

BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan, maka dapat disimpulkan beberapa hal mengenai Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Jurusan Menggunakan Metode *Simple Additive Weighting*, Sebagai Berikut.

1. Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Jurusan Menggunakan Metode *Simple Additive Weighting* telah berhasil dibuat.
2. Hasil dari penelitian Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Jurusan berupa tabel rekomendasi jurusan yang di dapat dari perhitungan menggunakan metode *Simple Additive Weighting*.
3. Hasil uji kinerja sistem pendukung keputusan rekomendasi jurusan adalah 86%

5.2 Saran

1. Dalam Pengembangan Sistem ini selanjutnya disarankan menggunakan kriteria yang berbeda.
2. Disarankan juga agar menambahkan fitur-fitur lain dalam aplikasi ini untuk pengembangan selanjutnya.
3. Selanjutnya disarankan untuk melakukan kajian lebih lanjut agar sistem ini bisa terus berkembang.

DAFTAR PUSTAKA

- Ardyansah, B. D. (2016). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN JURUSAN MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (STUDI KASUS SMA NEGERI 1 LOCERET). *Artikel Skripsi Universitas Nusantara PGRI Kediri*, 1-14.
- Dr. Rina Febriana, M. (2019).
- Elistri, M. (2014). PENERAPAN METODE SAW DALAM SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN JURUSAN PADA SEKOLAH MENENGAH ATAS NEGERI 8 SELUMA. *Jurnal Media Infotama Vol. 10 No. 2, September 2014*, 105-109.
- Juansen, M. (2021). PENENTUAN JURUSAN SISWA SMK DENGAN MENERAPKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING. *ISSN 2338-1523 E-ISSN 2541-576X Volume 9 No. 1 April 2021*, 65-71.
- Ranisa, E. (2022). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN JURUSAN DI SMA MUHAMMADIYAH 4 KOTA BENGKULU MENGGUNAKAN METODE SAW . *Jurnal Media Infotama Vol.18 No.1 2022* 23, 23-27.
- Rusdiansyah. (2017). ANALISIS KEPUTUSAN MENENTUKAN JURUSAN PADA SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN DENGAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING. *Jurnal Techno Nusa Mandiri Vol. XIV, No. 1 Maret 2017* , 49-56.
- Setiadi, A. (2018). Penerapan Metode Simple Additive Weighting(SAW) Untuk Pemilihan Siswa Terbaik. *Jurnal SISFOKOM, Volume 07, Nomor 02, September 2018*, 104-109.
- Sugiyono. (2016).
- Taufiq, R. (2017). PERANCANGAN SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN KEJURUSAN MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) DI SMA NEGRI 15 TANGERANG . *Jurnal TI Atma Luhur Vol 4. No 1. September 2017* , 103-114.
- Tonni Limbong, M. A. (2020, 1 maret). *SISMTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN Metode & implementasi*. Diambil kembali dari https://www.google.co.id/books/edition/Sistem_Pendukung_Keputusan_Metode_Impl/em/6FnYDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=sistem+pendukung+keputusan&printsec=frontcover
- Umi Wahyuningsih Muhadi, W. S. (2017). *Sekolah Menengah Atas, Dari Masa ke Masa*.
- Widaningsih, S. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Jurusan dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW) untuk Meningkatkan Keakuratan Dalam Menentukan Jurusan Siswa Di Ma Tanwiriyah. *Media Jurnal Informatika Vol. 11, no.1, Juni 2019*, 26-32.
- Zuama, R. A. (2019). Implementasi Simple Additive Weighting untuk Rekomendasi Pemilihan Jurusan pada Sekolah Menengah Kejuruan. *Jurnal Infortech Volume 1 No. 2 Desember 2019 E-ISSN: 2715-8160*, 54-58.

