="text"/> |


Gambar detail halaman archieve

2009

| Hasil Simulasi Penilaian Akreditasi | | |
|---|---|------|
| <input type="button" value="Print Preview"/> | | |
| Element Penilaian | Deskriptor | Skor |
| 5.1 Kurikulum harus memuat standar kompetensi lulusan yang terstruktur dalam kompetensi utama, pendukung dan lainnya yang mendukung tercapainya tujuan, terlaksananya misi, dan terwujudnya visi program studi. 5.1 Kurikulum memuat matakuliah yang mendukung pencapaian kompetensi lulusan dan memberikan keleluasaan pada mahasiswa untuk memperluas wawasan dan memperdalam keahlian sesuai dengan minatnya, serta dilengkapi dengan deskripsi matakuliah, silabus dan rencana pembelajaran. | 5.1.1.a Kelengkapan dan perumusan kompetensi | |
| | 5.1.1.b Orientasi dan kesesuaian dengan visi dan misi | |
| | 5.1.2.a Kesesuaian matakuliah dan urutannya dengan standar kompetensi Catatan: Untuk menilai kesesuaian mata kuliah dan urutannya, bila perlu asesor memperhatikan silabus/materi mata kuliah | |
| | 5.1.2.b Persentase mata kuliah yang dalam penentuan nilai akhirnya memberikan bobot pada tugas-tugas (prektikum/praktek, PR atau makalah) ? 20% ' PTGS | |
| | 5.1.2.c Mata kuliah dilengkapi dengan deskripsi mata kuliah, silabus dan SAP PDMK = Persentase mata kuliah yang memiliki deskripsi, silabus dan SAP | |
| 5.2 Kurikulum dan seluruh kelengkapannya harus ditinjau ulang dalam kurun waktu tertentu oleh program studi bersama pihak-pihak terkait (relevansi sosial dan relevansi epistemologis) untuk menyesuikannya dengan perkembangan lpteks dan kebutuhan pemangku kepentingan (stakeholders). | 5.1.3 Fleksibilitas mata kuliah pilihan BMKP = Bobot mata kuliah pilihan dalam sks RMKP = Rasio sks mata kuliah pilihan yang disediakan/dilaksanakan terhadap sks mata kuliah | |
| | 5.1.4 Substansi praktikum dan pelaksanaan praktikum. Catatan: Peer group diharapkan menentukan modul-modul praktikum yang harus dilakukan, syarat minimal maupun yang lebih baik. | |
| 5.3 Pelaksanaan proses pembelajaran | 5.2.a Pelaksanaan peninjauan kurikulum selama 5 tahun terakhir | |
| | 5.2.b Penyesuaian kurikulum dengan perkembangan lpteks dan kebutuhan. | |
| | 5.3.1.a Pelaksanaan pembelajaran memiliki mekanisme untuk memonitor, mengkaji, dan memperbaiki setiap semester tentang: (a) kehadiran mahasiswa (b) kehadiran dosen (c) materi kuliah | |
| | 5.3.1.b Mekanisme penyusunan materi perkuliahan | |

| | | |
|--|--|----------|
| | 5.3.1.b Mekanisme penyusunan materi perkuliahan | |
| | 5.3.2 Mutu soal ujian | |
| 5.4 Sistem pembimbingan akademik: banyaknya mahasiswa per dosen PA, pelaksanaan kegiatan, rata-rata pertemuan per semester, efektivitas kegiatan perwalian | 5.4.1.a Rata-rata banyaknya mahasiswa per dosen Pembimbing Akademik (PA) per semester (=RMPA) | |
| | 5.4.1.b Pelaksanaan kegiatan pembimbingan akademik | |
| | 5.4.1.c Jumlah rata-rata pertemuan pembimbingan per mahasiswa per semester (= PP) | |
| | 5.4.2 Efektivitas kegiatan perwalian | |
| 5.5 Sistem pembimbingan tugas akhir (skripsi): ketersediaan panduan, rata-rata mahasiswa per dosen pembimbing tugas akhir, rata-rata jumlah pertemuan/ pembimbingan, kualifikasi akademik dosen pembimbing tugas akhir, dan waktu penyelesaian penulisan. | 5.5.1.a Ketersediaan panduan, sosialisasi, dan penggunaan | |
| | 5.5.1.b Rata-rata mahasiswa per dosen pembimbing tugas akhir (=RMTA) | |
| | 5.5.1.c Rata-rata jumlah pertemuan/pembimbingan selama penyelesaian TA (=RBTA) | |
| | 5.5.1.d Kualifikasi akademik dosen pembimbing tugas akhir | |
| | 5.5.2 Rata-rata waktu penyelesaian penulisan tugas akhir (=RPTA) | |
| 5.6 Upaya perbaikan sistem pembelajaran yang telah dilakukan selama tiga tahun terakhir. | 5.6 Upaya perbaikan sistem pembelajaran yang telah dilakukan selama tiga tahun terakhir berkaitan dengan: a. Materi b. Metode pembelajaran c. Penggunaan teknologi pembelajaran d. Cara-cara evaluasi | |
| 5.7 Upaya peningkatan suasana akademik: Kebijakan tentang suasana akademik, Ketersediaan dan jenis prasarana, sarana dan dana, Program dan kegiatan akademik untuk menciptakan suasana akademik, Interaksi akademik antara dosen-mahasiswa, serta pengembangan perilaku kecendekiawanan. | 5.7.1 Kebijakan tertulis tentang suasana akademik (otonomi keilmuan, kebebasan akademik, kebebasan mimbar akademik, kemitraan dosen-mahasiswa) | |
| | 5.7.2 Ketersediaan dan kelengkapan jenis prasarana, sarana serta dana yang memungkinkan terciptanya interaksi akademik antara sivitas akademika | |
| | 5.7.3 Interaksi akademik berupa program dan kegiatan akademik, selain perkuliahan dan tugas-tugas khusus, untuk menciptakan suasana akademik (seminar, simposium, lokakarya, bedah buku dll). | |
| | 5.7.4 Interaksi akademik antara dosen-mahasiswa | |
| | 5.7.5 Pengembangan perilaku kecendekiawanan Bentuk kegiatan antara lain dapat berupa: 1. Kegiatan penanggulangan kemiskinan. 2. Pelestarian lingkungan. 3. Peningkatan kesejahteraan masyarakat. 4. Kegiatan penanggulangan masalah ekonomi, politik, sosial, budaya, dan lingkungan lainnya | |
| Total | | 0 |

