

LAPORAN PEMBUATAN SISFO-PKL

Nama : Ade Widya Wardhana
Kelas : XII RPL 3
Mapel : MK
Tanggal/hari : 23juli2035/Rabu
Guru : Annisah Husni Daulay S.KOM

Tujuan: Mampu menguji diri seberapa paham dengan pembelajaran pembuatan sisfo-pkl

Alat & Bahan:alat(perangkat keras/komputer), (perangkat lunak/visual studio code).
Bahan (Teori dari guru/Dokument jobsheet html).

Teori Singkat: Pembuatan web Sistem Informasi Praktek Kerja Lapangan (SISFO-PKL) bertujuan untuk memudahkan komunikasi dan pengelolaan data antara siswa, guru pembimbing, dan pihak sekolah selama pelaksanaan PKL. Sistem ini dibuat menggunakan teknologi web agar dapat diakses secara online kapan saja dan di mana saja.

Desain Interface:

HOME



JURNAL

Sistem Informasi PKL SMKN 9 MEDAN
Siswa - Halaman Untuk Isi Jurnal Dan Absen Serta Konsultasi Dengan Pembimbing

Home Jurnal Absen Konsultasi

form Jurnal PKL Siswa

Tema Jurnal:

Isi Jurnal:

Foto: No file chosen

SMEKDA Coding - Design By Widya

ABSEN

Sistem Informasi PKL SMKN 9 MEDAN
Siswa - Halaman Untuk Isi Jurnal Dan Absen Serta Konsultasi Dengan Pembimbing

Home Jurnal Absen Konsultasi

Menu Input Absen Siswa

23/07/2025 06:24:09

23/07/2025 06:24:09

SMEKDA Coding - Design By Widya

KONSULTASI

Sistem Informasi PKL SMKN 9 MEDAN
Siswa - Halaman Untuk Isi Jurnal Dan Absen Serta Konsultasi Dengan Pembimbing

Home Jurnal Absen Konsultasi

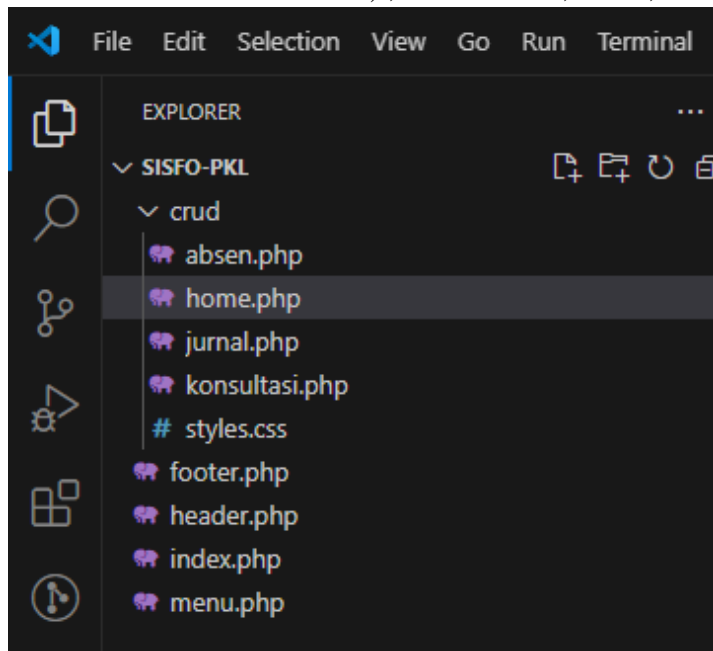
Konsultasi Chat

tulis pesan...

SMEKDA Coding - Design By Widya

Langkah Praktik:

1. Membuat folder SISFO-PKL dan buat 9 file, file home,jurnal,absen,konsultasi(masukkan dalam folder bernama crud) ,dan file footer,header,menu,index



