

LAPORAN
MEMBUAT DESIGN WEB SEDERHANA
MENGGUNAKAN APLIKASI *SUBLIME TEXT*



Dosen Pengampu :

Fitri Handayani,ST

Disusun oleh :

Desi Nurfitriani

202013027

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA

POLITEKNIK KAMPAR

2020-2021

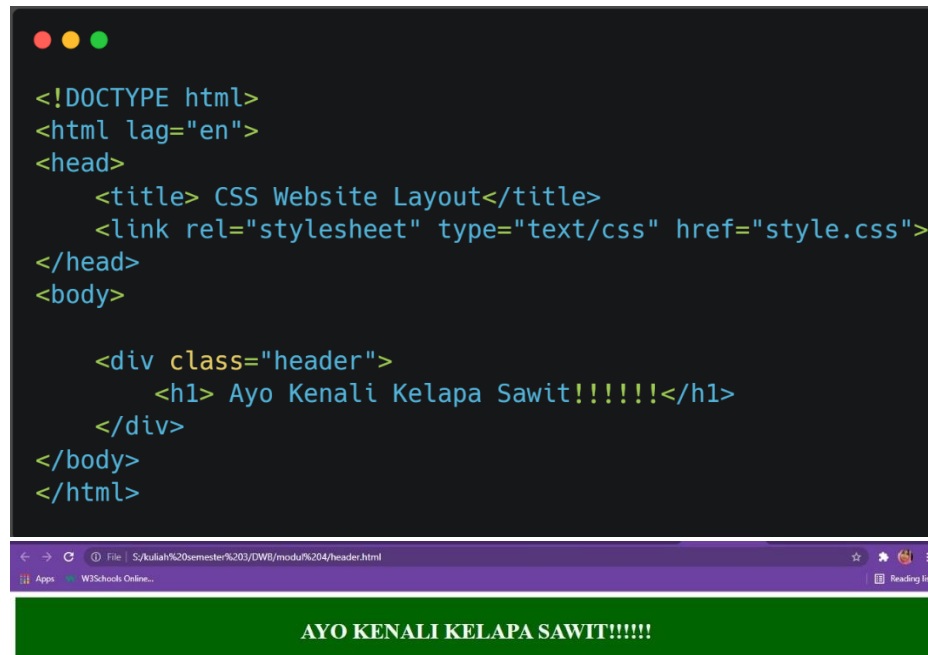
MODUL 4

MEMBUAT DESIGN WEB SEDERHANA

MENGGUNAKAN APLIKASI SUBLIME TEXT (Pratikum 4)

A. Praktek

1. Header

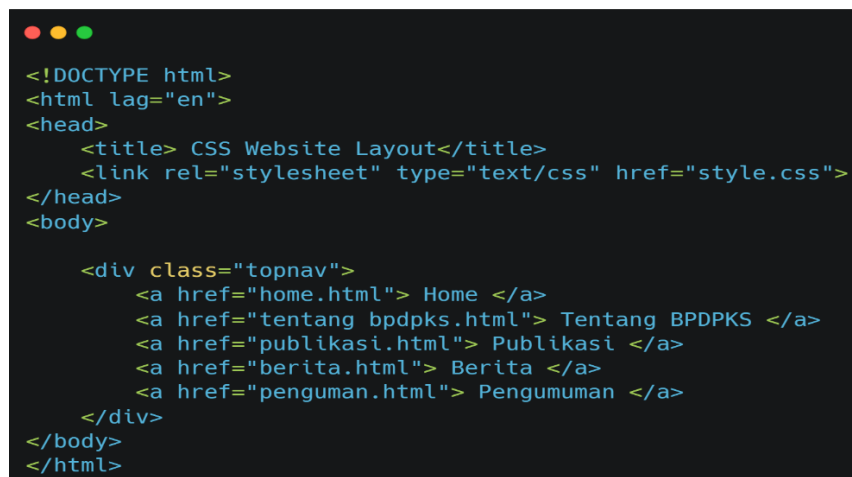


```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <title> CSS Website Layout</title>
    <link rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css">
</head>
<body>

    <div class="header">
        <h1> Ayo Kenali Kelapa Sawit!!!!!!</h1>
    </div>
</body>
</html>
```

The screenshot shows the Sublime Text interface with an open HTML file named 'header.html'. The code displays a simple header with a large 'h1' tag containing the text 'AYO KENALI KELAPA SAWIT!!!!!!'. The browser tab at the top shows the file path 'S:/kuliah%20semester%203/DWB/modul%204/header.html'. The browser window below shows the rendered green header with the white text.

2. Notbar



```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <title> CSS Website Layout</title>
    <link rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css">
</head>
<body>

    <div class="topnav">
        <a href="home.html"> Home </a>
        <a href="tentang_bpdpks.html"> Tentang BPDPKS </a>
        <a href="publikasi.html"> Publikasi </a>
        <a href="berita.html"> Berita </a>
        <a href="pengumuman.html"> Pengumuman </a>
    </div>
</body>
</html>
```



3. Content

```
•••  
  
<!DOCTYPE html>  
<html lang="en">  
<head>  
<title> CSS Website Layout</title>  
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css">  
</head>  
<body>  
<div class="row">  
<div class="kolom">  
<h1> Profil</h1>  
<p>  
    Badan Pengelola Dana Perkebunan Kelapa Sawit (BPDPKS)  
    merupakan unit organisasi noneselon di bidang  
    pengelolaan Dana Perkebunan Kelapa Sawit yang berada  
    di bawah dan bertanggung jawab kepada Menteri Keuangan.  
    BPDPKS bertugas untuk melaksanakan pengelolaan Dana Perkebunan Kelapa  
    Sawit  
    sesuai dengan kebijakan yang ditetapkan komite  
  
</p>  
</div>  
  
•••  
  
<div class="kolom">  
<h1> Content</h1>  
<p>  
    Program-program dari BPDPKS</p>  
<p>1. Program Peremajaan Perkebunan Kelapa Sawit</p>  
<p>2. Program Pembagunan dan Pemanfaatan Bahan Bakar Nabati</p>  
<p>3. Program Penelitian dan Pengembangan</p>  
<p>4. Program Promosi</p>  
<p>5. Program Pengembangan Sumber Daya Manusia (SDM)</p>  
<p>6. SDM Beasiswa</p>  
</p>  
</div>  
  
<div class="kolom">  
<h1> SDM Beasiswa</h1>  
<p>  
    Badan Pengelola Dana Perkebunan Kelapa Sawit (BPDPKS)  
    mengumumkan peserta penerima Beasiswa Sawit Indonesia pada hari ini,  
    tanggal 7 September 2020. Para peserta Seleksi Nasional Beasiswa Sawit  
    Indonesia  
    (SNBSI) 2020 dapat melihat pengumuman hasil seleksi tersebut  
    melalui website www.bpd.or.id dan www.alpensi.ac.id.  
  
</p>  
</div>  
</div>  
</body>  
</html>
```



Profil

Badan Pengelola Dana Perkebunan Kelapa Sawit (BPDPKS) merupakan unit organisasi penanggungjawab di bawah dan bertanggung jawab kepada Menteri Keuangan. BPDPKS bertugas untuk melaksanakan pengelolaan Dana Perkebunan Kelapa Sawit sesuai dengan kebijakan yang ditetapkan komite

Content

Program-program dari BPDPKS

1. Program Peremajaan Perkebunan Kelapa Sawit
2. Program Pembangunan dan Pemanfaatan Bahan Bakar Nabati
3. Program Penelitian dan Pengembangan
4. Program Promosi
5. Program Pengembangan Sumber Daya Manusia (SDM)
6. SDM Beasiswa

SDM Beasiswa

Badan Pengelola Dana Perkebunan Kelapa Sawit (BPDPKS) mengumumkan peserta penerima Beasiswa Sawit Indonesia pada hari ini, tanggal 7 September 2020. Para peserta Seleksi Nasional Beasiswa Sawit Indonesia (SNBSI) 2020 dapat melihat pengumuman hasil seleksi tersebut melalui website www.bpdp.or.id dan www.alpensi.ac.id.

