

- Pengesetan dan pengaturan huruf

pdf1.php :

```
<?php
define('FPDF_FONTPATH','fpdf/font/');
require('fpdf/fpdf.php');

$pdf=new FPDF();
$pdf->Open();
$pdf->AddPage();
$pdf->Cell(0,2,'Percobaan PDF yang pertama!');
$pdf->Output();
?>
```

pdf2.php :

```
<?php
define('FPDF_FONTPATH','fpdf/font/');
require('fpdf/fpdf.php');

$pdf=new FPDF();
$pdf->Open();
$pdf->AddPage();
$pdf->SetFont('Arial','B',22);
$pdf->Cell(0,2,'Percobaan PDF yang pertama!');
$pdf->Output();
?>
```

pdf3.php

```
<?php
define('FPDF_FONTPATH','fpdf/font/');
require('fpdf/fpdf.php');

$pdf=new FPDF();
$pdf->Open();
$pdf->AddPage();
$pdf->SetFont('Arial','BUI',22);
$pdf->Cell(0,2,'Percobaan PDF yang pertama!');
$pdf->Output();
?>
```

- Pengaturan kertas

pdf4.php

```
<?php
define('FPDF_FONTPATH','fpdf/font/');
require('fpdf/fpdf.php');

$pdf=new FPDF('L','cm','Letter');
$pdf->Open();
$pdf->AddPage();
$pdf->SetFont('Arial','B',36);
$pdf->Cell(0,2,'Percobaan PDF yang pertama!');
$pdf->Output();
?>
```

- Mewarnai teks

pdf5.php

```
<?php
define('FPDF_FONTPATH','fpdf/font/');
require('fpdf/fpdf.php');

$pdf=new FPDF('P','cm','A4');
$pdf->Open();
$pdf->AddPage();
$pdf->SetFont('Arial','B',36);
$pdf->SetTextColor(220,50,50);
$pdf->Cell(0,2,'Percobaan PDF yang pertama!');
$pdf->Output();
?>
```

- Mengatur alignment teks

pdf6.php

```
<?php
define('FPDF_FONTPATH','fpdf/font/');
require('fpdf/fpdf.php');

$pdf=new FPDF('P','cm','A4');
$pdf->Open();
$pdf->AddPage();
$pdf->SetFont('Arial','B',24);
$pdf->SetTextColor(220,50,50);
$pdf->Cell(0,1,'Membuat Laporan PDF Berbasis Web',0,0,'C');
$pdf->Ln();
$pdf->Cell(0,1,'dengan PHP 5.0',0,0,'C');
$pdf->Output();
?>
```

- Menggunakan fungsi multicell

pdf7.php

```
<?php
define('FPDF_FONTPATH','fpdf/font/');
require('fpdf/fpdf.php');

$pdf=new FPDF('P','cm','A4');
$pdf->Open();
$pdf->AddPage();
$pdf->SetFont('Arial','B',24);
$pdf->SetTextColor(220,50,50);
$pdf->MultiCell(0,1,'Membuat Laporan PDF Berbasis
Web',0,'C');
$pdf->MultiCell(0,1,'dengan PHP 5.0',0,'C');
$pdf->Output();
?>
```