2. Membuat halaman index

```
3. <!DOCTYPE html>
4. <html lang="en">
5. <head>
6.     <meta charset="UTF-8">
7.     <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-
      scale=1.0">
8.     <link rel="stylesheet" href="styles.css">
9.     <title>Sistem Informasi PKL di PT. Maju Terus</title>
10.    <style>
11.        body{
12.            font-family:arial, sans-serif;
13.            padding:0;
14.            margin:0;
15.            background-color:white;
16.        }
17.        header,footer{
18.            background-color:#D9A299;
19.            color:black;
20.            text-align:center;
21.            padding:20px 0;
22.        }
23.        nav{
24.            background-color:#DCC5B2;
25.            padding:10px;
26.            text-align:center;
```

```

27.     }
28.     nav a{
29.         color:white;
30.         margin:0 15px;
31.         text-decoration:none;
32.     }
33.     nav a:hover{
34.         text-decoration:underline;
35.     }
36.     #content{
37.         padding:20px;
38.     }
39.     iframe{
40.         width:100%;
41.         height:400px;
42.         border:none;
43.     }
44. </style>
45.</head>
46.<body>
47.    <?php include 'header.php'; ?>
48.    <?php include 'menu.php'; ?>
49.    <div id="content">
50.        <iframe name="contentFrame" src="crud/home.php"></iframe>
51.    </div>
52.    <?php include 'footer.php'; ?>
53.</body>
54.</html>

```

3. Membuat header

```

<header>
    <h1>Sistem Informasi PKL SMKN 9 MEDAN</h1>
    <p>Halaman Untuk Isi Jurnal Dan Absen Serta Konsultasi Dengan Pembimbing
</p>
</header>

```

4. Membuat footer

```

<footer>
    <p>SMEKDA Coding - Design By Widya</p>
</footer>

```

5. Membuat menu

```

<nav>
    <a href="crud/home.php" target="contentFrame">Home</a>
    <a href="crud/jurnal.php" target="contentFrame">Jurnal</a>
    <a href="crud/absen.php" target="contentFrame">Absen</a>
    <a href="crud/konsultasi.php" target="contentFrame">Konsultasi</a>
</nav>

```

6. Membuat halaman jurnal

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <link rel="stylesheet" href="styles.css">
  <title>halaman jurnal</title>
</head>
<body>
  <div class="container">
    <h2>form Jurnal PKL Siswa</h2>
    <div class="form-group">
      <label for="theme">Tema Jurnal:</label>
      <input type="text" id="theme" name="theme" required>
    </div>
    <div class="form-group">
      <label for="content">Isi Jurnal:</label>
      <textarea id="content" name="content" rows="6"></textarea>
    </div>
    <div class="form-group">
      <label for="photo">Foto:</label>
      <input type="file" id="photo" name="photo" accept="image/*" required>
    </div>
    <button type="submit">submit</button>
  </div>
</body>
</html>
```

7. Membuat halaman absen

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <link rel="stylesheet" href="styles.css">
  <title>halaman Absen</title>
</head>
<body>
  <div class="menu">
    <h2>Menu Input Absen Siswa</h2>
    <?php echo date("d/m/Y H:i:s");?>
    <button onclick="inputAbsen('masuk')">Absen Masuk</button><br>
    <br>
    <?php echo date("d/m/Y H:i:s");?>
    <button onclick="inputAbsen('pulang')">Absen Pulang</button><br>
  </div>
  <script>
    function inputAbsen(type){
```

```

        if (type === 'masuk') {
            alert('Absen masuk berhasil dicatat.');
```

8. Membuat halaman home

```

<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <link rel="stylesheet" href="styles.css">
    <title>Halaman Konsultasi</title>
</head>
<body>
    <div class="chat-container">
        <h3>Selamat Datang di Sistem Informasi PKL SMKN9 MEDAN </h3>
        <p>Sistem ini dirancang khusus untuk memfasilitasi komunikasi dan
konsultasi
        antara siswa yang sedang menjalani PKL dengan guru pembimbing di
sekolah. Dengan adanya sistem ini, proses bimbingan dan pengawasan terhadap
pelaksanaan PKL dapat berjalan lebih efektif, efisien, dan
terstruktur.

        -Fungsi Sistem Informasi PKL
        Media Konsultasi
        Siswa dapat menggunakan sistem ini untuk menyampaikan berbagai
kendala, masalah, atau pertanyaan yang dihadapi selama menjalani PKL di tempat
kerja.

        Hal ini memungkinkan siswa untuk mendapatkan arahan langsung dari
guru pembimbing tanpa harus datang secara fisik ke sekolah.
        Pembimbingan Terarah
        Guru pembimbing dapat memberikan bimbingan secara berkala melalui
fitur konsultasi, memberikan feedback, dan memantau perkembangan siswa selama
PKL.

        Dengan demikian, siswa mendapatkan pengawasan yang optimal
meskipun sedang berada di lokasi kerja.
        Dokumentasi dan Pelaporan
        Sistem ini juga menyediakan fasilitas bagi siswa untuk mengunggah
laporan kegiatan harian atau mingguan selama PKL. Guru pembimbing dapat
mengakses laporan
        tersebut sebagai bahan evaluasi dan penilaian.
        -Manfaat Sistem
        Mempermudah komunikasi antara siswa dan guru pembimbing tanpa
batasan waktu dan tempat.
        Meningkatkan efektivitas bimbingan selama masa PKL.
```