4. Footer

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en" >
<head>
    <title> CSS Website Layout</title>
    <link rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css">
</head>
<body>

    <div class="footer">
        <p> Copyright @desi-nurfitriani.com edited By Desi Nurfitriani</p>
    </div>
</body>
</html>
```



Copyright @desi-nurfitriani.com edited By Desi Nurfitriani

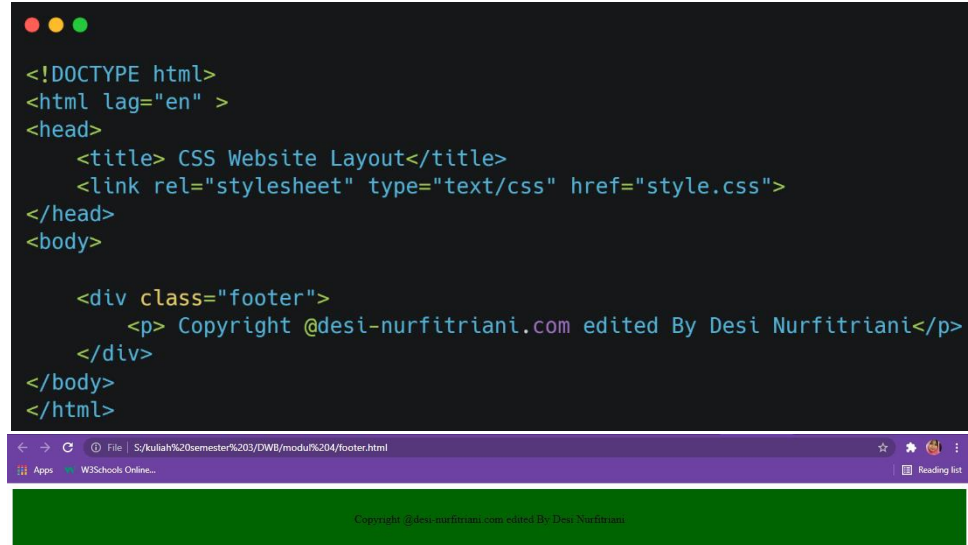
5. Style

```
.header{  
    background-color: #006400;  
    padding: 10px;  
    text-align: center;  
    color:white;  
    text-transform: uppercase;  
}  
.topnav{  
    overflow: hidden;  
    background-color: green;  
}  
.topnav a{  
    float: left;  
    display: block;  
    color: white;  
    text-align: center;  
    padding: 14px 16px;  
    text-decoration: none;  
    font-size: 24px;  
    text-align: center;  
}  
  
.topnav a:hover{  
    background-color: red;  
    color: yellow;  
}  
.row:after{  
    content: "";  
    display: table;  
    clear: both;  
}  
.kolom{  
    float: left;  
    width: 31.33%;  
    padding:10px;  
    text-align: justify;  
}  
.footer {  
    background-color: #006400;  
    padding: 18px;  
    text-align: center;  
}
```

```
.footer p:hover{
    background-color:#98FB98;
    color: red;
}
.kolom2{
    float: left;
    width: 31.33%;
    padding:10px;
    text-align: justify;
}
.kolom3{
    float: left;
    width: 31.33%;
    padding:10px;
    text-align: justify;
}
.imgcard{
    width: 900px;
    height: 500px;
    display: block;
    margin-left:auto;
    margin-right: auto;
    border-top-left-radius: 20px;
    border-top-right-radius: 20px;
    border-bottom-left-radius: 20px;
    border-bottom-right-radius: 20px;
    border-color: green;
    border-width: 20px;
    border-style: solid;
}
```

```
.banner{
    background-color: green;
    padding: 1px;
    margin-top:250px;
}
.fixed-nav{
    overflow: hidden;
    position: fixed;
    top: 0;
    width: 100%;
}
```

6. Footer

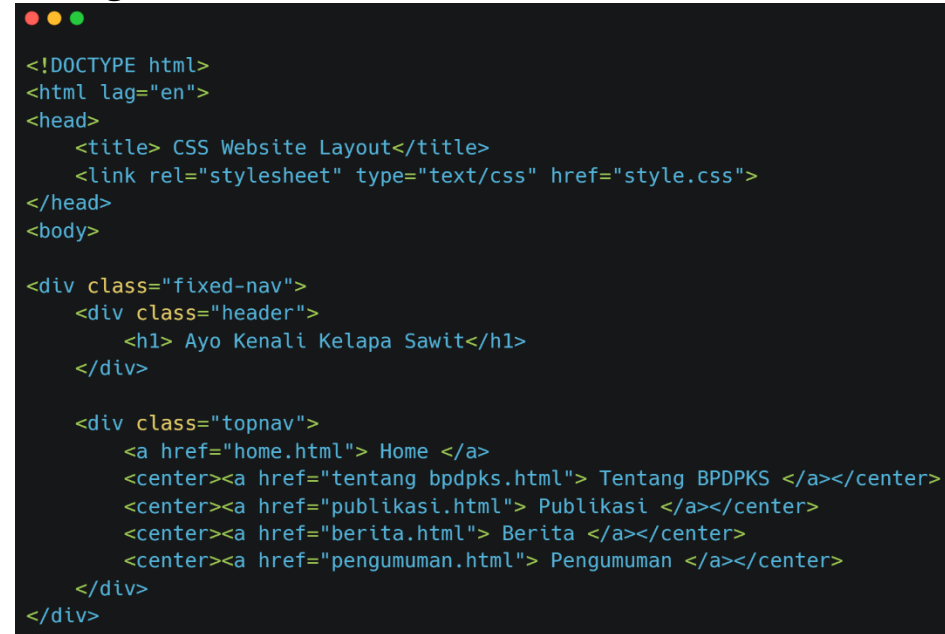


The screenshot shows a code editor with a dark theme displaying an HTML file. The code includes a header section with a title and a link to a CSS file, followed by a body section containing a footer div with a copyright notice. Below the code editor is a browser window with a purple header bar showing navigation icons and a URL. The main content area of the browser displays the rendered HTML with the copyright text "Copyright @desi-nurfitriani.com edited By Desi Nurfitriani".

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en" >
<head>
    <title> CSS Website Layout</title>
    <link rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css">
</head>
<body>

    <div class="footer">
        <p> Copyright @desi-nurfitriani.com edited By Desi Nurfitriani</p>
    </div>
</body>
</html>
```

7. Gabung



The screenshot shows a code editor with a dark theme displaying an HTML file. The code includes a header section with a title and a link to a CSS file, followed by a body section containing a fixed navigation bar. The navigation bar has a header div with a main title "Ayo Kenali Kelapa Sawit" and a topnav div with several menu items: Home, Tentang BPDPKS, Publikasi, Berita, and Pengumuman. Below the navigation bar is a closing div tag.

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en" >
<head>
    <title> CSS Website Layout</title>
    <link rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css">
</head>
<body>

    <div class="fixed-nav">
        <div class="header">
            <h1> Ayo Kenali Kelapa Sawit</h1>
        </div>

        <div class="topnav">
            <a href="home.html"> Home </a>
            <center><a href="tentang_bpdpks.html"> Tentang BPDPKS </a></center>
            <center><a href="publikasi.html"> Publikasi </a></center>
            <center><a href="berita.html"> Berita </a></center>
            <center><a href="pengumuman.html"> Pengumuman </a></center>
        </div>
    </div>
</body>
```

```
● ● ●
<div>
    <center>
        
    </center>
</div>
<div class="row">
    <p></p>
    <p></p>
    <marquee direction="left" scrollamount="3">Badan Pengelola Dana Perkebunan
    Kelapa Sawit (BPDPKS)</marquee>
    <div class="kolom">
        <center><h1> Profil</h1></center>
        <p>
            Badan Pengelola Dana Perkebunan Kelapa Sawit (BPDPKS)
            merupakan unit organisasi noneselon di bidang
            pengelolaan Dana Perkebunan Kelapa Sawit yang berada
            di bawah dan bertanggung jawab kepada Menteri Keuangan.
            BPDPKS bertugas untuk melaksanakan pengelolaan Dana Perkebunan Kelapa
            Sawit
            sesuai dengan kebijakan yang ditetapkan komite
        </p>
    </div>

```



```
● ● ●
<div class="kolom">
    <center><h1> Content</h1></center>
    <p>
        Program-program dari BPDPKS</p>
        <p>1. Program Peremajaan Perkebunan Kelapa Sawit</p>
        <p>2. Program Pembagunan dan Pemanfaatan Bahan Bakar Nabati</p>
        <p>3. Program Penelitian dan Pengembangan</p>
        <p>4. Program Promosi</p>
        <p>5. Program Pengembangan Sumber Daya Manusia (SDM)</p>
        <p>6. SDM Beasiswa</p>
    </p>
</div>

<div class="kolom">
    <center><h1> SDM Beasiswa</h1></center>
    <p>
        Badan Pengelola Dana Perkebunan Kelapa Sawit (BPDPKS)
        mengumumkan peserta penerima Beasiswa Sawit Indonesia pada hari ini,
        tanggal 7 September 2020. Para peserta Seleksi Nasional Beasiswa Sawit
        Indonesia (SNBSI) 2020 dapat melihat pengumuman hasil seleksi tersebut
        melalui website www.bpdpk.or.id dan www.alpensi.ac.id.
    </p>
</div>
</div>
```

