

```
1  <!DOCTYPE html>
2  <html>
3      <head>
4          <title>Lion Fish</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                         Lion Fish
28                     </div>
29                     
30                     <p> Lion Fish adalah nama umum untuk genus ikan berbisa yang biasa ditemukan di terumbu
31                         karang tropis. Berasal dari Indo-Pasifik, Lionfish telah menjadi spesies invasif di Atlantik
32                         barat dan dapat ditemukan jauh ke utara hingga Pulau Rhode. Meskipun bukan ancaman bagi
```

```
33 penyelam, invasi predator rakus ini di ekosistem eksotik berpotensi menghancurkan spesies  
34 remaja.</p>  
35  
36 <p> Lionfish memiliki 18 buah dorsal fin (sirip perut) yang terhubung dengan dua kelenjar  
37 bisa di tulang belakangnya. Ternyata dibalik keindahan siripnya, justru mengandung racun.  
38 Sirip berbisanya ini digunakan sebagai mekanisme pertahanan diri ketimbang untuk mencari  
39 mangsa. Sirip-sirip ini menyuntikkan racun ke korban.</p>  
40  
41 <p> Lionfish sering dianggap sebagai hama di lautan karena memang bisa menjadi ancaman serius  
42 bagi ekosistem laut yang ada di sekitar. Keberadaan lionfish di perairan juga bisa  
43 memberikan dampak yang besar, sehingga cukup diantisipasi. Hal ini karena memang lionfish  
44 termasuk hewan dengan kemampuan reproduksi yang sangat cepat dan banyak, sehingga ini menjadi  
45 masalah tersendiri di dalam ekosistem laut.</p>  
46 </div>  
47  
48 </article>  
49  
50 <footer>  
51     Copyright 2022 Teknik Informatika  
52 </footer>  
53 </div>  
54 </body>  
55 </html>
```