LAMPILARAN

Lampiran 1. Biodata Peneliti

Nama Lengkap : Selverius Nova Reta Bago

NIM : 17111086

Alamat : Jl.Jembatan Merah

No.Hp : 085261746577

Lampiran 2. Pengujian Kinerja Sistem

UJI KINERJA SISTEM

Nama : Nursari Kintu Simanullang, S.Pd. MM

Jabatan : Kepala Sekolah

Keterangan :

STS : Sangat Tidak Setuju

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

Pertanyaan :

Pertanyaan	STS	S	SS
Apakah Penggunaan Sistem ini dapat dipahami dengan baik?			✓
Apakah sistem ini mempermudah dalam proses pengambilan keputusan rekomendasi jurusan?		✓	
Apakah sistem ini dapat menghasilkan hasil yang sesuai dengan minat anda?			✓
Apakah sistem ini dapat membantu dalam menganalisa nilai siswa dengan metode Simple Additive Weighting?			✓
Apakah Sistem ini dapat bermanfaat			✓



UJI KINERJA SISTEM

Nama : Lai Iskati Lase

Jabatan : Kelas XI Mlati

Keterangan :

STS : Sangat Tidak Setuju

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

Pertanyaan :

Pertanyaan	STS	S	SS
Apakah Penggunaan Sistem ini dapat dipahami dengan baik?			✓
Apakah sistem ini mempermudah dalam proses pengambilan keputusan rekomendasi jurusan?		✓	
Apakah sistem ini dapat menghasilkan hasil yang sesuai dengan minat anda?		✓	
Apakah sistem ini dapat membantu dalam menganalisa nilai siswa dengan metode Simple Additive Weighting?			✓
Apakah Sistem ini dapat bermanfaat			✓



 Lai Iskati Lase
 Tanda tangan

UJI KINERJA SISTEM

Nama : *Satukan Irati Laria*

Jabatan : Kelas XI Melati

Keterangan :

STS : Sangat Tidak Setuju

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

Pertanyaan :

Pertanyaan	STS	S	SS
Apakah Penggunaan Sistem ini dapat dipahami dengan baik?		✓	
Apakah sistem ini mempermudah dalam proses pengambilan keputusan rekomendasi jurusan?		✓	
Apakah sistem ini dapat menghasilkan hasil yang sesuai dengan minat anda?		✓	
Apakah sistem ini dapat membantu dalam menganalisa nilai siswa dengan metode Simple Additive Weighting?			✓
Apakah Sistem ini dapat bermafaat			✓

Satukan

Satukan Irati Laria
Tanda tangan

UJI KINERJA SISTEM

Nama : Jason Perdamaian Dachi;

Jabatan : Kelas XI Medici

Keterangan :

STS : Sangat Tidak Setuju

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

Pertanyaan :

Pertanyaan	STS	S	SS
Apakah Penggunaan Sistem ini dapat dipahami dengan baik?		✓	
Apakah sistem ini mempermudah dalam proses pengambilan keputusan rekomendasi jurusan?		✓	
Apakah sistem ini dapat menghasilkan hasil yang sesuai dengan minat anda?		✓	
Apakah sistem ini dapat membantu dalam menganalisa nilai siswa dengan metode Simple Additive Weighting?		✓	
Apakah Sistem ini dapat bermanfaat		✓	



Jason Perdamaian Dachi
Tanda tangan

UJI KINERJA SISTEM

Nama : Fransiskus Lombu
 Jabatan : Siswa Kelas XI IPA Metati

Keterangan :

STS : Sangat Tidak Setuju

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

Pertanyaan :

Pertanyaan	STS	S	SS
Apakah Penggunaan Sistem ini dapat dipahami dengan baik?		✓	
Apakah sistem ini mempermudah dalam proses pengambilan keputusan rekomendasi jurusan?		✓	
Apakah sistem ini dapat menghasilkan hasil yang sesuai dengan minat anda?			✓
Apakah sistem ini dapat membantu dalam menganalisa nilai siswa dengan metode Simple Additive Weighting?		✓	
Apakah Sistem ini dapat bermanfaat		✓	


 Fransiskus Lombu
 Tanda tangan

UJI KINERJA SISTEM

Nama : Romanus Turnianto Fau

Jabatan : Kelas X1 IPA Melati

Keterangan :

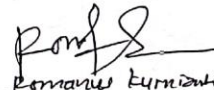
STS : Sangat Tidak Setuju

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

Pertanyaan :