```
<div class="row">
    <div class="kolom2">
        <center><h1> Grant Riset Sawit</h1></center>
        <p>
            Program penelitian dan pengembangan perkebunan kelapa sawit dari aspek hulu hingga hilir yang dikembangkan BPDPKS merupakan salah satu diantara upaya BPDPKS untuk melakukan penguatan, pengembangan dan peningkatan pemberdayaan perkebunan dan industri kelapa sawit nasional. Semakin banyak hasil penelitian yang diberikan akan berdampak positif terhadap produk kelapa sawit Indonesia di pasar global. Sesuai dengan amanah peraturan perundangan, BPDPKS menyelenggarakan Program dan Lomba Riset Sawit Tingkat Mahasiswa merupakan wahana yang memberikan kesempatan bagi para mahasiswa dari berbagai perguruan tinggi di Indonesia untuk mengaplikasikan ilmu-ilmu yang telah diperoleh menjadi lebih aplikatif dalam bentuk penelitian untuk mewujudkan sawit Indonesia yang berkelanjutan.
        </p>
    </div>
```

```
<div class="kolom3">
    <center><h1> Program Penelitian & Pengembangan</h1></center>
    <p>
        BPDPKS mengaplikasikan program penelitian dan pengembangan untuk memberikan solusi terhadap berbagai persoalan yang dihadapi oleh industri kelapa sawit saat ini mulai dari aspek perkebunan hingga lingkungan. Yakni, ditujukan untuk peningkatan pengetahuan tentang pemuliaan, budi daya, pascapanen dan pengolahan hasil, industri, pasar, rantai nilai produk hasil perkebunan dari hulu ke hilir, dan potensi pengembangan usaha perkebunan kelapa sawit.
    </p>
</div>
<div class="kolom">
    <center><h1> Program Pengembangan SDM</h1></center>
    <p>
        INDUSTRI sawit Indonesia di masa mendatang diproyeksikan akan terus berkembang. Pada tahun 2030 produksi CPO Indonesia diperkirakan mencapai 60 ton (Kementan, 2015). Penyerapan tenaga kerja yang langsung pada perkebunan kelapa sawit mencapai sekitar 5.67 juta dan jika diperhitungkan tenaga kerja secara tidak langsung bisa mencapai hingga 11 juta KK atau setara lebih dari 44 juta jiwa. Produktivitas petani sawit Indonesia rendah, hanya berkisar 2-3 Ton/Ha/Tahun (tanaman tua dan kebun yang menggunakan bibit illegitim), jauh di bawah Perkebunan Swasta yang berkisar 5-6 ton/Ha/tahun.
    </p>
</div>
</div>

<div class="footer">
    <p> Copyright @desi-nurfitriani.com edited By Desi Nurfitriani</p>
</div>

</body>
</html>
```



Profil

Badan Pengelola Dana Perkebunan Kelapa Sawit (BPDPKS) merupakan unit organisasi noneselon di bawah pengelolaan Dina Perkebunan Kelapa Sawit yang berada di bawah dan bertanggung jawab kepada Menteri Keuangan. BPDPKS bertugas untuk melaksanakan pengelolaan Dina Perkebunan Kelapa Sawit sesuai dengan kebijakan yang ditetapkan komite

Content

- 1. Program Peremajaan Perkebunan Kelapa Sawit
- 2. Program Pembangunan dan Pemanfaatan Bahan Bakar Nabati
- 3. Program Penelitian dan Pengembangan
- 4. Program Promosi
- 5. Program Pengembangan Sumber Daya Manusia (SDM)
- 6. SDM Beasiswa

SDM Beasiswa

Badan Pengelola Dana Perkebunan Kelapa Sawit (BPDPKS) mengumumkan peserta generasi Beasiswa Sawit Indonesia pada hari ini, tanggal 7 September 2020. Para peserta Seleksi Nasional Beasiswa Sawit Indonesia (SNBSI) 2020 dapat melihat pengumuman hasil seleksi tersebut melalui website www.bpdps.or.id dan www.alpenia.ac.id.

Grant Riset Sawit

Program penelitian dan pengembangan perkebunan kelapa sawit dari aspek hulu hingga hilir yang dikembangkan BPDPKS merupakan salah satu diantara upaya BPDPKS untuk melakukan peningkatan dan peningkatan pemberdayaan pedesaan dan meningkatkan kesejahteraan. Selain itu hasil penelitian yang diberikan akan berdampak positif terhadap produk kelapa sawit Indonesia di pasar global. Sesuai dengan amanah peranannya, BPDPKS menyelenggarakan Program dan Lomba Riset Sawit Tingkat Mahasiswa merupakan wadah yang memberikan kesempatan bagi para mahasiswa dari berbagai perguruan tinggi di Indonesia untuk mengaplikasikan ilmu-ilmu yang telah diperoleh menjadi lebih aplikatif dalam bentuk penelitian untuk mewujudkan sawit Indonesia yang berkualitas.

Program Penelitian & Pengembangan

BPDPKS mengaplikasikan program penelitian dan pengembangan untuk mencari solusi terhadap berbagai permasalahan yang ada di sekitar perkebunan kelapa sawit dan aspek perkebunan hingga lingkungannya. Yakin, ditunjukkan untuk peningkatan pengetahuan tentang pemuliaan, budi daya, pascapanen dan pengolahan hasil, industri, pasar, rantai nilai produk hasil perkebunan dari hulu ke hilir, dan potensi pengembangan usaha perkebunan kelapa sawit.

Program Pengembangan SDM

INDUSTRI sawit Indonesia di masa mendatang diproyeksikan akan terus berkembang. Pada tahun 2030 produksi CPO akan mencapai sekitar 100 juta ton (Kementerian ESDM, 2019). Penyempuran tenaga kerja yang luangnya pada perkebunan kelapa sawit mencapai sekitar 5,67 juta dan jika diperhitungkan tetaga kerja secara tidak langsung bisa mencapai hingga 11 juta KK atau setara lebih dari 44 juta jiwa. Produktivitas petani sawit Indonesia rendah, hanya berkisar 2-3 Ton/Ha/Tahun (tanaman tua dan kebut yang menggunakan bibit ilegitim), jauh di bawah Perkebunan Swasta yang berkisar 5-6 ton/Ha/tahun.

8. Home

```
● ● ●

<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <title> CSS Website Layout</title>
    <link rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css">
</head>
<body>

<div class="fixed-nav">
    <div class="header">
        <h1> Ayo Kenali Kelapa Sawit</h1>
    </div>

    <div class="topnav">
        <a href="home.html"> Home </a>
        <a href="tentang_bpdpks.html"> Tentang BPDPKS </a>
        <a href="publikasi.html"> Publikasi </a>
        <a href="berita.html"> Berita </a>
        <a href="pengumuman.html"> Pengumuman </a>
    </div>
</div>
```

```
● ● ●

<div>
    <center>
        
    </center>
</div>
<div class="row">
    <p></p>
    <p></p>
    <marquee direction="left" scrollamount="3">Badan Pengelola Dana Perkebunan
    Kelapa Sawit (BPDPKS)</marquee>
    <div class="kolom">
        <center><h1> Harga Referensi CPO sebagai Harga Patokan Ekspor Komoditi
        Kelapa Sawit periode Oktober 2021</h1></center>
        
        <p>
            Jakarta – Pemerintah melalui Kementerian Perdagangan pada 24 September 2021 telah menetapkan Peraturan Menteri Perdagangan Nomor 56 Tahun 2021 tentang Penetapan Harga Patokan Ekspor Atas Produk Pertanian dan Kehutanan yang Dikenakan Bea Keluar. Ketentuan ini akan berlaku mulai tanggal 1 Oktober 2021.Harga referensi Crude Palm Oil (CPO) ditetapkan sebesar US$ 1.196,60 /MT. Harga referensi ini menjadi pedoman penentuan tarif Bea Keluar dan tarif Pungutan Ekspor komoditi Kelapa Sawit, CPO, dan produk turunannya periode 1 Oktober sampai dengan 31 Oktober 2021.Ketentuan ini mengatur pula daftar merek RBD Palm Olein dalam kemasan bermerek dengan berat netto ≤ 25 kg (dua puluh lima kilogram) dengan Pos Tarif ex 1511.90.36 yang meliputi merek dalam negeri dan merek luar negeri.
        </p>
    </div>
```

```
● ● ●

<div class="kolom">
    <center><h1> Kisah Petani Sawit yang "Kebal" Pandemi</h1></center>
    