Gambar hasil export laporan jumlah sks.

| | A | B | C | D | E |
|---|---|---|-----|------------|---|
| 1 | JUMLAH SKS (MINIMUM UNTUK KELULUSAN) TAHUN 2011 | | | | |
| 2 | No. | Jenis Mata Kuliah | SKS | Keterangan | |
| 3 | 1 | [08620101] Pendidikan Pancasila & Kewarganegaraan | 3 | | |
| 4 | 2 | [08620102] Bahasa Indonesia | 3 | | |
| 5 | 3 | [08620103] Bahasa Inggris | 3 | | |
| 6 | 4 | [08620104] Pendidikan Agama Islam | 3 | | |
| 7 | 5 | [08620105] AI Islam & Kemuhammadiyahahan I | 2 | | |
| 8 | 6 | [08620106] AI Islam & Kemuhammadiyahahan II | 2 | | |
| 9 | 7 | [08620107] AI Islam & Kemuhammadiyahahan III | 2 | | |
| 10 | 8 | [08620201] Kalkulus I | 3 | | |
| 11 | 9 | [08620202] Kalkulus II | 3 | | |
| 12 | 10 | [08620203] Matematika Diskrit | 3 | | |
| 13 | 11 | [08620204] Aljabar Linier & Matriks | 3 | | |
| 14 | 12 | [08620205] Statistik Komputasi | 3 | | |
| 15 | 13 | [08620206] Metode Numerik | 3 | | |
| 16 | 14 | [08620207] Manajemen Sains | 3 | | |
| 17 | 15 | [08620208] Elektronika Digital | 3 | | |
| 18 | 16 | [08620209] Logika Informatika | 3 | | |
| 19 | 17 | [08620210] Pengantar Teknologi Informatika | 3 | | |
| 20 | 18 | [08620211] Organisasi & Arsitektur Komputer | 3 | | |
| 21 | 19 | [08620212] Struktur Data | 3 | | |
| 22 | 20 | [08620213] Sistem Operasi | 3 | | |
| 23 | 21 | [08620214] Pengantar Kecerdasan Buatan | 3 | | |
| 24 | 22 | [08620215] Sistem Informasi Manajemen | 3 | | |
| 25 | 23 | [08620216] Interaksi Manusia & Komputer | 3 | | |
| 26 | 24 | [08620217] Rekayasa Perangkat Lunak | 3 | | |
| 27 | 25 | [08620218] Teori Bahasa & Otomata | 3 | | |
| Laporan Jumlah SKS Tahun 2011 () | | | | | |
| Ready | | | | | |

Gambar hasil export Laporan Rata-rata Pertemuan Bimbingan Akademik .

| | A | B | C | D | E |
|---|---|--------------------------------|------------------|----------------------------------|---|
| 1 | RATA-RATA PERTEMUAN BIMBINGAN AKADEMIK TAHUN 2011 | | | | |
| 2 | No. | Nama Dosen Pembimbing Akademik | Jumlah Mahasiswa | Rata-rata Pertemuan Per Semester | |
| 3 | 1 | Eko | 21 | 3.25 | |
| 4 | 2 | Hakim | 16 | 3.4 | |
| 5 | 3 | Harun | 13 | 3.6 | |
| 6 | 4 | Utomo | 10 | 3.35 | |
| 7 | | | | | |
| 8 | JUMLAH TOTAL | | 60 | | |
| 9 | | | | | |

Gambar hasil export laporan peninjauan kurikulum 5 tahun terakhir.

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J |
|---|--|----------|---|-----------|----------------|-----------|-------------------|-------------|---------------|---|
| 1 | PENINJAUAN KURIKULUM 5 TAHUN TERAKHIR DARI Tahun 2007 - 2011 | | | | | | | | | |
| 2 | No. | Kode MK | Nama Mata Kuliah | Bobot SKS | Perubahan Pada | | Alasan Peninjauan | Atas Usulan | Berlaku Mulai | |
| 3 | | | | | Silabus/SAP | Buku Ajar | | | | |
| 4 | 1 | 08620309 | Praktikum Pengantar Teknologi Informasi | 1 | | 1 | | Utomo | 2010-06-04 | |
| 5 | 2 | 08620310 | Prakt.Algoritma & Pemrograman | 1 | 1 | 1 | | Utomo | 2011-06-05 | |
| 6 | 3 | 08620502 | Kecakapan Antar Personal | 2 | | 1 | | Nur | 2009-07-21 | |
| 7 | 4 | 08620308 | Jaringan Nirkabel & Komputasi Bergerak | 3 | 1 | | | Eko | 2009-08-25 | |
| 8 | | | | | | | | | | |

Gambar hasil export laporan praktikum.