Membantu siswa dalam menyelesaikan masalah yang dihadapi di tempat kerja dengan cepat dan tepat.

Mendukung pelaksanaan PKL yang lebih terorganisir dan terdokumentasi dengan baik.

Pesan Penting

Silakan manfaatkan sistem ini dengan sebaik-baiknya untuk mendukung keberhasilan Anda selama menjalani PKL.

Jangan ragu untuk mengajukan pertanyaan atau melaporkan kendala yang dihadapi. Guru pembimbing kami siap membantu dan memberikan solusi demi kelancaran dan keberhasilan PKL Anda.</p>

</div>
</body>
</html>

9.Membuat halaman konsultasi

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <link rel="stylesheet" href="styles.css">
  <title>halaman konsultasi</title>
</head>
<body>
  <div class="chat-container">
    <h2>Konsultasi Chat</h2>
    <div class="chat-box" id="chatbox"></div>
    <input type="text" id="chatInput" class="chat-input" placeholder="tuliskan pesan...">
    <button onclick="sendMessage()"> kirim</button>
  </div>
  <script>
    function sendMedssage() {
      const chatInput = document.getElementById('chatInput');
      const chatBox = document.getElementById('chatBox');
      const message = chatInput.value.trim(' ');

      if(message){
        const userMessage = document.createElement('div');
        userMessage.className = 'message user';
        userMessage.innerText = message;
        chatBox.appendChild(userMessage);

        const adminMessage = document.createElement('div');
        adminMessage.className = 'message admin';
        adminMessage.innerText = 'terima kasih telah memberii pesan,ada yang bisasaya bantu? untuk info lebih lanjut boleh contact kami di 01234567890';
      }
    }
  </script>
</body>
</html>
```

```

        chatBox.appendChild(adminMessage);
        chatBox.scrollTop = chatBox.scrollHeight;
        chatInput.value = '';
    }
}
</script>
</body>
</html>

```

10. Membuat style di file styles.css untuk lebih tersusun

```

body {
    font-family: Arial, sans-serif;
    background-color: #f0f0f0;
    padding: 20px;
}
.menu {
    max-width: 400px;
    margin: 0 auto;
    background-color: #fff;
    padding: 20px;
    border-radius: 8px;
    box-shadow: 0 0 10px rgba(0, 0, 0, 0.1);
    text-align: center;
}
button {
    background-color: #748DAE;
    color: white;
    padding: 10px 20px;
    border: none;
    border-radius: 4px;
    cursor: pointer;
    margin: 0 10px;
}
button:hover {
    background-color: #748DAE;
}
.chat-container {
    max-width: 80%;
    margin: 0 auto;
    background-color: #fff;
    padding: 20px;
    border-radius: 8px;
    box-shadow: 0 0 10px rgba(0, 0, 0, 0.1);
}
.container {
    max-width: 80%;
    margin: 0 auto;
    background-color: #fff;
    padding: 20px;
}

```



```
border-radius: 8px;
box-shadow: 0 0 10px rgba(0, 0, 0, 0.1);
}
.form-group {
  margin-bottom: 20px;
}
label {
  font-weight: bold;
}
input[type="text"], textarea {
  width: 100%;
  padding: 8px;
  font-size: 16px;
  border: 1px solid #ccc;
  border-radius: 4px;
  box-sizing: border-box;
}
button {
  background-color: #748DAE;
  color: white;
  padding: 10px 20px;
  border: none;
  border-radius: 4px;
  cursor: pointer;
}
button:hover {
  background-color: #748DAE;
}
```