    <p>
        Jakarta - "Di sini mah bebas pandemi," kata Dadan Ramdan di teras kantor berbentuk rumah milik PT Perkebunan Nusantara VIII yang dikelilingi lahan perkebunan di Cikidang Sukabumi Jawa Barat. Kelakar Dadan yang merupakan Asisten Kepala Wakil Manajer PTPN VIII Unit Sukamaju itu bisa diartikan secara harfiah maupun kiasan. Harlah lantaran di perkebunan kelapa sawit memang hampir tidak ada orang selain pekerjanya yang bisa membawa virus Sars CoV-2, secara kiasan dikarenakan sektor pertanian khususnya kelapa sawit sama sekali tidak terpengaruh oleh dampak pandemi COVID-19 yang menyebabkan resesi pada sebagian besar negara-negara dunia. Di saat gelombang PHK akibat corona menerjang yang membuat 3 juta pekerja kehilangan pekerjaan dan sampai 29,12 juta penduduk usia kerja terdampak, tak ada satupun petani yang bertugas memetik tandan buah segar (TBS) ataupun pemeliharaan kebun sawit di kebun PTPN VIII Cikidang Sukabumi yang di-PHK. Bahkan acuan harga minyak sawit mentah atau crude palm oil (CPO) dunia yang terus menanjak hingga ke level tertingginya di 4.560 ringgit Malaysia atau sekitar Rp1,5 juta per ton atau sekira Rp15 ribu per kg semasa pandemi memberi berkah tersendiri bagi petani sawit di PTPN VIII.
    </p>
</div>
```

```
● ● ●

<div class="kolom">
    <center><h1> MENGENAL 3-MCPD dan GE</h1></center>
    
    <p>
        Kesehatan dan Nutrisi MENGENAL 3-MCPD dan GE Badan Pemeriksa Obat dan Makanan (BPOM) sejak tahun 2009 lalu sudah menetapkan batas maksimum 3-MCPD pada makanan, yakni pangan olahan yang mengandung protein nabati terhidrolisis. Lebih lanjut telah dilaporkan bahwa minyak nabati juga mengandung 3-MCPD dan GE dan paling banyak ditemukan pada minyak goreng sawit. Apakah sebenarnya 3-MCPD dan GE serta bahayanya bagi kesehatan? Upaya apa saja yang sudah dilakukan untuk membatasi tingkat konsumsi dan menurunkan resikonya terhadap kesehatan masyarakat? MCPD dan GE merupakan senyawa kontaminan yang terbentuk akibat proses penyiapan bahan pangan yang menggunakan suhu pemanasan tinggi (>200 Celcius). Kontaminan MCPD umumnya ditemukan dalam bentuk 3-monochloropropane-1,2-diol (3-MCPD), 2-monochloropropane-1,2-diol (2-MCPD) dan esternya (2- dan 3-MCPD Ester).
    </p>
</div>
</div>
```

```
● ● ●

<div class="row">
    <div class="kolom2">
        <center><h1> Grant Riset Sawit</h1></center>
        
        <p>
            Program penelitian dan pengembangan perkebunan kelapa sawit dari aspek hulu hingga hilir yang dikembangkan BPDPKS merupakan salah satu diantara upaya BPDPKS untuk melakukan penguatan, pengembangan dan peningkatan pemberdayaan perkebunan dan industri kelapa sawit nasional. Semakin banyak hasil penelitian yang diberikan akan berdampak positif terhadap produk kelapa sawit Indonesia di pasar global. Sesuai dengan amanah peraturan perundungan, BPDPKS menyelenggarakan Program dan Lomba Riset Sawit Tingkat Mahasiswa merupakan wahana yang memberikan kesempatan bagi para mahasiswa dari berbagai perguruan tinggi di Indonesia untuk mengaplikasikan ilmu-ilmu yang telah diperoleh menjadi lebih aplikatif dalam bentuk penelitian untuk mewujudkan sawit Indonesia yang berkelanjutan.
        </p>
    </div>
```

```
● ● ●

<div class="kolom3">
    <center><h1> Program Penelitian & Pengembangan</h1></center>
    
    <p>
        BPDPKS mengaplikasikan program penelitian dan pengembangan untuk memberikan solusi terhadap berbagai persoalan yang dihadapi oleh industri kelapa sawit saat ini mulai dari aspek perkebunan hingga lingkungan. Yakni, ditujukan untuk peningkatan pengetahuan tentang pemuliaan, budi daya, pascapanen dan pengolahan hasil, industri, pasar, rantai nilai produk hasil perkebunan dari hulu ke hilir, dan potensi pengembangan usaha perkebunan kelapa sawit.
    </p>
</div>
```

```
<div class="kolom">
    <center><h1> Program Pengembangan SDM</h1></center>
    
    <p>
        INDUSTRI sawit Indonesia di masa mendatang diproyeksikan akan terus
berkembang.
        Pada tahun 2030 produksi CPO Indonesia diperkirakan mencapai 60 juta
ton (Kementan, 2015).
        Penyerapan tenaga kerja yang langsung pada perkebunan kelapa sawit
mencapai sekitar 5.67 juta
        dan jika diperhitungkan tenaga kerja secara tidak langsung bisa
mencapai hingga 11 juta KK atau setara lebih dari 44 juta jiwa. Produktivitas petani
sawit Indonesia rendah,hanya berkisar
        2-3 Ton/Ha/Tahun (tanaman tua dan kebun yang menggunakan bibit
illegitim),
        jauh di bawah Perkebunan Swasta yang berkisar 5-6 ton/Ha/tahun.
    </p>
</div>
<div class="footer">
    <p> Copyright @desi-nurfitriani.com edited By Desi Nurfitriani</p>
</div>

</body>
</html>
```



Harga Referensi CPO sebagai Harga Patokan Ekspor Komoditi Kelapa Sawit periode Oktober 2021



Jakarta – Peraturan menteri Kementerian Pendidikan pada 24 September 2021 telah mengizinkan Pemerintah Pendidikan Nomor 56 tahun 2021 tentang Penilaian Mandiri dan Pengembangan Pengetahuan dan Keterampilan Diketahui bahwa penilaian ini akan berlaku sejak 1 Oktober 2021. Berdasarkan referensi Cetak Pendidikan Online (CPO) diketahui sebesar US\$ 1.196,60/MT. Harga tersebutnya merupakan harga pedoman penentuan nilai kelas dan ketepat anggaran kontribusi Kelapa Sawit, CPO, dan produk turunannya periode 1 Oktober sampai dengan 31 Oktober 2021 (ini) yang mungkin pada dafur merdeka RRD Paket Olahan dalam kemasan bernelek dengan berat neto ≤ 25 kg (dapat liris kemasan) dengan posisi



Kisah Petani Sawit yang “Kebal” Pandemi



MENGENAL 3-MCPD dan GE



9. Tentang BPDPKS

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <title> CSS Website Layout</title>
    <link rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css">
</head>
<body>

<div class="fixed-nav">
    <div class="header">
        <h1> Ayo Kenali Kelapa Sawit!!!!!!</h1>
    </div>

    <div class="topnav">
        <a href="home.html"> Home </a>
        <a href="tentang_bpdpks.html"> Tentang BPDPKS </a>
        <a href="publikasi.html"> Publikasi </a>
        <a href="berita.html"> Berita </a>
        <a href="pengumuman.html"> Pengumuman </a>
    </div>
</div>

</div>

<div>
    <center>
        
    </center>
</div>
<div class="row">
    <p></p>
    <p></p>
    <marquee direction="left" scrollamount="3">Badan Pengelola Dana Perkebunan
    Kelapa Sawit (BPDPKS)</marquee>
    <div class="kolom">
        <center><h1> VISI dan MISI BPDPKS</h1></center>
        <p>
            Profil BPDPKS
            Visi
            Menjadi pengelola dana yang terpercaya dalam pengembangan kelapa sawit
            berkelanjutan sebagai komoditas strategis nasional untuk kesejahteraan rakyat
            Indonesia.
        <p>
            Misi
            Menjalankan kebijakan Pemerintah dalam program pengembangan kelapa
            sawit berkelanjutan melalui penghimpunan, pengembangan dan penyaluran dana sawit yang
            terpadu dan tepat guna, secara profesional dan akuntabel.
        </p>
    </div>
</div>
```

```
● ● ●
<div class="kolom">
    <center><h1> SASARAN STRATEGIS BPDPKS</h1></center>
    
    <p>
        Tujuan Strategis I</p>
        <p>1. Perbaikan Kesejahteraan Petani</p>
        <p>2. Perbaikan dukungan untuk pekebun sawit rakyat melalui
peningkatan ketepatan sasaran strategis.</p>
        <p>3. Perbaikan rantai pasok dan peningkatan daya saing pekebun
rakyat.</p>
        <p>4. Penyediaan layanan informasi kepada pekebun sawit rakyat.</p>
    <h3> Tujuan Strategis 2 </h3>
    Stabilisasi Harga CPO
    <p>1. Konsolidasi data luas lahan dan produksi sawit.</p>
    <p>2. Percepatan penerapan sawit domestik.</p>
    <p>3. Perluasan pasar ekspor baru.</p>
    <h3> Tujuan Strategis 3 </h3>
    <p>1. Memperkuat Industri Hilir</p>
    <p>2. Optimalisasi penerimaan dana sawit.</p>
    <p>3. Dukungan program konversi sawit untuk green fuel.</p>
    <p>4. Mendorong investasi pada sektor oleokimia.</p>
</p>
</div>

● ● ●
<div class="kolom">
    <center><h1> Tentang Sawit</h1></center>
    
    <p>
        Kelapa sawit adalah jenis tumbuhan yang termasuk dalam genus Elaeis
        dan ordo Arecaceae. Tumbuhan ini digunakan dalam usaha pertanian komersial untuk
        memproduksi minyak sawit. Genus ini memiliki dua spesies anggota. Kelapa sawit afrika
        (Elaeis guineensis) adalah sumber utama minyak kelapa sawit. Kelapa sawit amerika
        (Elaeis oleifera)[1] adalah tanaman asli Amerika Selatan dan Tengah tropis,[2] dan
        digunakan secara lokal untuk produksi minyak. Kelapa sawit merupakan tumbuhan industri
        sebagai bahan baku penghasil minyak masak, minyak industri, maupun bahan bakar. Kelapa
        sawit ini memiliki peranan yang penting dalam industri minyak yaitu dapat menggantikan
        kelapa sebagai sumber bahan bakunya. Perkebunannya menghasilkan keuntungan besar
        sehingga banyak hutan dan perkebunan lama dikonversi menjadi perkebunan kelapa sawit.
        Indonesia adalah penghasil minyak kelapa sawit terbesar di dunia. Di Indonesia
        penyebarannya di daerah Aceh, pantai timur Sumatra, Jawa, Kalimantan, dan Sulawesi.
        Terdapat beberapa spesies kelapa sawit yaitu E. guineensis Jacq., E. oleifera, dan E.
        odora. Varietas atau tipe kelapa sawit digolongkan berdasarkan dua karakteristik yaitu
        ketebalan endokarp dan warna buah. Berdasarkan ketebalan endokarpnya, kelapa sawit
        digolongkan menjadi tiga varietas yaitu Dura, Pisifera, dan Tenera, sedangkan menurut
        warna buahnya, kelapa sawit digolongkan menjadi tiga varietas yaitu Nigrescens,
        Virescens, dan Albescens. Secara umum, kelapa sawit terdiri atas beberapa bagian yaitu
        akar, batang, daun, bunga dan buah. Bagian dari kelapa sawit yang dilolah menjadi
        minyak adalah buah
    </p>
    </div>
</div>
<div class="footer">
    <p> Copyright @desi-nurfitriani.com edited By Desi Nurfitriani</p>
</div>

</body>
</html>
```