- Menulis beberapa baris dengan multicell

pdf8.php

```
<?php
define('FPDF_FONTPATH','fpdf/font/');
require('fpdf/fpdf.php');

$pdf=new FPDF('P','cm','A4');
$pdf->Open();
$pdf->AddPage();
$pdf->SetFont('Arial','B',24);
$pdf->SetTextColor(220,50,50);
$pdf->MultiCell(0,1,'Membuat Laporan PDF Berbasis Web',0,'C');
$pdf->MultiCell(0,2,'dengan PHP 5.0',0,'C');
$pdf->SetFont('Arial','B',12);
$pdf->SetTextColor(0,0,0);
$teks='Problem utama dalam pembuatan aplikasi web seringkali terletak pada
pencetakan laporan yang tidak rapi. Jika menggunakan default tampilan di web
browser hasil pencetakan tidak terlalu memuaskan. Pemisahan halaman
seringkali tidak pada batas yang diinginkan. Namun jika mengandalkan
pemanfaatan aplikasi pengolah kata (word processor) yang berjalan di salah satu
sistem operasi, maka sistem operasi lain tentunya tidak dapat membaca laporan
tersebut dengan format yang sama, bahkan mungkin tidak ada aplikasi yang
terhubung dengan laporan tersebut. Untuk itu diperlukan bentuk laporan yang
universal dan dapat digunakan oleh komputer dengan sistem operasi apapun。';
$pdf->MultiCell(0,0.5,$teks);
$pdf->Ln();
$teks='Laporan PDF dianggap cukup universal dan telah tersedia aplikasi
pembacanya di berbagai sistem operasi, baik Windows maupun Linux. Untuk itu
diperlukan kemampuan tambahan agar PHP dapat membuat laporan dalam
format PDF。';
$pdf->MultiCell(0,0.5,$teks);
$pdf->Ln();
$teks='Di dalam tugas akhir ini membahas mengenai pembuatan laporan
berbasis PDF untuk aplikasi web. Trik dalam pembuatan laporan PDF dapat
ditemukan di sini untuk mempermudah membuat bentuk-bentuk laporan yang
diinginkan。';
$pdf->MultiCell(0,0.5,$teks);
$pdf->Output();
?>
```

- Mengatur margin kertas

pdf9.php

```
<?php
define('FPDF_FONTPATH','fpdf/font/');
require('fpdf/fpdf.php');

$pdf=new FPDF('P','cm','A4');
$pdf->Open();
$pdf->AddPage();
$pdf->SetMargins(1, 3 , 4);
$pdf->SetFont('Arial','B',24);
$pdf->SetTextColor(220,50,50);
$pdf->MultiCell(0,1,'Membuat Laporan PDF Berbasis Web',0,'C');
$pdf->MultiCell(0,2,'dengan PHP 5.0',0,'C');
$pdf->SetFont('Arial','B',12);
$pdf->SetTextColor(0,0,0);
$teks='Problem utama dalam pembuatan aplikasi web seringkali terletak pada
pencetakan laporan yang tidak rapi. Jika menggunakan default tampilan di web
browser hasil pencetakan tidak terlalu memuaskan. Pemisahan halaman
seringkali tidak pada batas yang diinginkan. Namun jika mengandalkan
pemanfaatan aplikasi pengolah kata (word processor) yang berjalan di salah satu
sistem operasi, maka sistem operasi lain tentunya tidak dapat membaca laporan
tersebut dengan format yang sama, bahkan mungkin tidak ada aplikasi yang
terhubung dengan laporan tersebut. Untuk itu diperlukan bentuk laporan yang
universal dan dapat digunakan oleh komputer dengan sistem operasi apapun.';
$pdf->MultiCell(0,0.5,$teks);
$pdf->Ln();
$teks='Laporan PDF dianggap cukup universal dan telah tersedia aplikasi
pembacanya di berbagai sistem operasi, baik Windows maupun Linux. Untuk itu
diperlukan kemampuan tambahan agar PHP dapat membuat laporan dalam
format PDF.';
$pdf->MultiCell(0,0.5,$teks);
$pdf->Ln();
$teks='Di dalam tugas akhir ini membahas mengenai pembuatan laporan
berbasis PDF untuk aplikasi web. Trik dalam pembuatan laporan PDF dapat
ditemukan di sini untuk mempermudah membuat bentuk-bentuk laporan yang
diinginkan.';
$pdf->MultiCell(0,0.5,$teks);
$pdf->Output();
?>
```