| | A | B | C | D | E |
|----|---|---|--------------------------------------|----------------|---------------------------------------|
| 1 | SUBTANSI PRAKTIKUM / PRAKTEK TAHUN 2011 | | | | |
| 2 | No. | Nama Praktikum / Praktek | Isis Praktikum / Praktek | | Tempat / Lokasi / Praktikum / Praktek |
| 3 | | | Judul / Modul | Perubahan Pada | |
| 4 | 1 | Praktikum Pengantar Teknologi Informasi | Prak. Pengantar Teknologi informasi | | Lab. Jaringan Komputer |
| 5 | 2 | Prakt.Algoritma & Pemrograman | Prak. Algo & Pemrograman | | Lab. Algo & Pemrograman |
| 6 | 3 | Prakt.Pemrograman Berorientasi Objek | Prak. Pemrograman Berorientasi objek | | Lab. Algo & Pemrograman |
| 7 | 4 | Praktikum Jaringan Komputer | Prak. Jaringan Komputer | | Lab. Jaringan komputer |
| 8 | 5 | Praktikum Sistem Basis Data | Prak. Sistem Basis Data | | Lab. Basis Data |
| 9 | 6 | Praktikum Pemrograman Web | Prak.Pemrograman Web | | Lab. Algo & Pemrograman |
| 10 | | | | | |

Gambar hasil export laporan pembimbingan tugas akhir.

| | A | B | C | D |
|---|-------------------------------------|------------|------------------|---|
| 1 | PEMBIMBINGAN TUGAS AKHIR TAHUN 2011 | | | |
| 2 | No. | Nama Dosen | Jumlah Mahasiswa | |
| 3 | 1 | Utomo | 5 | |
| 4 | 2 | Harun | 4 | |
| 5 | 3 | Deni | 5 | |
| 6 | 4 | Hakim | 1 | |
| 7 | 5 | Eko | 8 | |
| 8 | | | | |

Source Code :

koneksi.php

```
<?
$con = mysql_connect("localhost","root","");
if(!$con){
    die("error: ".mysql_error());
}
mysql_select_db("stn5",$con);
?>
```

index.php

```
<html lang="en">
<head>
    <!-- <meta charset="utf-8"> -->
    <title>Admin - Login</title>
    <link rel="shortcut icon" href="favicon.gif">
    <!--CSS Files-->
    <link rel="stylesheet" href="css/master.css">
    <link rel="stylesheet" href="css/login.css">
    <!--jQuery Files-->
    <script src="js/jquery-1.7.1.min.js"></script>
    <script src="js/jquery.spinner.js"></script>
    <script type="text/javascript"
src="js/forms/jquery.validate.min.js"></script>
    <!--Fonts-->
    <link
href='http://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:400,300,600'
rel='stylesheet' type='text/css'>
    <!--[if lt IE 9]>
    <script
src="http://html5shiv.googlecode.com/svn/trunk/html5.js"></script>
    <![endif]-->
    <!--FadeIn Effect, Validation and Spinner-->
    <script>
        $(document).ready(function () {
            $('div.wrapper').hide();
            $('div.wrapper').fadeIn(1200);
            $('#lg-form').validate();
            $('.submit').click(function () {
                var $this = $(this);
                $this.spinner();
                setTimeout(function () {
                    $this.spinner('remove');
                }, 1000);
            });
        });
    </script>
</head>
<body>
    <div class="wrapper">
        <div class="logo">
            <h1>LOGIN PAGE</h1>
        </div>
    <div class="lg-body">
        <div class="inner">
            <div id="lg-head">
                <p><span class="font-bold">Admin</span>: Silahkan Login.</p>
                <div class="separator"></div>
            </div>
```

```

<div class="login">
  <form id="lg-form" method="post" action="dashboard.php">
    <fieldset>
      <ul>
        <li id="usr-field">
          <input class="input required" name="name"
            type="text" size="26" minlength="1"
            placeholder="Username..." />
        </li>
        <li id="psw-field">
          <input class="input required" name="pass"
            type="password" size="26" minlength="1"
            placeholder="Password..." />
        </li>
        <!-- <li class="checkbox">
          <input class="checkbox" type="checkbox"
            id="remember-me" value="remember" />
          <label for="remember-me" class="checkbox-
            text">Remeber Me</label>
        </li -->
        <li>
          <input class="submit" type="submit" value="" />
        </li>
      </ul>
    </fieldset>
  </form>
  <!-- <span id="lost-psw">
    <a href="#">Lupa password</a>
  </span -->
</div>
</div>
</div>
</body>

</html>

```

Penilaian.php

```

<?php
session_start();
if (isset($_SESSION['thn']) == 0) {
    ?>
    <SCRIPT>
    document.location="dashboard.php";
    </SCRIPT>
    <?
}
include "koneksi.php";
/*echo "<BR>".$_SESSION['thn'];
echo "<BR>511a".$_SESSION['n511a'];
echo "<BR>511b".$_SESSION['n511b'];
echo "<BR>512a".$_SESSION['n512a'];
echo "<BR>514x".$_SESSION['n514'];
echo "<BR>52a".$_SESSION['n52a'];
echo "<BR>52b".$_SESSION['n52b'];
echo "<BR>531b".$_SESSION['n531b'];
echo "<BR>532x".$_SESSION['n532'];
echo "<BR>541b".$_SESSION['n541b'];
echo "<BR>542x".$_SESSION['n542'];
echo "<BR>551a".$_SESSION['n551a'];
echo "<BR>551d".$_SESSION['n551d'];