File | S/kuliah%20semester%203/DWB/modul%204/tentang%20bpdpks.html

AYO KENALI KELAPA SAWIT!!!!!!

Home Testng BPDPKS Publikasi Berita Pengumuman

sawit

VISI dan MISI BPDPKS

Posi BPDPKS akan menciptakan lingkungan yang terpercaya dalam pengembangan kelapa sawit berkelanjutan dengan memenuhi kebutuhan masyarakat. Misi BPDPKS dalam mendukung pengembangan kelapa sawit berkelanjutan melalui peningkatan kinerja dan peningkatan kualitas data sawit yang terpercaya dan tingkat presisi, secara profesional dan akurat.

SASARAN STRATEGIS BPDPKS

Tujuan Strategis 1: PERTAMA KEBERJAHANAN PETANI

- Perbaikan dukungan untuk petani dalam meningkatkan produktivitas dan mengoptimalkan sistem operasional.
- Perbaikan rantai pasok dan pengembangan daya saing petebuhan sawit.
- Penyediakan layanan informasi kepada petani sawit rakyat.

Tujuan Strategis 2: STABILISASI HARGA CPO

- Konsolidasi data lahan sawit dan produksi sawit.
- Deregulasi peraturan.

Tujuan Strategis 3: Stabilisasi Harga CPO

- 1. Konsolidasi data lahan dan produksi sawit.
- 2. Percepatan percepatan sertifikasi domestik.

Tujuan Strategis 4: Stabilisasi Harga CPO

- 1. Konsolidasi data lahan dan produksi sawit.
- 2. Percepatan percepatan sertifikasi domestik.
- 3. Perbaikan pasar ekspor sawit.

Tujuan Strategis 5: Mempersiapkan Industri HFO

- 1. Optimalisasi pemurnian data sawit.
- 2. Dukungan program ketarifan sawit untuk green fuel.
- 3. Meningkatkan inovasi pada teknologi olahan.

Tentang Sawit

Kelapa sawit adalah jenis tumbuhan yang termasuk dalam genus *Elaeis* dari suku Arecaceae. Tumbuhan ini dikenal dalam studi pertanian karena strukturnya yang kompleks, seperti bentuk akar yang unik, bentuk daun yang besar, dan karakteristiknya sebagai sumber minyak yang penting. Kelapa sawit memiliki dua jenis utama: kelapa sawit tropis (Elaeis guineensis) dan kelapa sawit hutan (Elaeis oleifera). Kelapa sawit tropis merupakan jenis yang paling banyak ditanam di dunia, dengan sebagian besar produksinya berasal dari Indonesia, Malaysia, dan Thailand. Kelapa sawit hutan, meskipun lebih sedikit ditanam, juga merupakan sumber minyak yang penting di beberapa negara Afrika dan Amerika Selatan. Kelapa sawit merupakan komoditas yang penting bagi ekonomi banyak negara di dunia, terutama di Asia Tenggara dan Afrika Selatan. Minyak kelapa sawit digunakan dalam berbagai aplikasi industri, termasuk sebagai bahan baku dalam produksi biodiesel, plastik, dan cat. Selain itu, minyak kelapa sawit juga digunakan dalam produksi makanan, seperti margarin, minyak goreng, dan produk kecantikan. Produk dari kelapa sawit juga sering kali diolah menjadi gula, kopi, dan teh. Kelapa sawit memiliki karakteristik yang unik, seperti ketahanan terhadap cuaca panas dan kering, serta kemampuan untuk tumbuh di tanah yang kurang subur. Meskipun demikian, pengembangan kelapa sawit dapat memberikan kontribusi yang signifikan terhadap pertumbuhan ekonomi dan kesejahteraan masyarakat di daerahnya.

10. Publikasi

```
● ● ●

<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <title> CSS Website Layout</title>
    <link rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css">
</head>
<body>

<div class="fixed-nav">
    <div class="header">
        <h1> Ayo Kenali Kelapa Sawit</h1>
    </div>

    <div class="topnav">
        <a href="home.html"> Home </a>
        <a href="tentang_bpdpks.html"> Tentang BPDPKS </a>
        <a href="publikasi.html"> Publikasi </a>
        <a href="berita.html"> Berita </a>
        <a href="pengumuman.html"> Pengumuman </a>
    </div>
</div>
```

```
● ● ●

<div>
    <center>
        
    </center>
</div>
<div class="row">
    <p></p>
    <p></p>
    <marquee direction="left" scrollamount="3">Badan Pengelola Dana Perkebunan  
Kelapa Sawit (BPDPKS)</marquee>
    <div class="kolom">
        <center><h1> Kontribusi Media untuk Kelapa Sawit Indonesia</h1></center>
        
        <p>
            Jakarta - Sebagai upaya menepis stigma negatif sawit di masyarakat,  
Badan Pengelola Dana Perkebunan Kelapa Sawit (BPDPKS) memperkuat kemitraan dengan  
media massa untuk penyampaian fakta objektif tentang Kelapa Sawit kepada khalayak.  
Pada tanggal 23 Agustus 2021, dilaksanakan Press Tour ke kebun kelapa sawit oleh  
beberapa Jurnalis dari media Nasional, Jawa Barat, dan Banten. Kegiatan ini merupakan  
rangkaian pelaksanaan BPDPKS Journalist Fellowship & Training Batch I Tahun 2021 yang  
diselenggarakan pada 23 s.d. 25 Agustus 2021. Lokasi kunjungan adalah Kebun Sawit  
Sukamaju milik PT Perkebunan Nusantara VIII (PTPN VIII) di Kecamatan Cikidang,  
Kabupaten Sukabumi Jawa Barat. Kunjungan ini diharapkan dapat memberikan perspektif  
yang lebih komprehensif kepada para Jurnalis tentang pengelolaan perkebunan kelapa  
sawit yang berkelanjutan.
        </p>
    </div>
```

```
● ● ●  


# BPDPKS Ajak Jurnalis Mengenal Lebih Dekat Pengelolaan Perkebunan Kelapa Sawit



Plt. Direktur Kemitraan BPDPKS, Edi Wibowo mengatakan diadakannya program Journalist Fellowship & Training 2021 Batch 1 dalam rangka penguatan kemitraan dengan insan Pers untuk menyebarluaskan informasi yang objektif tentang sektor perkebunan dan industri kelapa sawit."Peranan Jurnalis sangat penting karena merupakan ujung tombak penyampaian informasi kepada masyarakat, termasuk fakta-fakta objektif tentang perkebunan dan industri kelapa sawit" ujar Edi Wibowo saat menyampaikan sambutan pembukaan secara virtual pada Selasa, (24/08).Kegiatan BPDPKS Journalist Fellowship & Training Batch 2021 Batch I dilakukan dalam bentuk kunjungan ke perkebunan kelapa sawit pada 23 Agustus 2021 dan pembekalan materi kelapa sawit secara virtual pada 24 s.d. 25 Agustus 2021. Sebagai lanjutan kegiatan, juga dilaksanakan Lomba Penulisan Artikel Sawit untuk para peserta.


