

PRAKTIKUM 3

Nama :Farha Nazara Udma

Nim :105218050

Php merupakan bahasa pemrograman yang dimana juga merupakan bagian dari program web yang dapat langsung berinteraksi dengan data base. php juga diaplikasikan untuk pembuatan program-program Secara umum, fungsi PHP adalah digunakan untuk pengembangan website. Setiap bahasa pemrograman memiliki aturan coding sendiri. Begitu pula dengan PHP. Sintaks dasarnya dibuka dengan <?php dan ditutup dengan ?>, kita bisa menyisipkan kode PHP di dalam HTML menggunakan PHP editor, dengan menggunakan pembuka <?php dan menutup php nya dengan ?>.

```
Praktikum_3.php X
Praktikum_3.php > html > head > style > table
1  <!DOCTYPE html>
2  <html lang="en">
3
4  <head>
5
6  <style>
7
8  table {
9      font-family: arial, sans-serif;
10     border-collapse: collapse;
11     width: 100%;
12 }
13
14 td, th {
15     border: 4px solid #99A799;
16     text-align: left;
17     padding: 8px;
18 }
19
20
21 tr:nth-child(even) {
22     background-color: #D3E4CD;
23 }
24 </style>
25
26 </head>
27 <body style="background-color:#ADC2A9">
28 <div style="background-color: #FEF5ED">
29 <h1 style="color:#32502E; text-align: center;">WARUNG JOY</h1>
30
31
32
```

```

33 <table>
34
35 <tr>
36 <th style="color:#32502E">No</th>
37 <th style="color:#32502E">>Nama Barang</th>
38 <th style="color:#32502E">Stok</th>
39 <th style="color:#32502E">Berat(kg)</th>
40 <th style="color:#32502E">Berat(gram)</th>
41 <th style="color:#32502E">Berat(Miligram)</th>
42 <th style="color:#32502E">Berat(Liter)</th>
43 </tr>
44 <?php
45
46 $a=1;
47 $nama_barang=[
48     1=>'beras',
49     2=>'telur',
50     3=>'minyak',
51     4=>'garam',
52     5=>'gula',
53     6=>'tepung',
54     7=>'bubuk kopi',
55     8=>'kerupuk',
56 ];
57 $stock=[
58     1=>40,
59     2=>0,
60     3=>11,
61     4=>24,
62     5=>0,
63     6=>42,
64     7=>52,
65     8=>23,
66 ];

```

```

67 $kg = 10;
68 $gram = 10000;
69 $milligram = 971828182846;
70 $liter = 7.530;
71
72 function kosong($stock, $a){
73     if($stock[$a]==0){
74         echo'<td style=" background-color:#C37B89;
75         color:white;
76         margin:center;">KOSONG</td>';
77     }
78     else{
79         echo"<td>" . $stock[$a] . "</td>";
80     }
81 }
82 }
83
84 while ($a < 9){
85     echo "<tr>";
86     echo "<td>" . $a . "</td>";
87     echo "<td>" . $nama_barang[$a] . "</td>";
88     kosong($stock, $a);
89     echo "<td>" . $stock[$a]*$kg . "kg</td>";
90     echo "<td>" . $stock[$a]*$gram . "g</td>";
91     echo "<td>" . $stock[$a]*$milligram . "mg</td>";
92     echo "<td>" . $stock[$a]*$liter . "L</td>";
93     echo "</tr>";
94
95     $a++;
96 }
97
98 ?>
99 </table>
100
101 <h1 style="color:#32502E; text-align: center;">☕☕WARUNG JOY☕☕</h1>
102 </div>
103
104 </body>
105
106 </html>
107

```



No	Nama Barang	Stok	Berat(kg)	Berat(gram)	Berat(Miligram)	Berat(Liter)
1	beras	40	400kg	400000g	38873127313840mg	301.2L
2	telur	KOSONG	0kg	0g	0mg	0L
3	minyak	11	110kg	110000g	10690110011306mg	82.83L
4	garam	24	240kg	240000g	23323876388304mg	180.72L
5	gula	KOSONG	0kg	0g	0mg	0L
6	tepung	42	420kg	420000g	40816783679532mg	316.26L
7	bubuk kopi	52	520kg	520000g	50535065507992mg	391.56L
8	kerupuk	23	230kg	230000g	22352048205458mg	173.19L