```

```

        echo"<BR>56x"}.${_SESSION['n56'];
        echo"<BR>571x"}.${_SESSION['n571'];
        echo"<BR>572x"}.${_SESSION['n572'];
        echo"<BR>573x"}.${_SESSION['n573'];
        echo"<BR>574x"}.${_SESSION['n574'];
        echo"<BR>575x"}.${_SESSION['n575'];*/
//query start
//ptgs
$sql="SELECT
    count(*) as mbt
FROM
    stn5.m_matkul,
    stn5.m_kurikulum
WHERE
    stn5.m_matkul.kurikulum_id = stn5.m_kurikulum.kurikulum_id AND
    stn5.m_matkul.matkul_bobot_tgs = '1' AND
    stn5.m_kurikulum.kurikulum_nama = '".${_SESSION['thn']}.'"; //->
ambil jml matkul dng bobot tgs > 20% atau yg bernilai 1
$sql = mysql_query($sql) or die(mysql_error());
$sql=mysql_fetch_array($sql);
$sql2="SELECT
    count(*) AS mall
FROM
    stn5.m_matkul,
    stn5.m_kurikulum
WHERE
    stn5.m_matkul.kurikulum_id = stn5.m_kurikulum.kurikulum_id AND
    stn5.m_kurikulum.kurikulum_nama = '".${_SESSION['thn']}.'"; //->
ambil jml matkul
$sql2 = mysql_query($sql2) or die(mysql_error());
$sql2=mysql_fetch_array($sql2);
//echo $sql[mbt];
//echo $sql2[mall];
$x=$sql[mbt]/$sql2[mall];
//echo ceil($ptgs);
if ($x >= 0.5) {
    $ptgs = 4;
    //echo $ptgs;
} elseif ($x < 0.5) {
    $ptgs=floor(8*$x);
}
//exit;
//ptgs end

//pdmk
$sql3="SELECT
    count(stn5.m_matkul.matkul_bobot_tgs) as jml
FROM
    stn5.m_matkul,
    stn5.m_kurikulum
WHERE
    stn5.m_matkul.kurikulum_id = stn5.m_kurikulum.kurikulum_id AND
    stn5.m_matkul.matkul_silabus= '1' AND
    stn5.m_matkul.matkul_deskripsi= '1' AND
    stn5.m_matkul.matkul_sap= '1' AND
    stn5.m_kurikulum.kurikulum_nama = '".${_SESSION['thn']}.'"; //->
ambil jml matkul dng silabus,sap dan dekripsi
$sql3 = mysql_query($sql3) or die(mysql_error());
$sql3=mysql_fetch_array($sql3);
$sql4="SELECT
    count(*) AS mall

```



```

FROM
    stn5.m_matkul,
    stn5.m_kurikulum
WHERE
    stn5.m_matkul.kurikulum_id = stn5.m_kurikulum.kurikulum_id AND
    stn5.m_kurikulum.kurikulum_nama = '".$_SESSION['thn']."'"; //->
ambil jml matkul
$sql4= mysql_query($sql4) or die(mysql_error());
$sql4=mysql_fetch_array($sql4);
$xx=$sql3[jml]/$sql4[mall];
//echo $sql3[jml];
//echo $sql4[mall];
//$a=4;$b=6;
//echo "<BR>".$xx=$a/$b;
if ($xx >= 0.95) {
    $pdmk = 4;
} elseif ($xx < 0.95 && $xx > 0.55) {
    $pdmk=floor(10*($xx-0.55));
} elseif ($xx <= 0.55) {
    $pdmk=0;
}
//exit;
//pdmk end

//bmkp&rmkp
$sql10="SELECT
    SUM(stn5.m_matkul.matkul_sks) AS jmlsks
FROM
    stn5.m_matkul,
    stn5.m_kurikulum
WHERE
    stn5.m_kurikulum.kurikulum_id = stn5.m_matkul.kurikulum_id AND
    stn5.m_kurikulum.kurikulum_nama = '".$_SESSION['thn']."' AND
    stn5.m_matkul.matkul_wajib = '0'
GROUP BY
    stn5.m_matkul.matkul_wajib"; //-> ambil jmlsks matkul pilihan yang
ditawarkan
$sql10 = mysql_query($sql10) or die(mysql_error());
$sql10=mysql_fetch_array($sql10);
//echo $sql10[jmlsks]."<br>";
$sql5="SELECT
    stn5.m_kurikulum.jml_sks_pilihan
FROM
    stn5.m_kurikulum
WHERE
    stn5.m_kurikulum.kurikulum_nama = '".$_SESSION['thn']."'"; //->
ambil jmlsks matkul pilihan yang harus diambil
$sql5 = mysql_query($sql5) or die(mysql_error());
$sql5=mysql_fetch_array($sql5);
//echo $sql5[jml_sks_pilihan]."<br>";
$rmkp = $sql10[jmlsks]/$sql5[jml_sks_pilihan];
if ($sql10[jmlsks] >= 9 && $rmkp >= 2) {
    $bmkprmkp = 4;
} elseif ($sql10[jmlsks] >= 9 && $rmkp >= 1) {
    $bmkprmkp=floor(2*$rmkp);
} elseif ($sql10[jmlsks] < 9 && $rmkp < 1) {
    $bmkprmkp=0;
}
//exit;
//bmkp&rmkp end