Pertanyaan	STS	S	SS
Apakah Penggunaan Sistem ini dapat dipahami dengan baik?		✓	
Apakah sistem ini mempermudah dalam proses pengambilan keputusan rekomendasi jurusan?		✓	
Apakah sistem ini dapat menghasilkan hasil yang sesuai dengan minat anda?			✓
Apakah sistem ini dapat membantu dalam menganalisa nilai siswa dengan metode Simple Additive Weighting?		✓	
Apakah Sistem ini dapat bermanfaat		✓	



Romanus Turnianto Fau
Tanda tangan

UJI KINERJA SISTEM

Nama : SAVERIA JERNIAMAN DALI
 Jabatan : Kelas 8 XI MELATI

Keterangan :

- STS : Sangat Tidak Setuju
 S : Setuju
 SS : Sangat Setuju

Pertanyaan :

Pertanyaan	STS	S	SS
Apakah Penggunaan Sistem ini dapat dipahami dengan baik?		✓	
Apakah sistem ini mempermudah dalam proses pengambilan keputusan rekomendasi jurusan?		✓	
Apakah sistem ini dapat menghasilkan hasil yang sesuai dengan minat anda?		✓	
Apakah sistem ini dapat membantu dalam menganalisa nilai siswa dengan metode Simple Additive Weighting?			✓
Apakah Sistem ini dapat bermanfaat		✓	



SAVERIA JERNIAMAN DALI
 Tanda tangan

UJI KINERJA SISTEM

Nama : Yanshen Kristian Sihura

Jabatan : Kelas XI Melati

Keterangan :

STS : Sangat Tidak Setuju

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

Pertanyaan :

Pertanyaan	STS	S	SS
Apakah Penggunaan Sistem ini dapat dipahami dengan baik?			✓
Apakah sistem ini mempermudah dalam proses pengambilan keputusan rekomendasi jurusan?		✓	
Apakah sistem ini dapat menghasilkan hasil yang sesuai dengan minat anda?		✓	
Apakah sistem ini dapat membantu dalam menganalisa nilai siswa dengan metode Simple Additive Weighting?			✓
Apakah Sistem ini dapat bermanfaat		✓	



Yanshen Kristian Sihura
Tanda tangan

UJI KINERJA SISTEM

Nama : EDWIN ANDIAN DUHA

Jabatan : KELAS XI Mekanik

Keterangan :

- STS : Sangat Tidak Setuju
 S : Setuju
 SS : Sangat Setuju

Pertanyaan :

Pertanyaan	STS	S	SS
Apakah Penggunaan Sistem ini dapat dipahami dengan baik?		✓	
Apakah sistem ini mempermudah dalam proses pengambilan keputusan rekomendasi jurusan?			✓
Apakah sistem ini dapat menghasilkan hasil yang sesuai dengan minat anda?			✓
Apakah sistem ini dapat membantu dalam menganalisa nilai siswa dengan metode Simple Additive Weighting?		✓	
Apakah Sistem ini dapat bermanfaat		✓	



 EDWIN ANDIAN DUHA

 Tanda tangan

UJI KINERJA SISTEM

Nama : PAULINUS DESMANI HALAWA

Jabatan : KELAS XI Meleti

Keterangan :

STS : Sangat Tidak Setuju

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

Pertanyaan :

Pertanyaan	STS	S	SS
Apakah Penggunaan Sistem ini dapat dipahami dengan baik?		✓	
Apakah sistem ini mempermudah dalam proses pengambilan keputusan rekomendasi jurusan?		✓	
Apakah sistem ini dapat menghasilkan hasil yang sesuai dengan minat anda?		✓	
Apakah sistem ini dapat membantu dalam menganalisa nilai siswa dengan metode Simple Additive Weighting?		✓	
Apakah Sistem ini dapat bermafaat		✓	



Paulinus Desmanihala
Tanda tangan

14

UJI KINERJA SISTEM

Nama : TRIWULAN NDURU

Jabatan : Kelas XI Melati

Keterangan :

STS : Sangat Tidak Setuju

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

Pertanyaan :