```

```
● ● ●  


# 5 Kluster Produk dari Industri Kelapa Sawit untuk Dunia

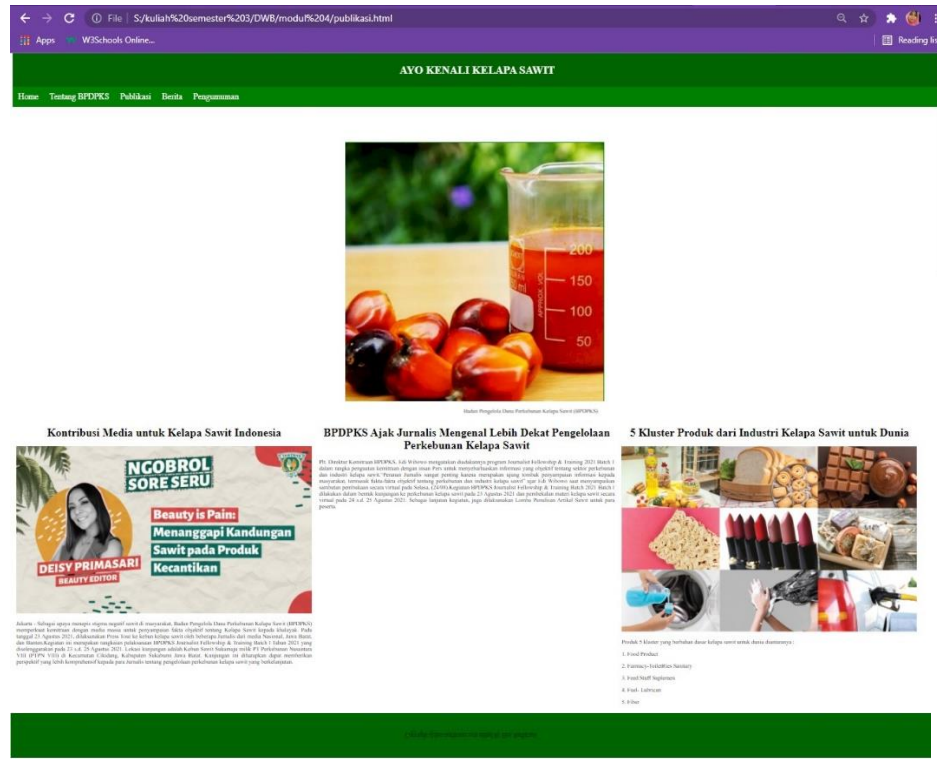


Produk 5 klaster yang berbahan dasar kelapa sawit untuk dunia diantaranya :



- 1. Food Product
- 2. Farmacy-ToiletRies Sanitary
- 3. Feed Stuff Suplemen
- 4. Fuel- Lubrican
- 5. Fiber


```



11.Berita

```

    <!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <title> CSS Website Layout</title>
    <link rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css">
</head>
<body>

    <div class="fixed-nav">
        <div class="header">
            <h1> Ayo Kenali Kelapa Sawit</h1>
        </div>

        <div class="topnav">
            <a href="home.html"> Home </a>
            <a href="tentang_bpdkps.html"> Tentang BPDPKS </a>
            <a href="publikasi.html"> Publikasi </a>
            <a href="berita.html"> Berita </a>
            <a href="pengumuman.html"> Pengumuman </a>
        </div>
    </div>

```

```
● ● ●
<div>
    <center>
        
    </center>
</div>
<div class="row">
    <p></p>
    <p></p>
    <marquee direction="left" scrollamount="3">Badan Pengelola Dana Perkebunan Kelapa Sawit (BPDPKS)</marquee>
    <div class="kolom">
        <center><h1>B30, Upaya Pemerintah Ringankan Beban Negara</h1></center>
        
        <p>
            Kebutuhan terhadap energi semakin meningkat seiring dengan pertumbuhan ekonomi dan jumlah peduduk. Berdasarkan Rencana Umum Energi Nasional (RUEN), kebutuhan energi yang berasal dari minyak pada 2050 mencapai 3,9 juta barel per hari (bph) atau meningkat 139 persen dari saat ini, sementara untuk gas mencapai 26.112 million standar kaki cubic per day (MMSCFD) atau melonjak 298 persen dari sekarang. Di sisi lain, kita berhadapan dengan fakta terus menurunnya produksi minyak dan gas bumi (migas) nasional. Sejak 2004, RI menjadi net importir, berbanding terbalik dengan kondisi pada 1970-1980-an ketika Indonesia masih menjadi eksportir. Saat itu, sekitar 80 persen anggaran pendapatan dan belanja negara (APBN) ditopang oleh ekspor migas. Pada 2020, lifting minyak nasional hanya 707 ribu bph, sementara konsumsi mencapai 1,06 juta bph. Artinya, lebih dari separuh kebutuhan dipasok dari impor. Ini tentunya menambah beban negara di saat energi APBN terkurus untuk menghadapi pagelaran pandemi Covid-19. Selama tujuh tahun terakhir misalnya defisit karena impor bahan bakar ini mencapai 6 miliar dollar AS. Angka yang tak sedikit. Berangkat dari itu, transisi energi harus dipercepat. Pengajar Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Diponegoro (Undip) Semarang, Esther Sri Astuti menegaskan negara perlu melakukan perubahan radikal untuk mencegah semakin terbebaniannya APBN untuk jangka panjang. Caranya, kurangi impor minyak, dan secepatnya beralih ke energi bersih. Langkah pemerintah melalui mandatori program pencampuran 30 persen Biodiesel dan 70 persen minyak solar (B30) telah memberi banyak penghematan. Mengutip data Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM), hingga semester 1 tahun 2021 dari volume biodiesel yang disalurkan sebesar 4,3 juta kilo liter (KL) atau 46,7 persen dari target penyaluran tahun 2021 telah memberi manfaat ekonomi senilai 29,9 triliun rupiah. Rinciannya, penghematan devisa sebesar 24,6 triliun rupiah dan nilai tambah crude palm oil (CPO) menjadi biodiesel sebesar 5,3 triliun rupiah. Berdasarkan perkiraan Aprobi (Asosiasi Produsen Biofuel Indonesia) program B30 tahun ini bisa menghemat 3,8 miliar dollar AS. Angka itu lebih tinggi dari tahun lalu yang penghematannya masih sebesar 2,73 miliar dollar AS atau 40 triliun rupiah. Nilai penghematan bakal lebih tinggi lagi apabila mandatori B40 diteken.
        </p>
    </div>
```