```

```

//na
$sql11="SELECT
*
FROM
  stn5.pros_belajar
WHERE
  stn5.pros_belajar.tahun = '". $_SESSION['thn']."'";
$sql11= mysql_query($sql11) or die(mysql_error());
$sql11=mysql_fetch_array($sql11);
//echo$sql11[kehadiran_mhs]."<BR>";
//echo$sql11[kehadiran_dosen]."<BR>";
//echo$sql11[materi_kuliah];
$na=floor(($sql11[kehadiran_mhs]+$sql11[kehadiran_dosen]+$sql11[materi
_kuliah])/3);
//exit;
//na end

//rmpa
$sql6="SELECT
  count(stn5.m_mhs.mhs_id) as jmlmhs
FROM
  stn5.m_mhs";
$sql6 = mysql_query($sql6) or die(mysql_error());
$sql6=mysql_fetch_array($sql6);
//echo $sql6[jmlmhs]."<br>"; // mengambil jml mhs bimbingan
akademik/perwalian
$sql12="SELECT COUNT(DISTINCT(stn5.m_mhs.dosen_id)) tottdsnwali FROM
m_mhs";
$sql12 = mysql_query($sql12) or die(mysql_error());
$sql12=mysql_fetch_array($sql12);
//echo $sql12[tottdsnwali]; //mengambil banyaknya dosen wali
$x=$sql6[jmlmhs]/$sql12[tottdsnwali];
//$x=23;
if ($x <= 20) {
  $rmpa = 4;
  //echo $rmpa;
} elseif ($x > 20 && $x <= 60) {
  $rmpa=floor((60 - $x) / 10);
  //echo $rmpa;
} elseif ($x > 60) {
  $rmpa=0;
  //echo $rmpa;
}
//exit;
//rmpa end

//pp
$sql7="SELECT
  count(stn5.bim_wali.mhs_id) AS totmhs,
  sum(stn5.bim_wali.jml_bim) AS jmlbim
FROM
  stn5.bim_wali,
  stn5.m_mhs
WHERE
  stn5.m_mhs.mhs_nimu = stn5.bim_wali.mhs_id AND
  stn5.bim_wali.tahun='". $_SESSION['thn']."'";
$sql7 = mysql_query($sql7) or die(mysql_error());
$sql7=mysql_fetch_array($sql7);
//echo $sql7[jmlbim]."<br>";
//echo $sql7[totmhs]."<br>";

```

```

$ppx=($sql7[jmlbim]/$sql7[totmhs])/2;// mengambil nilai rata-rata
bimbingan akademik per mhs.
if ($ppx >= 3) {
    $pp = 4;
    //echo"pp =" . $pp;
} elseif ($ppx < 3 && $ppx > 0) {
    $pp=floor($sql7[avg_pertemuan]+1);
    //echo $pp;
} elseif ($ppx = 0) {
    $pp=0;
    //echo $pp;
}
//exit;
//pp end

//rmta
$sql8="SELECT
    count(stn5.skripsi.mhs_id) AS mhsta,
    count(distinct(dosen_id)) AS dsnta
FROM
    stn5.skripsi
WHERE
    stn5.skripsi.tahun = '$_SESSION['thn'].''";
$sql8 = mysql_query($sql8) or die(mysql_error());
$sql8=mysql_fetch_array($sql8);
//echo $sql8[mhsta]."<br>";// mengambil jml mhs TA
//echo $sql8[dsnta]."<br>";// mengambil jml dosen pembimbing TA
$rmtax=$sql8[mhsta]/$sql8[dsnta];// rata-rata mahasiswa per dosen
pembimbing
if ($rmtax > 0 && $rmtax <= 4) {
    $rmta = 4;
    //echo"rmta =" . $rmta;
} elseif ($rmtax > 4 && $rmtax < 20) {
    $cx=$rmtax/4;
    $rmta=floor(5-$cx);
    //echo $rmta;
} elseif ($rmtax >= 20) {
    $rmta = 0;
    //echo $rmta;
}
//exit;
//rmta end

//rbta
$sql9="SELECT
    sum(stn5.skripsi.jml_bim) AS jmlbimta,
    count(skripsi_id) AS jmlta
FROM
    stn5.skripsi
WHERE
    stn5.skripsi.tahun = '$_SESSION['thn'].''";
$sql9 = mysql_query($sql9) or die(mysql_error());
$sql9 =mysql_fetch_array($sql9);
//echo$sql9[jmlbimta]."<br>";// mengambil jml bimbingan TA mhs
//echo$sql9[jmlta]."<br>";// mengambil jml TA
$rbtax=$sql9[jmlbimta]/$sql9[jmlta];
if ($rbtax >= 8) {
    $rbta = 4;
    //echo"rbta =" . $rbta;
} elseif ($rbtax < 8) {
    $rbta=floor($rbtax/2);
}

```

```

    //echo $rbta;
}
//exit;
//rbta end

//rpta
$bln=6;
$sql13="SELECT
    count(stn5.skripsi.skripsi_id) AS jmlTA,
    sum(stn5.skripsi.lama_skripsi) AS totlamaTA
FROM
    stn5.skripsi
WHERE
    stn5.skripsi.tahun = '$_SESSION['thn'].''";
$sql13 = mysql_query($sql13) or die(mysql_error());
$sql13=mysql_fetch_array($sql13);
//echo $sql13['totlamaTA']."<br>"; // mengambil jml waktu penyelesaian
TA
//echo $sql13['jmlTA']."<br>"; // mengambil jml TA
$rptax=$sql13['totlamaTA']/$sql13['jmlTA']; //jumlah rata-rata lama
waktu skripsi
$bln = 6;
if ($rptax <= $bln) {
    $rpta = 4;
    //echo "rpta =". $rpta;
} elseif ($rptax > $bln && $rptax < 14) {
    $rptax=14-$rptax;
    $rpta=floor($rptax/2);
    //echo $rpta;
}
elseif ($rptax >= 14) {
    $rpta=0;
    //echo $rpta;
}
//exit;
//rpta end
//query end

$total = $_SESSION['n511a']+ $_SESSION['n511b']+ $_SESSION['n512a']+
$_SESSION['n514']+ $_SESSION['n52a']+ $_SESSION['n52b']+
$_SESSION['n531b']+ $_SESSION['n532']+ $_SESSION['n541b']+
$_SESSION['n542']+ $_SESSION['n551a']+ $_SESSION['n551d']+
$_SESSION['n56']+ $_SESSION['n571']+ $_SESSION['n572']+
$_SESSION['n573']+ $_SESSION['n574']+ $_SESSION['n575']+ $ptgs + $pdmk
+ $bmkprmkp + $na + $rmpa + $pp + $rmta + $rbta + $rpta;
$thn=$_SESSION['thn'];

if($_POST['simpan']){
    //echo "hallo";
    $csql=mysql_query("select tahun from penilaian where
tahun='$_SESSION['thn'].''");
    $crow=mysql_fetch_array($csql);
    //echo $crow[tahun];
    //echo "<BR>". $thn;
    //exit;
    if($crow[tahun] == 0){
        $isql=mysql_query($t="INSERT INTO `penilaian`
(`n511a`,`n511b`,`n512a`,`n512b`,`n512c`,`n513`,`n514`,`n52a`,`n52b`,`
n531a`,`n531b`,`n532`,`n541a`,`n541b`,`n541c`,`n542`,`n551a`,`n551b`,`
n551c`,`n551d`,`n552`,`n56`,`n571`,`n572`,`n573`,`n574`,`n575`,`tahun`
) VALUES