Pertanyaan	STS	S	SS
Apakah Penggunaan Sistem ini dapat dipahami dengan baik?		✓	
Apakah sistem ini mempermudah dalam proses pengambilan keputusan rekomendasi jurusan?		✓	
Apakah sistem ini dapat menghasilkan hasil yang sesuai dengan minat anda?			✓
Apakah sistem ini dapat membantu dalam menganalisa nilai siswa dengan metode Simple Additive Weighting?		✓	
Apakah Sistem ini dapat bermanfaat			✓


Triwulan Nduru
Tanda tangan

Lampiran 3. Codingan Web

1. Analisa

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Strict//EN"
  "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-strict.dtd">

<style>
th.rotate_klasifikasi {
  /* Something you can count on */
  height: 240px;
  white-space: nowrap;
}

th.rotate_klasifikasi > div {
  transform:
    /* Magic Numbers */
    translate(25px, 100px)
    /* 45 is really 360 - 45 */
    rotate(270deg);
  width: 10px;
}

th.rotate_klasifikasi > div > span {
  border-bottom: 1px solid #ccc;
  padding: 5px 10px;
}

th.rotate_normalisasi {
  /* Something you can count on */
  height: 180px;
  white-space: nowrap;
}

th.rotate_normalisasi > div {
```

transform:

```

/* Magic Numbers */

translate(25px, 75px)

/* 45 is really 360 - 45 */

rotate(270deg);

width: 10px;

}

th.rotate_normalisasi > div > span {

border-bottom: 1px solid #ccc;
padding: 5px 10px;

}

</style>

<meta http-equiv="Content-type" content="text/html; charset=utf-8" />

<div id="content">

<!-- Page title -->

<div class="page-title">

<table style="color:yellow;" width="100%">

<tr>

<td style="text-align:left;"><h5><i class="fa fa-pencil"></i> Halaman Hasil Analisa</h5></td>

<td style="text-align:right;"><a

onclick="printDiv('printableArea')"><i class="fa fa-print"></i>

Cetak</a>&nbsp;&nbsp;&nbsp;</td>

</tr>

</table>

</div>

<!-- /page title -->

<div id="printableArea">

<!-- Hover rows datatable inside panel -->

<div class="panel panel-default">

<div class="panel-heading"><h6 class="panel-title">

<tr align="right">
```

```

<th>KLASIFIKASI</th>
</tr>
</h6></div>
<div class="">
<table class="table table-bordered table-hover" border="1"
cellpadding="3">
<thead>
<tr>
<th
class='rotate_klasifikasi'><div><span>No</span></div></th>
<th
class='rotate_klasifikasi'><div><span>Alternatif</span></div></th>
<th class='rotate_klasifikasi'><div><span>C1.
Matematika (Benefit)</span></div></th>
<th class='rotate_klasifikasi'><div><span>C2.
Fisika (Benefit)</span></div></th>
<th class='rotate_klasifikasi'><div><span>C3.
Biologi (Benefit)</span></div></th>
<th class='rotate_klasifikasi'><div><span>C4.
Sejarah (Benefit)</span></div></th>
<th class='rotate_klasifikasi'><div><span>C5.
B. Inggris (Benefit)</span></div></th>
<th class='rotate_klasifikasi'><div><span>C6.
Minat IPA (Cost)</span></div></th>
<th class='rotate_klasifikasi'><div><span>C7.
Minat IPS (Cost)</span></div></th>

</tr>
</thead>
<tbody>
<?php
$nomor = 1;

```

```

$query_klasifikasi = mysql_query("select * from
klasifikasi, calonsiswa where klasifikasi.id_siswa=calonsiswa.id_siswa");
while ($data_klasifikasi =
mysql_fetch_array($query_klasifikasi)) {
    ?>
<tr>
    <td><?php echo $nomor; ?></td>
    <td><?php echo
$data_klasifikasi['nama_siswa']; ?></td>
    <td><?php echo
$data_klasifikasi['nilai_matematika']; ?></td>
    <td><?php echo $data_klasifikasi['nilai_fisika'];
?></td>
    <td><?php echo
$data_klasifikasi['nilai_bioteknologi']; ?></td>
    <td><?php echo
$data_klasifikasi['nilai_sejarah']; ?></td>
    <td><?php echo
$data_klasifikasi['nilai_bahasainggris']; ?></td>
    <td><?php echo $data_klasifikasi['minat_ipa'];
?></td>
    <td><?php echo $data_klasifikasi['minat_ips'];
?></td>