- Mengatur margin bawah

pdf10.php

```
<?php
define('FPDF_FONTPATH','fpdf/font/');
require('fpdf/fpdf.php');

$pdf=new FPDF('P','cm','A4');
$pdf->Open();
$pdf->AddPage();
$pdf->SetMargins(1,3,4);
$pdf->SetAutoPageBreak(true,1);
$pdf->SetFont('Arial','B',24);
$pdf->SetTextColor(220,50,50);
$pdf->MultiCell(0,1,'Membuat Laporan PDF Berbasis Web',0,'C');
$pdf->MultiCell(0,2,'dengan PHP 5.0',0,'C');
$pdf->SetFont('Arial','B',12);
$pdf->SetTextColor(0,0,0);
$teks='Problem utama dalam pembuatan aplikasi web seringkali terletak pada
pencetakan laporan yang tidak rapi. Jika menggunakan default tampilan di web
browser hasil pencetakan tidak terlalu memuaskan. Pemisahan halaman
seringkali tidak pada batas yang diinginkan. Namun jika mengandalkan
pemanfaatan aplikasi pengolah kata (word processor) yang berjalan di salah satu
sistem operasi, maka sistem operasi lain tentunya tidak dapat membaca laporan
tersebut dengan format yang sama, bahkan mungkin tidak ada aplikasi yang
terhubung dengan laporan tersebut. Untuk itu diperlukan bentuk laporan yang
universal dan dapat digunakan oleh komputer dengan sistem operasi apapun.';
$pdf->MultiCell(0,2,$teks);
$pdf->Ln();
$teks='Laporan PDF dianggap cukup universal dan telah tersedia aplikasi
pembacanya di berbagai sistem operasi, baik Windows maupun Linux. Untuk itu
diperlukan kemampuan tambahan agar PHP dapat membuat laporan dalam
format PDF。';
$pdf->MultiCell(0,2,$teks);
$pdf->Ln();
$teks='Di dalam tugas akhir ini membahas mengenai pembuatan laporan
berbasis PDF untuk aplikasi web. Trik dalam pembuatan laporan PDF dapat
ditemukan di sini untuk mempermudah membuat bentuk-bentuk laporan yang
diinginkan。';
$pdf->MultiCell(0,2,$teks);
$pdf->Output();
?>
```

- Menambahkan header dan footer

pdf11.php

```
<?php
define('FPDF_FONTPATH','fpdf/font/');
require('fpdf/fpdf.php');

class PDF extends FPDF {
function Header() {
    $this->SetFont('Arial','B',20);
    $this->Cell(19,1,'Sinopsis',1,0,'C');
    $this->Ln();
}

function Footer() {
    $this->SetY(-1.5);
    $this->SetFont('Arial','I',8);
    $this->Cell(0,1,'Halaman '.$this->PageNo().'/{nb}',0,0,'C');
}
}

$pdf=new PDF('P','cm','A4');
$pdf->Open();
$pdf->AliasNbPages();
$pdf->AddPage();
$pdf->SetFont('Arial','B',24);
$pdf->SetTextColor(220,50,50);
$pdf->Ln();
$pdf->MultiCell(0,1,'Membuat Laporan PDF Berbasis Web',0,'C');
$pdf->MultiCell(0,2,'dengan PHP 5.0',0,'C');
$pdf->SetFont('Arial','B',12);
$pdf->SetTextColor(0,0,0);
$teks='Problem utama dalam pembuatan aplikasi web seringkali terletak pada
pencetakan laporan yang tidak rapi. Jika menggunakan default tampilan di web
browser hasil pencetakan tidak terlalu memuaskan. Pemisahan halaman
seringkali tidak pada batas yang diinginkan. Namun jika mengandalkan
pemanfaatan aplikasi pengolah kata (word processor) yang berjalan di salah satu
sistem operasi, maka sistem operasi lain tentunya tidak dapat membaca laporan
tersebut dengan format yang sama, bahkan mungkin tidak ada aplikasi yang
terhubung dengan laporan tersebut. Untuk itu diperlukan bentuk laporan yang
universal dan dapat digunakan oleh komputer dengan sistem operasi apapun.';
```

```
$pdf->MultiCell(0,2,$teks);
$pdf->Ln();
$teks='Laporan PDF dianggap cukup universal dan telah tersedia aplikasi pembacanya di berbagai sistem operasi, baik Windows maupun Linux. Untuk itu diperlukan kemampuan tambahan agar PHP dapat membuat laporan dalam format PDF.';
$pdf->MultiCell(0,2,$teks);
$pdf->Ln();
$teks='Di dalam tugas akhir ini membahas mengenai pembuatan laporan berbasis PDF untuk aplikasi web. Trik dalam pembuatan laporan PDF dapat ditemukan di sini untuk mempermudah membuat bentuk-bentuk laporan yang diinginkan.';
$pdf->MultiCell(0,2,$teks);
$pdf->Output();
?>
```