```

```

('".$_SESSION['n511a'].",'".$_SESSION['n511b'].",'".$_SESSION['n512a
'].",'".$_SESSION['n512b'].",'".$_SESSION['n512c'].",'".$_SESSION['n513'].',
".$_SESSION['n514'].",'".$_SESSION['n52a'].",'".$_SESSION['n52b'].',
".$_SESSION['n53a'].",'".$_SESSION['n531b'].",'".$_SESSION['n532'].',
".$_SESSION['n541a'].",'".$_SESSION['n541b'].",'".$_SESSION['n541c'].',
".$_SESSION['n542'].",'".$_SESSION['n551a'].",'".$_SESSION['n551b'].',
".$_SESSION['n551c'].",'".$_SESSION['n551d'].",'".$_SESSION['n552'].',
".$_SESSION['n56'].",'".$_SESSION['n571'].",'".$_SESSION['n572'].',
".$_SESSION['n573'].",'".$_SESSION['n574'].",'".$_SESSION['n575'].',
".$_SESSION['thn'].')");
    //echo $t;
    //exit;
    if($isql){
        ?>
        <div class="content container_12">
            <div class="ad-notif-success grid_12 small-
mg"><p>Data Akreditasi tahun <?=$thn;?> Berhasil
Disimpan</p></div></div>
        <?
    }
}

if($_POST['update']){
    //echo "update";
    //exit;
    $csql=mysql_query("select tahun from penilaian where
tahun='".$_SESSION['thn']."'");
    $crow=mysql_fetch_array($csql);
    //echo " <BR>".$_SESSION['thn'];
    //exit;
    if($crow[tahun] <> 0){
        $usql=mysql_query($tt="UPDATE penilaian SET
n511a='".$_SESSION['n511a'].',
n511b='".$_SESSION['n511b'].',
n512a='".$_SESSION['n512a'].',
n512b='".$_SESSION['n512b'].',
n512c='".$_SESSION['n512c'].',
n513='".$_SESSION['n513'].',
n514='".$_SESSION['n514'].',
n52a='".$_SESSION['n52a'].',
n52b='".$_SESSION['n52b'].',
n531a='".$_SESSION['n531a'].',
n531b='".$_SESSION['n531b'].',
n532='".$_SESSION['n532'].',
n541a='".$_SESSION['n541a'].',
n541b='".$_SESSION['n541b'].',
n541c='".$_SESSION['n541c'].',
n542='".$_SESSION['n542'].',
n551a='".$_SESSION['n551a'].',
n551b='".$_SESSION['n551b'].',
n551c='".$_SESSION['n551c'].',
n551d='".$_SESSION['n551d'].',
n552='".$_SESSION['n552'].',
n56='".$_SESSION['n56'].',
n571='".$_SESSION['n571'].',
n572='".$_SESSION['n572'].',
n573='".$_SESSION['n573'].',
n574='".$_SESSION['n574'].',
n575='".$_SESSION['n575'].',
WHERE tahun =".$_SESSION['thn'].')");

```

```

        //echo $tt;
        //exit;
        if($isql){
            ?>
            <div class="content container_12">
                <div class="ad-notif-success grid_12 small-
mg"><p>Data Akreditasi tahun <?=$thn;?> Berhasil
Diupdate</p></div></div>
                <?
            }
        }
    }
    ?>
<html>
<head>
    <!-- <meta charset="utf-8"> -->
    <title>Borang Akreditasi Standar 5</title>
    <link rel="shortcut icon" href="favicon.gif">
    <!--CSS Files-->
    <link rel="stylesheet" href="css/master.css">
    <link rel="stylesheet" href="css/tables.css">
    <!--jQuery Files-->
    <script src="js/jquery-1.7.1.min.js"></script>
    <script src="js/jquery-ui-1.8.17.min.js"></script>
    <script src="js/styler.js"></script>
    <script src="js/jquery.tipTip.js"></script>
    <script src="js/colorpicker.js"></script>
    <script src="js/sticky.full.js"></script>
    <script src="js/global.js"></script>
    <script src="js/jquery.dataTables.min.js"></script>
    <!--Fonts-->
    <link
href='http://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:300,400,600,700
' rel='stylesheet' type='text/css'>
    <!--[if lt IE 9]>
    <script
src="http://html5shiv.googlecode.com/svn/trunk/html5.js"></script>
    <![endif]-->
    <!--[if lte IE 8]>
        <script language="javascript" type="text/javascript"
        src="js/flot/excanvas.min.js"></script>
    <![endif]-->
</head>
<body>

    <!--- HEADER -->

        <div class="header">
            <a href="dashboard.php"></a>
            <div class="styler">
                <ul class="styler-show">
                    <li><div id="colorSelector-top-bar"></div></li>
                    <li><div id="colorSelector-box-head"></div></li>
                </ul>
            </div>
        </div>

        <div class="top-bar">
            <ul id="nav">
                <li id="user-panel">
                    