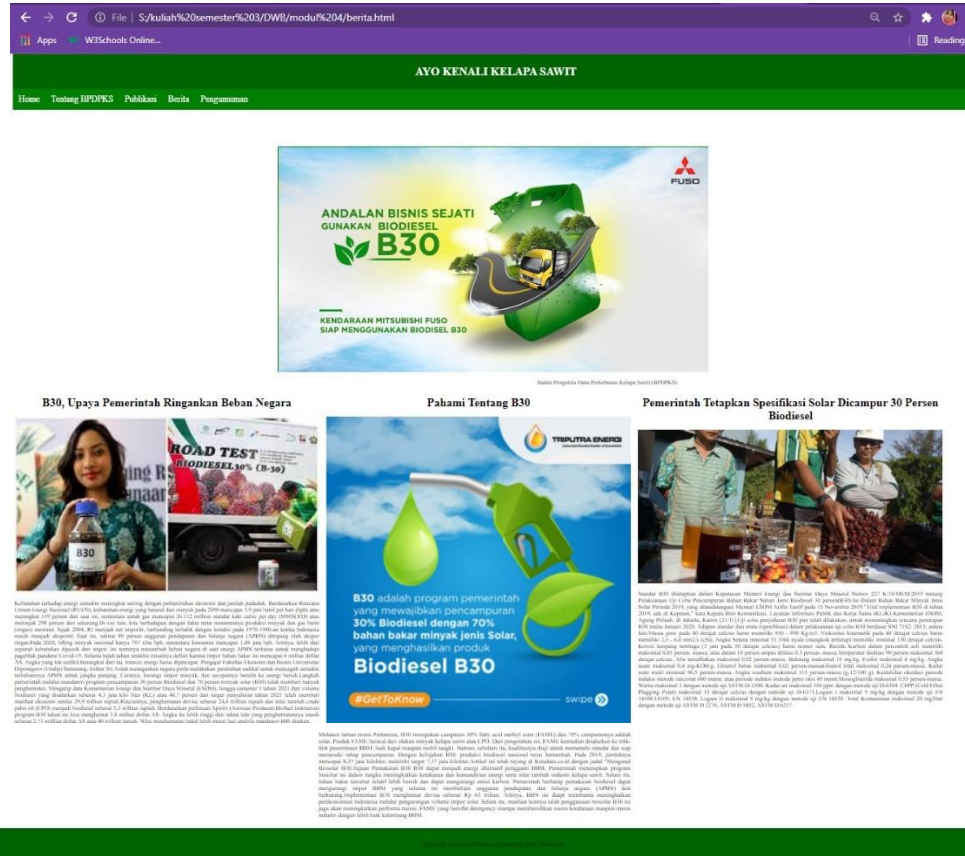
```
● ● ●
<div class="kolom">
    <center><h1> Pahami Tentang B30</h1></center>
    

    <p>
        Melansir laman resmi Pertamina, B30 merupakan campuran 30% fatty acid methyl ester (FAME) dan 70% campurannya adalah solar. Produk FAME berasal dari olahan minyak kelapa sawit atau CPO. Dari pengolahan ini, FAME kemudian disalurkan ke titik-titik penerimaan BBM, baik kapal maupun mobil tangki. Namun, sebelum itu, kualitasnya diuji untuk memenuhi standar dan siap memasuki tahap pencampuran. Dengan kebijakan B30, produksi biodiesel nasional terus bertambah. Pada 2019, jumlahnya mencapai 8,37 juta kiloliter, melebihi target 7,37 juta kiloliter. Artikel ini telah tayang di Katadata.co.id dengan judul "Mengenal Biosolar B30, Tujuan Pemakaian B30 B30 dapat menjadi energi alternatif pengganti BBM. Pemerintah menerapkan program biosolar ini dalam rangka meningkatkan ketahanan dan kemandirian energi serta nilai tambah industri kelapa sawit. Selain itu, bahan bakar tersebut relatif lebih bersih dan dapat mengurangi emisi karbon. Pemerintah berharap pemakaian biodiesel dapat mengurangi impor BBM yang selama ini membebani anggaran pendapatan dan belanja negara (APBN) ikut berkurang. Implementasi B30 menghemat devisa sebesar Rp 63 triliun. Artinya, BBN ini dapat membantu meningkatkan perekonomian Indonesia melalui pengurangan volume impor solar. Selain itu, manfaat lainnya ialah penggunaan biosolar B30 ini juga akan meningkatkan performa mesin. FAME yang bersifat detergency mampu membersihkan mesin kendaraan maupun mesin industri dengan lebih baik ketimbang BBM.
    </p>
</div>
```

● ● ●

```
<div class="kolom">
    <center><h1> Pemerintah Tetapkan Spesifikasi Solar Dicampur 30 Persen
    Biodiesel</h1></center>
    
    <p>
        Standar B30 ditetapkan dalam Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya
        Mineral Nomor 227 K/10/MEM/2019 tentang Pelaksanaan Uji Coba Pencampuran Bahan Bakar
        Nabati Jenis Biodesel 30 persen(B30) ke Dalam Bahan Bakar Minyak Jenis Solar Periode
        2019, yang ditandatangani Menteri ESDM Arifin Tasrif pada 15 November 2019."Trial
        implementasi B30 di tahun 2019, ada di Kepmen," kata Kepala Biro Komunikasi, Layanan
        Informasi Publik dan Kerja Sama (KLIK) Kementerian ESDM, Agung Pribadi, di Jakarta,
        Kamis (21/11).Uji coba penyaluran B30 pun telah dilakukan, untuk mematangkan rencana
        penerapan B30 mulai Januari 2020. Adapun standar dan mutu (spesifikasi) dalam
        pelaksanaan uji coba B30 berdasar SNI 7182: 2015, antara lain:Massa jenis pada 40
        derajat celcius harus memiliki 850 – 890 Kg/m3. Viskositas kinematik pada 40 derajat
        celcius harus memiliki 2,3 – 6,0 mm2/s (cSt), Angka Setana minimal 51.Titik nyala
        (mangkok tertutup) memiliki minimal 130 derajat celcius. Korosi lempeng tembaga (3 jam
        pada 50 derajat celcius) harus nomor satu. Residu Karbon dalam percontoh asli memiliki
        maksimal 0,05 persen- massa; atau dalam 10 persen ampas ditilasi 0,3 persen-
        massa.Temperatur distilasi 90 persen maksimal 360 derajat celcius. Abu tersulfatkan
        maksimal 0,02 persen-massa. Belerang maksimal 10 mg/kg. Fosfor maksimal 4 mg/kg. Angka
        asam maksimal 0,4 mg-KOH/g. Gliserol bebas maksimal 0,02 persen-massaGliserol total
        maksimal 0,24 persen-massa. Kadar ester metil minimal 96,5 persen-massa. Angka iodium
        maksimal 115 persen-massa (g-12/100 g). Kestabilan oksidasi periode induksi metode
        rancimat 600 menit; atau periode induksi metode petro oksi 45 menit.Monogliserida
        maksimal 0,55 persen-massa. Warna maksimal 3 dengan metode uji ASTM D-1500. Kadar air
        maksimal 350 ppm dengan metode uji D-6304. CFPP (Cold Filter Plugging Point) maksimal
        15 derajat celcius dengan metode uji D-6371.Logam I maksimal 5 mg/kg dengan metode uji
        EN 14108/14109, EN 14538. Logam II maksimal 5 mg/kg dengan metode uji EN 14538. Total
        Kontaminan maksimal 20 mg/liter dengan metode uji ASTM D 2276, ASTM D 5452, ASTM D
        6217.
    </p>
    </div>
</div>

<div class="footer">
    <p> Copyright @desi-nurfitriani.com edited By Desi Nurfitriani</p>
</div>
```



12. Pengumuman

```

● ● ●

<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <title> CSS Website Layout</title>
    <link rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css">
</head>
<body>

<div class="fixed-nav">
    <div class="header">
        <h1> Ayo Kenali Kelapa Sawit</h1>
    </div>

    <div class="topnav">
        <a href="home.html"> Home </a>
        <a href="tentang_bpdpks.html"> Tentang BPDPKS </a>
        <a href="publikasi.html"> Publikasi </a>
        <a href="berita.html"> Berita </a>
        <a href="pengumuman.html"> Pengumuman </a>
    </div>
</div>

```

```
● ● ●

<div>
    <center>
        
    </center>
</div>
<div class="row">
    <p></p>
    <p></p>
    <marquee direction="left" scrollamount="3">Badan Pengelola Dana Perkebunan
    Kelapa Sawit (BPDPKS)</marquee>
    <div class="kolom">
        <center><h1>PENGUMUMAN SELEKSI CALON LEMBAGA PENYELENGGARA PELATIHAN
        PROGRAM PENGEMBANGAN SDM PERKEBUNAN KELAPA SAWIT 2021</h1></center>
        
        <p>
            Calon Lembaga Penyelenggara Pelatihan yang berminat mengikuti kegiatan
            ini dapat hadir pada kegiatan Sosialisasi Penyampaian Proposal Program Pelatihan SDM
            PKS yang akan dilaksanakan pada tanggal 14 September 2021 secara luring ataupun daring
            yang akan diinformasikan lebih lanjut dengan narahubung Rangga Rahmananda dengan nomor
            kontak 0811 862 280 atau dapat langsung mendaftarkan email keikutsertaan kegiatan
            sosialisasi dimaksud melalui email dit4bpdpsawit@bpdp.or.id.Penerimaan Proposal program
            pelatihan SDM PKS dari calon Lembaga Penyelenggara Pelatihan mulai tanggal 14
            September 2021 sampai dengan paling lambat tanggal 27 September 2021.
        </p>
    </div>