</tr>
<?php
    $nomor++;
}
?>

</tbody>

```

2. Klasifikasi

```

<style>
th.rotate {
    /* Something you can count on */
    height: 140px;
    white-space: nowrap;
}

th.rotate > div {
    transform:
        /* Magic Numbers */
        translate(25px, 51px)
        /* 45 is really 360 - 45 */
        rotate(270deg);
    width: 10px;
}
th.rotate > div > span {
    border-bottom: 1px solid #ccc;
    padding: 5px 10px;
}
</style>
<div id="content">
    <!-- Page title -->
    <div class="page-title">
        <h5><i class="fa fa-tag"></i> Halaman
Klasifikasi</h5>
    </div>

    <!-- /page title -->

    <!-- Hover rows datatable inside panel -->
    <div class="panel panel-default">
        <div class="panel-heading" align="right"><h6
class="panel-title"><i class="fa fa-tag"></i> Data Klasifikasi</h6>
            <a href="?spk=Klasifikasi_Tambah"><input
type="submit" value="Tambah Klasifikasi" class="btn btn-info"></a>
        </div>
        <div class="datatable">
            <table class="table table-bordered table-hover">
                <thead>
                    <tr>
                        <th
class='rotate'><div><span>No</span></div></th>
                        <th
class='rotate'><div><span>Alternatif</span></div></th>
                        <th
class='rotate'><div><span>Matematika</span></div></th>
                        <th
class='rotate'><div><span>Fisika</span></div></th>
                </tr>
            </thead>
            <tbody>
                <tr>
                    <td>1</td>
                    <td>A</td>
                    <td>Matematika</td>
                    <td>Fisika</td>
                </tr>
                <tr>
                    <td>2</td>
                    <td>B</td>
                    <td>Matematika</td>
                    <td>Fisika</td>
                </tr>
                <tr>
                    <td>3</td>
                    <td>C</td>
                    <td>Matematika</td>
                    <td>Fisika</td>
                </tr>
                <tr>
                    <td>4</td>
                    <td>D</td>
                    <td>Matematika</td>
                    <td>Fisika</td>
                </tr>
                <tr>
                    <td>5</td>
                    <td>E</td>
                    <td>Matematika</td>
                    <td>Fisika</td>
                </tr>
            </tbody>
        </table>
    </div>
</div>

```

```

<th>
class='rotate'><div><span>Biologi</span></div></th>
<th>
class='rotate'><div><span>Sejarah</span></div></th>
<th>
class='rotate'><div><span>B. Inggris</span></div></th>
<th>
class='rotate'><div><span>Minat IPA</span></div></th>
<th>
class='rotate'><div><span>Minat IPS</span></div></th>

</tr>
</thead>
<tbody>
<?php
$nomor = 0;
$hasil = mysql_query("select * from
klasifikasi, calonsiswa where klasifikasi.id_siswa=calonsiswa.id_siswa");
while ($dataku =
mysql_fetch_array($hasil)) {
?>
<tr>
<td><?php echo
$nomor=$nomor+1;?></td>
<td><?php echo
$dataku['nama_siswa']; ?></td>
<td><?php echo
$dataku['nilai_matematika']; ?></td>
<td><?php echo
$dataku['nilai_fisika']; ?></td>
<td><?php echo
$dataku['nilai_biologi']; ?></td>
<td><?php echo
$dataku['nilai_sejarah']; ?></td>
<td><?php echo
$dataku['nilai_bahasainggris']; ?></td>
<td><?php echo
$dataku['minat_ipa']; ?></td>
<td><?php echo
$dataku['minat_ips']; ?></td>

```

3. Siswa

```

<div id="content">
    <!-- Page title -->
        <div class="page-title">
            <h5><i class="fa fa-users"></i> Halaman Calon
            Siswa</h5>
        </div>
    <!-- /page title -->