```

```

<div id="usr-info">
  <p id="usr-name">Selamat datang, Admin.</p>
  <!--<p id="usr-notif">You have 6 notifications. <a
href="#">View</a></p>
<p><a href="#">Preferences</a><a href="#">Profile</a> --
><a href="index.php">Log out</a></p>
</div>
</li>
<li>
<ul id="top-nav">
  <li class="nav-item">
    <a href="dashboard.php"><p>Dashboard</p></a>
  </li>
  <!-- <li class="nav-item">
    <a href="analytics.html"><p>Analytics</p></a>
  </li> -->
  <li class="nav-item">
    <a href=""><p>Standart 5</p></a>
    <ul class="sub-nav">
      <li><a href="borang1.php">Lap.Jumlah SKS</a></li>
      <li><a href="borang2.php">Lap.Rata-rata Pertemuan</a></li>
      <li><a href="borang3.php">Lap.Struktur
Kurikukulum</a></li>
      <li><a href="borang4.php">Lap.Mata Kuliah Pilihan</a></li>
      <li><a href="borang5.php">Lap.Peninjauan
Kurikulum</a></li>
      <li><a href="borang6.php">Lap.Praktikum</a></li>
      <li><a href="borang7.php">Lap.Pembimbingan TA</a></li>
      <li><a href="Penilaian.php">Simulasi Penilaian</a></li>
    </ul>
  </li>
  <?if($_SESSION['thn']<>0) {
    <?> <li class="nav-item">
      <a href="in_akreditasi.php"
onclick="session_destroy();"><p>Hitung Ulang</p></a>
    </li>
    <?>
  }?>
</ul>
</div>

<!--- CONTENT AREA -->

<div class="content container_12">
  <div class="box grid_12">
    <div class="box-head"><h2>Hasil Simulasi Penilaian Akreditasi
Tahun <?echo $_SESSION['thn'];?></h2></div>
    <div class="box-content no-pad">
      <table class="display">
        <thead>
          <tr>
            <th>Element Penilaian</th>
            <th>Deskriptor</th>
            <th>Skor</th>
          </tr>
        </thead>

```

```

<tbody>
  <tr class="odd gradeA">
    <td rowspan="2" valign="top">5.1 Kurikulum harus memuat standar kompetensi lulusan yang terstruktur dalam kompetensi utama, pendukung dan lainnya yang mendukung tercapainya tujuan, terlaksananya misi, dan terwujudnya visi program studi.</td>
    <td>5.1.1.a Kelengkapan dan perumusan kompetensi</td>
    <td align="center"><? echo $_SESSION['n511a'];?></td>
  </tr>
  <tr class="even gradeC">
    <td>5.1.1.b Orientasi dan kesesuaian dengan visi dan misi</td>
    <td align="center"><? echo $_SESSION['n511b'];?></td>
  </tr>
  <tr class="odd gradeA">
    <td rowspan="5" valign="top">5.1 Kurikulum memuat matakuliah yang mendukung pencapaian kompetensi lulusan dan memberikan keleluasaan pada mahasiswa untuk memperluas wawasan dan memperdalam keahlian sesuai dengan minatnya, serta dilengkapi dengan deskripsi matakuliah, silabus dan rencana pembelajaran.</td>
    <td>5.1.2.a Kesesuaian matakuliah dan urutannya dengan standar kompetensi<br>Catatan:<br>Untuk menilai kesesuaian mata kuliah dan urutannya, bila perlu asesor memperhatikan silabus/materi mata kuliah</td>
    <td align="center"><? echo $_SESSION['n512a'];?></td>
  </tr>
  <tr class="even gradeC">
    <!-- <td></td> -->
    <td>5.1.2.b Persentase mata kuliah yang dalam penentuan nilai akhirnya memberikan bobot pada tugas-tugas (prektikum/praktek, PR atau makalah) ? 20% ' PTGS</td>
    <td align="center"><? echo $ptgs;?></td>
  </tr>
  <tr class="odd gradeA">
    <!-- <td></td> -->
    <td>5.1.2.c Mata kuliah dilengkapi dengan deskripsi mata kuliah, silabus dan SAP PDMK = Persentase mata kuliah yang memiliki deskripsi, silabus dan SAP</td>
    <td align="center"><? echo $pdmk;?></td>
  </tr>
  <tr class="even gradeC">
    <!-- <td></td> -->
    <td>5.1.3 Fleksibilitas mata kuliah pilihan<br>BMKP = Bobot mata kuliah pilihan dalam sks RMKP = Rasio sks mata kuliah pilihan yang disediakan/dilaksanakan terhadap sks mata kuliah pilihan yang harus diambil</td>
    <td align="center"><? echo $bmkprmcp;?></td>
  </tr>
  <tr class="odd gradeA">
    <!-- <td></td> -->
    <td>5.1.4 Substansi praktikum dan pelaksanaan praktikum.<br>Catatan:<br>Peer group diharapkan menentukan modul-modul praktikum yang harus dilakukan, syarat minimal maupun yang lebih baik.</td>
    <td align="center"><? echo $_SESSION['n514'];?></td>
  </tr>
  <tr class="even gradeC">