```

```
● ● ●

<div class="kolom">
    <center><h1> PENGUMUMAN SELEKSI CALON LEMBAGA PENYELENGGARA PENDIDIKAN
    PROGRAM BEASISWA PENGEMBANGAN SDM PERKEBUNAN KELAPA SAWIT 2021</h1></center>
    
    <p>
        Sesuai Peraturan Presiden No. 66 Tahun 2018 dan Peraturan Menteri
        Pertanian No. 07 Tahun 2019 tentang Pengembangan Sumber Daya Manusia, Penelitian dan
        Pengembangan, Peremajaan, serta Sarana dan Prasarana Perkebunan Kelapa Sawit, dengan
        ini disampaikan bahwa Badan Pengelola Dana Perkebunan Kelapa Sawit (BPDPKS)
        bekerjasama dengan Direktorat Jenderal Perkebunan (Ditjenbun), Kementerian Pertanian
        mempunyai program Pendidikan (Beasiswa) yang merupakan Bagian dari Program
        Pengembangan Sumber Daya Manusia Perkebunan Kelapa Sawit (SDM PKS) dengan tujuan
        meningkatkan pengetahuan, ketrampilan, profesionalisme, kemandirian dan berdaya saing
        serta meningkatkan kemampuan teknis, manajerial dan kewirausahaan. Maka dalam rangka
        pelaksanaan program pengembangan SDM PKS tahun 2021, BPDPKS mengundang Lembaga
        pendidikan untuk mengajukan usulan proposal program pendidikan (Beasiswa) SDM PKS.
        Bagi para calon lembaga penyelenggara yang ingin mengikuti dan hadir pada saat
        sosialisasi yang akan dilaksanakan pada tanggal 9 juli 2021 secara daring melalui
        Aplikasi Zoom Meeting dapat mendaftarkan melalui email dit4bpdpsawit@bpdp.or.id dengan
        format:
        <p>1. Nama</p>
        <p>2. Instansi</p>
        <p>3. Email </p>
    </p>
</div>
```

```
<div class="kolom">
    <center><h1> Pengumuman Penerimaan Calon Mahasiswa Beasiswa Sawit
Indonesia</h1></center>
    
    <p>
        BADAN Pengelola Dana Perkebunan Kelapa Sawit (BPDPKS), Kementerian
Keuangan RI menyelenggarakan Journalist Badan Pengelola Dana Perkebunan Kelapa Sawit
(BPDPKS) membuka kembali Program Lomba Riset Sawit Tingkat Mahasiswa Tahun 2020 dalam
rangka pendanaan dan mendukung Penelitian dan Pengembangan Kelapa Sawit
Berkelanjutan.BPDPKS mengundang mahasiswa dari Perguruan Tinggi di Indonesia untuk
mengajukan usulan proposal yang disampaikan melalui http://program-riset.bpd.or.id
paling lambat tanggal 24 Juni 2020.
    </p>
</div>
</div>

<div class="footer">
    <p> Copyright @desi-nurfitriani.com edited By Desi Nurfitriani</p>
</div>

</body>
</html>
```



B. Penjelasan

1. `<!DOCTYPE>` adalah perintah yang berfungsi untuk menentukan tipe dokumen
2. `<html>` merupakan perintah yang digunakan untuk membuat sebuah dokumen HTML.
3. `<head>` merupakan bagian kepala dari dokumen HTML
4. `<title>` adalah perintah untuk membuat judul halaman web HTML
5. `<body>` merupakan bagian untuk dibuatnya semua konten atau isi dari sebuah website dengan menggunakan HTML.
6. `<meta>` merupakan tag yang berfungsi untuk memberi informasi metadata dari sebuah halaman web.
7. `` perintah yang digunakan untuk membuat gambar.
8. `` adalah tag yangdigunakan untuk membuat sebuah item daftar.
9. `<a>` adalah perintah yang digunakan untuk membuat hyperlink.
10. `<h1>` adalah digunakan untuk membuat heading 1
11. `<h2>` adalah digunakan untuk membuat heading 2
12. `<p>` adalah perintah untuk membuat tag paragraf
13. `<div>` adalah tag untuk membuat sebuah bagian pada dokumen.
14. `` adalah tag untuk membuat teks tebal.
15. `<i>` adalah tag untuk membuat teks miring.
16. `<!------>` merupakan tag untuk membuat komentar.
17. `<style>` adalah tag untuk membuat informasi style untuk dokumen. Bagian ini menggunakan CSS.
18. `<center>` merupakan tag untuk membuat objek yang berada dalam tag tersebut berada di posisi tengah.

19. <iFrame> menyematkan video, dokumen, dan file lainnya ke dalam sebuah halaman website.
20. @media merupakan teknik css layout yang dapat membebaskan penyetelan tampilan dengan CSS di berbagai resolusi dan lebar, tinggi daripada browser yang sedang digunakan secara spesifik.
21. alt adalah tag untuk menampilkan teks alternatif yang akan tampil apabila foto tidak dapat ditampilkan.
22. background-color adalah kode untuk mengatur warna latar suatu bagian
23. border adalah untuk mengatur ketebalan garis tabel.
24. border-bottom-left-radius adalah pengaturan untuk garis melengkung pada sisi atas dan kiri dengan ukuran berbeda
25. border-bottom-right-radius adalah pengaturan untuk garis melengkung pada sisi bawah dan kanan dengan ukuran berbeda
26. border-style digunakan untuk menentukan style atau gaya manakah yang akan Anda gunakan untuk memberikan efek visual garis atau pun perbatasan.
27. border-top-left-radius adalah pengaturan untuk garis melengkung pada sisi atas dan kiri dengan ukuran berbeda
28. border-top-right-radius adalah pengaturan untuk garis melengkung pada sisi bawah dan kanan dengan ukuran berbeda.
29. border-width digunakan untuk menentukan lebar dari keempat border.
30. class adalah digunakan untuk memberikan penamaan elemen yang memiliki karakteristik atau struktur yang dapat digunakan secara berulang-ulang dalam tag HTML.
31. clear merupakan pembersihan element yang sebelumnya telah mengalami float. Sehingga, element yang di clear akan berpisah dari element yang mengalami float dan akan berpindah pada baris baru.
32. color merupakan perintah untuk mewarnai teks.

33. **content** merupakan properti yang digunakan untuk menyisipkan sebuah karakter ke dalam tag HTML dibagian awal tag dan bagian akhir tag .
34. **direction** digunakan untuk menentukan arah gerak dari sebuah teks yang menggunakan marquee.
35. **display** digunakan untuk mengatur tampilnya suatu elemen.
36. **float** berfungsi untuk mengatur letak element secara horizontal. ada empat value yang bisa digunakan untuk property float, yaitu left, right, inherit dan none.
37. **frameborder** digunakan untuk mengatur ketebalan garis.
38. **height** merupakan perintah untuk mengatur tinggi sesuatu secara keseluruhan.
39. **href** adalah untuk menentukan lokasi file (CSS) yang ingin disisipkan.
40. **margin** adalah kode yang mengatur seleksi batas jarak luar
41. **marquee** merupakan perintah untuk menggerakkan teks.
42. **max-width** adalah pengaturan untuk lebar maksimum elemen.
43. **overflow** digunakan untuk menentukan suatu konten akan ditambahkan scrollbar ketika konten terlalu besar. Terdapat 4 jenis dari properti overflow yaitu visible, hidden, scroll dan auto.
44. **padding** adalah kode yang mengatur seleksi batas jarak dalam
45. **position** merupakan property css yang digunakan untuk menentukan sifat posisi suatu elemen di suatu dokument. Nilai dari property bisa berbentuk static, relative, absolute, atau fixed.
46. **rel** adalah untuk menunjukkan bahwa file yang dirujuk adalah file stylesheet(CSS)
47. **src** adalah tag yang digunakan untuk mengarahkan lokasi file yang ingin kita masukkan.
48. **text-align** adalah pengaturan kerataan teks.
49. **text-decoration** merupakan untuk mengatur efek garis pada kata di HTML.
Dibagi menjadi 3 yaitu underline, line-through dan overline.

50. **text-transform** digunakan untuk memanipulasi teks pada HTML. **text-transform** memiliki 3 buah jenis, yaitu uppercase, lowercase, dan capitalize.

51. **type** adalah berfungsi sebagai kolom isian dari user.

52. **width** merupakan perintah untuk mengatur lebar suatu bagian secara keseluruhan.

C. Kesimpulan

Praktek membuat *design web* sederhana menggunakan aplikasi *Sublime Text* telah berhasil dibuat. Dengan adanya penjelasan dari modul dan dosen membuat mahasiswa mudah dalam memahami materi yang diberikan. Mahasiswa mengalami beberapa kendala saat menampilkan beberapa bagian agar sesuai dengan keinginan di *web* seperti membuat judul menjadi rapi dan sejajar dengan isi, peletakan gambar dan pemilihan warna. Setelah mempelajari lebih lanjut dan bertanya kepada dosen dan teman, mahasiswa pun mengetahui masalah terdapat pada pengetikan source code. Website ini masih belum sempurna, perlu pengembangan dari segi kerapian, pemilihan warna, isi konten serta kelengkapan datanya. Mahasiswa mengharapkan saran dan kritik yang membangun dari dosen, agar mahasiswa dapat lebih baik lagi dalam praktek selanjutnya.

Link Github : <https://github.com/Desy-Ani/DesainWeb/tree/main/modul%204>