

```
1  <!DOCTYPE html>
2  <html>
3      <head>
4          <title>Penyu</title>
5          <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
6          <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge">
7          <link rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css">
8      </head>
9      <body>
10         <div class="container">
11             <header>
12                 <div class="logo-container">
13                     
14                     <h1 class="site-title">Web Ikan</h1>
15                 </div>
16             </header>
17             <nav>
18                 <ul>
19                     <li><a href="index.html">Beranda</a></li>
20                     <li><a href="kontak-saya.html">Kontak Saya</a></li>
21                     <li><a href="tentang-saya.html">Tentang Saya</a></li>
22                 </ul>
23             </nav>
24             <article>
25                 <div class="isi">
26                     <div class="judul">
27                         Penyu
28                     </div>
29                     
30                     <p> Penyu atau katung adalah kura-kura laut yang ditemukan di semua samudra di dunia.
31                     Penyu sudah ada sejak akhir zaman kapur atau seusia dengan dinosaurus. Fosil penyu
32                     tertua setidaknya berumur 120 juta tahun. Penyu memiliki sepasang tungkai depan yang
```

```
33 | berupa kaki pendayung yang memberinya ketangkasan berenang di dalam air. Pada umumnya,  
34 | kaki depan hanya memiliki satu cakar. Cakar kedua biasanya tidak ada atau berukuran sangat  
35 | kecil. Spesies jantan dapat dibedakan dari betina dengan melihat ukuran cakar kaki depan  
36 | dan ekor yang relatif panjang.</p>  
37 |  
38 | <p> Walaupun seumur hidupnya berkenala di dalam air, penyu tetap harus naik ke permukaan  
39 | air untuk mengambil napas. Hal itu disebabkan sistem pernapasan penyu yang menggunakan  
40 | paru-paru. Untuk memudahkannya mengambil udara dari permukaan air, penyu memiliki lubang  
41 | hidung yang dekat dengan permukaan atas tengkorak.</p>  
42 |  
43 | <p> Tidak banyak regenerasi yang dihasilkan seekor penyu. Dari ratusan butir telur yang  
44 | dikeluarkan oleh seekor penyu betina, paling banyak hanya belasan tukik (bayi penyu) yang  
45 | berhasil sampai ke laut kembali dan tumbuh dewasa. Itu pun tidak memperhitungkan faktor  
46 | perburuan oleh manusia dan pemangsa alaminya seperti kepiting, burung dan tikus di pantai,  
47 | serta ikan-ikan besar begitu tukik tersebut menyentuh perairan dalam.</p>  
48 | </div>  
49 |  
50 | </article>  
51 |  
52 | <footer>  
53 | | Copyright 2022 Teknik Informatika  
54 | </footer>  
55 | </div>  
56 | </body>  
57 | </html>
```