```



```

<td rowspan="2" valign="top">5.2 Kurikulum dan seluruh
kelengkapannya harus ditinjau ulang dalam kurun waktu
tertentu oleh program studi bersama fihak-fihak terkait
(relevansi sosial dan relevansi epistemologis) untuk
menyesuaikannya dengan perkembangan Ipteks dan kebutuhan
pemangku kepentingan (stakeholders).</td>
<td>5.2.a Pelaksanaan peninjauan kurikulum selama 5 tahun
terakhir</td>
<td align="center"><? echo $_SESSION['n52a'];?></td>
</tr>
<tr class="odd gradeA">
<!-- <td></td> -->
<td>5.2.b Penyesuaian kurikulum dengan perkembangan
Ipteks dan kebutuhan.</td>
<td align="center"><? echo $_SESSION['n52b'];?></td>
</tr>
<tr class="even gradeC">
<td rowspan="3" valign="top">5.3 Pelaksanaan proses
pembelajaran</td>
<td>5.3.1.a Pelaksanaan pembelajaran memiliki mekanisme
untuk memonitor, mengkaji, dan memperbaiki setiap semester
tentang: (a) kehadiran mahasiswa (b) kehadiran dosen (c)
materi kuliah</td>
<td align="center"><? echo $na;?></td>
</tr>
<tr class="even gradeA">
<td>5.3.1.b Mekanisme penyusunan materi perkuliahan</td>
<td align="center"><? echo $_SESSION['n531b'];?></td>
</tr>
<tr class="even gradeC">
<td>5.3.2 Mutu soal ujian</td>
<td align="center"><? echo $_SESSION['n532'];?></td>
</tr>
<tr class="odd gradeA">
<td rowspan="4" valign="top">5.4 Sistem pembimbingan
akademik: banyaknya mahasiswa per dosen PA, pelaksanaan
kegiatan, rata-rata pertemuan per semester, efektivitas
kegiatan perwalian</td>
<td>5.4.1.a Rata-rata banyaknya mahasiswa per dosen
Pembimbing Akademik (PA) per semester (=RMPA)</td>
<td align="center"><? echo $rmpa;?></td>
</tr>
<tr class="even gradeC">
<td>5.4.1.b Pelaksanaan kegiatan pembimbingan
akademik</td>
<td align="center"><? echo $_SESSION['n541b'];?></td>
</tr>
<tr class="odd gradeA">
<td>5.4.1.c Jumlah rata-rata pertemuan pembimbingan per
mahasiswa per semester (= PP)</td>
<td align="center"><? echo $pp;?></td>
</tr>
<tr class="even gradeC">
<td>5.4.2 Efektivitas kegiatan perwalian</td>
<td align="center"><? echo $_SESSION['n542'];?></td>
</tr>
<tr class="even gradeA">
<td rowspan="5" valign="top">5.5 Sistem pembimbingan tugas
akhir (skripsi): ketersediaan panduan, rata-rata mahasiswa
per dosen pembimbing tugas akhir, rata-rata jumlah
pertemuan/ pembimbingan, kualifikasi akademik dosen

```

```

pembimbing tugas akhir, dan waktu penyelesaian
penulisan.</td>
<td>5.5.1.a Ketersediaan panduan, sosialisasi, dan
penggunaan</td>
  <td align="center"><? echo $_SESSION['n551a'];?></td>
</tr>
<tr class="even gradeC">
  <!-- <td></td> -->
<td>5.5.1.b Rata-rata mahasiswa per dosen pembimbing
tugas akhir (=RMTA)</td>
  <td align="center"><? echo $rmta;?></td>
</tr>
<tr class="odd gradeA">
  <!-- <td></td> -->
<td>5.5.1.c Rata-rata jumlah pertemuan/pembimbingan
selama penyelesaian TA (=RBTA)</td>
  <td align="center"><? echo $rbta;?></td>
</tr>
  <tr class="even gradeC">
    <!-- <td></td> -->
<td>5.5.1.d Kualifikasi akademik dosen pembimbing tugas
akhir</td>
  <td align="center"><? echo $_SESSION['n551d'];?></td>
</tr>
<tr class="odd gradeA">
  <!-- <td></td> -->
<td>5.5.2 Rata-rata waktu penyelesaian penulisan tugas
akhir (=RPTA).<BR>(catatan : waktu yang dijadwalkan
kurikulum adalah 6 bulan.)</td>
  <td align="center"><? echo $rpta;?></td>
</tr>
  <tr class="even gradeC">
    <td valign="top">5.6 Upaya perbaikan sistem pembelajaran
yang telah dilakukan selama tiga tahun terakhir.</td>
    <td>5.6 Upaya perbaikan sistem pembelajaran yang telah
dilakukan selama tiga tahun terakhir berkaitan
dengan:<BR>a. Materi<BR>b. Metode pembelajaran<BR>c.
Penggunaan teknologi pembelajaran<BR>d. Cara-cara
evaluasi</td>
  <td align="center"><? echo $_SESSION['n56'];?></td>
</tr>
  <tr class="odd gradeA">
    <td rowspan="5" valign="top">5.7 Upaya peningkatan suasana
akademik: Kebijakan tentang suasana akademik, Ketersediaan
dan jenis prasarana, sarana dan dana, Program dan kegiatan
akademik untuk menciptakan suasana akademik, Interaksi
akademik antara dosen-mahasiswa, serta pengembangan
perilaku kecendekiawanan.</td>
    <td>5.7.1 Kebijakan tertulis tentang suasana akademik
(otonomi keilmuan, kebebasan akademik, kebebasan mimbar
akademik, kemitraan dosen-mahasiswa)</td>
  <td align="center"><? echo $_SESSION['n571'];?></td>
</tr>
<tr class="even gradeC">
  <!-- <td></td> -->
<td>5.7.2 Ketersediaan dan kelengkapan jenis prasarana,
sarana serta dana yang memungkinkan terciptanya interaksi
akademik antara sivitas akademika</td>
  <td align="center"><? echo $_SESSION['n572'];?></td>
</tr>
<tr class="odd gradeA">

```