- Membuat PDF Creator

pdf23.html

```
<html>
<head>
<title>PDF Creator</title>
</head>

<body>

<form method="GET" action="pdf23.php">
<table>
<tr>
<td width="450" align="left" valign="top" colspan="2">
<font color="#FF0000" size="5"><b>PDF Creator</b></font></td>
</tr>
<tr>
<td width="140" align="left" valign="top">Judul Naskah</td>
<td width="310">: <input type="text" name="judul" size="40"></td>
</tr>
```

```

<tr>
    <td width="140" align="left" valign="top">Penulis</td>
    <td width="310">: <input type="text" name="penulis" size="40"></td>
</tr>
<tr>
    <td width="140" align="left" valign="top">URL Penulis</td>
    <td width="310">: <input type="text" name="url_penulis" size="40"></td>
</tr>
<tr>
    <td width="140" align="left" valign="top">Naskah</td>
    <td width="310">: <textarea rows="15" name="isi_naskah" cols="34"></textarea></td>
</tr>
<tr>
    <td width="140"><input type="submit" value="Submit" name="B1"><input type="reset" value="Reset" name="B2"></td>
    <td width="310">&nbsp;</td>
</tr>
</table>
<p>&nbsp;</p>
<p>&nbsp;</p>
</form>

</body>

</html>

```

pdf23.php

```

<?php
if (!empty($judul) || !empty($penulis)
    || !empty($url_penulis) || !empty($isi_naskah)) {
    $judul=urldecode($judul);
    $penulis=urldecode($penulis);
    $url_penulis=urldecode($url_penulis);
    $isi_naskah=urldecode($isi_naskah);
} else {
    echo "Pengisian tidak lengkap!";
    return 0;
}

```

```

define('FPDF_FONTPATH','fpdf/font/');
require('fpdf/fpdf.php');

class PDF extends FPDF {
function Header() {
    $this->SetFont('Arial','B',20);
    $this->Cell(19,1,'Sinopsis',1,0,'C');
    $this->Ln();
}

function Footer() {
    $this->SetY(-1.5);
    $this->SetFont('Arial','I',8);
    $this->Cell(0,1,'Halaman '.$this->PageNo().'/{nb}',0,0,'C');
}
}

$pdf=new PDF('P','cm','A4');
$pdf->Open();
$pdf->AliasNbPages();
$pdf->AddPage();
$pdf->SetFont('Arial','B',24);
$pdf->SetTextColor(220,50,50);
$pdf->Ln();
$pdf->MultiCell(0,2,$judul,0,'C');
$pdf->SetFont('Arial','B',12);
$pdf->SetTextColor(0,0,0);
$pdf->SetX(8.2);
$pdf->Write(1,'Oleh: ');
$pdf->SetFont('Arial','BIU',12);
$pdf->Write(1,$penulis,$url_penulis);
$pdf->SetFont('Arial','B',12);
$pdf->Ln(2);
$pdf->MultiCell(0,1,$isi_naskah);
$pdf->Output();
?>

```