    <!-- Hover rows datatable inside panel -->
    <div class="panel panel-default">
        <div class="panel-heading" align="right"><h6
        class="panel-title"><i class="fa fa-male"></i> Data Calon Siswa</h6>
        <a href="?spk=Siswa_Tambah"><input type="submit"
        value="Tambah Calon Siswa" class="btn btn-info"></a>
    </div>
    <div class="datatable">
        <table class="table table-hover">
            <thead>
                <tr>
                    <th>No</th>
                    <th>Nama Calon
                    Siswa</th>
                    <th>Asal Sekolah</th>
                    <th>Aksi</th>
                </tr>
            </thead>
            <tbody>
                <?php
                $nomor = 0;
                $hasil = mysql_query("select *
from calonsiswa");
                while ($dataku =
mysql_fetch_array($hasil)) {
                    ?>
                    <tr>
                        <td><?php echo
$nomor=$nomor+1;?></td>
                        <td><?php echo
$dataku['nama_siswa']; ?></td>
                        <td><?php echo
$dataku['nama_asal_sekolah']; ?></td>
                        <td>
                            <a
href="?spk=Siswa_Edit&id_siswa=<?php echo $dataku['id_siswa']; ?>">
```

```
<i class='fa
fa-edit'></i>
</a>
<a
href="?spk=Siswa_Hapus&id_siswa=<?php echo $dataku['id_siswa']; ?>">
<i class='fa
fa-eraser'></i>
</a>
</td>
</tr>
<?php } ?>
</tbody>
</table>
</div>
</div>
</div>
```

4. Kriteria edit

```

<div id="content">

    <!-- Page title -->
    <div class="page-title">
        <h5><i class="fa fa-desktop"></i> Halaman Admin</h5>
    </div>
    <!-- /page title -->

    <!-- Right labels -->

<?php
$id_kriteria = $_GET['id_kriteria'];
$query=mysql_query("select * from kriteria where id_kriteria='$id_kriteria'");
$dataku=mysql_fetch_array($query);
?>
    <form class="form-horizontal" action="?spk=Kriteria_Edit"
method="post" role="form">
        <input type=hidden name='id_kriteria' value=<?php echo
$_GET['id_kriteria']; ?> >
        <div class="panel panel-default">
            <div class="panel-heading"><h6 class="panel-
title">Data Kriteria</h6></div>
            <div class="panel-body">

                <div class="form-group">
                    <label class="col-sm-2 control-label
text-right">Nama Kriteria:</label>
                    <div class="col-sm-10">
                        <input type="text"
name="namakriteria" value=<?php echo $dataku['namakriteria']; ?>" required class="form-
control">
                    </div>
                </div>

                <div class="form-group">
                    <label class="col-sm-2 control-label
text-right">Atribut:</label>
                    <div class="col-sm-2">
                        <input type="radio"
name="atribut" value="Cost" <?php if ($dataku["atribut"]=="Cost"){ ?> checked="checked"
<?php } ?>>
                            Cost
                        <input type="radio"
name="atribut" value="Benefit" <?php if ($dataku["atribut"]=="Benefit"){ ?>
checked="checked" <?php } ?>>
                            Benefit
                    </div>
                </div>
            </div>
        </div>
    </form>

```

```
<div class="form-action text-right">
    <input type="submit" name="ubah"
value="Ubah" class="btn btn-primary">
        <input type="button" name="kembali"
value="Kembali" onClick="javascript:history.back()" class="btn btn-default">
    </div>
</div>
</form>
</div>
<?php
if (isset($_POST['ubah'])) {
    $id_kriteria = $_POST['id_kriteria'];
    $namakriteria = $_POST['namakriteria'];
    $atribut = $_POST['atribut'];

    $query=mysql_query("UPDATE kriteria SET namakriteria='$namakriteria',
atribut='$atribut' WHERE id_kriteria='$id_kriteria'"") or die(mysql_error());
    if ($query) {
        echo "<script>window.alert('Kriteria berhasil diubah');
                window.location=(href='?spk=Kriteria')</script>";
    }
}
?>
```