

# Ujian Teori KK1-PABW1

Total points 68/100 ?

The respondent's email address (17523199@students.uii.ac.id) was recorded on submission of this form.

**NIM \***

17523199

**Nama \***

Nasution

## Bagian pertama

Pilihlah jawaban yang paling tepat.

✓ Elemen HTML untuk membuat tabel adalah

1/1

- ☐ <table><head><tfoot>
- ☐ <thead><body><tr>
- ☐ <table><tr><tt>
- ☒ <table><tr><td>



✗ Atribut tabel untuk menggabungkan beberapa sel dalam satu baris disebut 0/1

☒ rowspan

✗

☐ colspan

☐ cellspacing

☐ cellpadding

Correct answer

☒ colspan

✓ Penulisan yang benar untuk perujukan suatu style sheet eksternal adalah 1/1

☐ <link href="stylesheet" type="text/css" href="mystyle.css">

☐ <style src="mystyle.css">

☒ <link rel="stylesheet" type="text/css" href="mystyle.css">

✓

☐ <stylesheet>mystyle.css</stylesheet>

✓ Image pada HTML yang dapat diberi hyperlink disebut 1/1

☐ Image Link

☒ Image Map

✓

☐ Image Area

☐ Image URL



✗ Elemen HTML untuk heading terbesar adalah

0/1

☐ <h6>☐ <h8>☒ <h5>

✗

☐ <h7>

Correct answer

☒ <h6>

✗ Beberapa teknologi dasar pada Semantic Web adalah

0/1

☐ RDF☐ XML☒ HTML

✗

☐ Flash

Correct answer

☒ RDF

✗ Era Web 2.0 dikenal juga sebagai era

0/2

☒ Web of people and participation



☐ Semantic Web

☐ Social Web

☒ Web of document



Correct answer

☒ Social Web

☒ Web of people and participation

✗ Halaman web pertama kali diluncurkan pada tahun

0/1

☐ 1990

☐ 1991

☐ 1989

☒ 1992



Correct answer

☒ 1991



✗ Teknologi dasar web yang berfungsi untuk mendefinisikan struktur dan tampilan di Web adalah

0/1

☐ HTML☒ URI

✗

☐ SMTP☐ HTTP

Correct answer

☒ HTML

✗ Berikut ini protokol yang bersifat statefull, kecuali

0/1

☐ TCP☐ HTTP☒ FTP

✗

☐ SMTP

Correct answer

☒ HTTP

✓ Berikut yang bukan merupakan contoh PHP Framework 2/2

☐ CodeIgniter

☒ Ruby on Rails ✓

☒ Django ✓

☐ Laravel

✓ Elemen HTML untuk membuat drop-down list adalah 1/1

☐ <list>

☐ <input type="list">

☐ <input type="dropdown">

☒ <select> ✓

✓ Atribut radio button untuk menandai pilihan default adalah 1/1

☒ checked ✓

☐ selected

☐ default

☐ select="true"

✓ Elemen HTML5 yang digunakan untuk mendefinisikan kumpulan tautan navigasi 1/1

☐ <navigation>

☐ <navigate>

☐ <menu>

☒ <nav> ✓



✗ Berikut elemen HTML5 yang memiliki semantik

0/2

☐ <figure>☐ <section>☒ <head>

✗

☒ <body>

✗

Correct answer

☒ <figure>☒ <section>

✓ Elemen form yang digunakan untuk memvalidasi bahwa masukan merupakan nomor telepon

1/1

☒ tel

✓

☐ telephone☐ number☐ phone

✓ Elemen HTML untuk membuat label pada <fieldset>

1/1

☐ header☐ label☐ caption☒ legend

✓



✗ Atribut <select> untuk menentukan jumlah pilihan yang terlihat 0/1

- ☐ option
- ☒ max
- ☐ numopt
- ☐ size

✗

Correct answer

- ☒ size

✓ Elemen HTML Form yang digunakan untuk membuat textarea adalah 1/1

- ☒ <textarea>
- ☐ <input type="textedit">
- ☐ <input type="textbox">
- ☐ <input type="textarea">

✓

✓ Elemen HTML Form yang digunakan untuk mengelompokkan elemen-elemen lain yang terkait adalah 1/1

- ☒ Fieldset
- ☐ Legend
- ☐ Groupset
- ☐ Class

✓





✗ Metode yang biasa digunakan pada form, agar data yang dikirimkan tidak muncul di URL adalah

0/1

- ☐ GET
- ☐ POST
- ☐ SEND
- ☒ HIDDEN

✗

Correct answer

- ☒ POST

✓ Javascript ditempatkan pada elemen HTML

1/1

- ☐ <scripting>
- ☐ <javascript>
- ☒ <script>
- ☐ <js>

✓

✓ Digunakan sebagai panduan untuk merancang tata letak website responsif adalah ... 1/1

- ☐ HTML
- ☒ Grid
- ☐ viewport
- ☐ CSS

✓



✗ Penulisan variabel pada Javascript yang benar adalah

0/2

☐ ?testVar☐ testVar☒ \$testVar

✗

☒ var testVar

✓

Correct answer

☒ var testVar☒ testVar

✓ Warna yang memiliki filosofi menggambarkan kegembiraan adalah

1/1

☐ biru☒ merah

✓

☐ oranye☐ kuning

✗ Pada desain, filosofi warna tidak menggambarkan

0/2

☒ identitas budaya

✗

☐ citra

☐ komunikasi

☒ keinginan

✓

Correct answer

☒ komunikasi

☒ keinginan

✓ Sintaks penulisan kondisi "IF" pada JS yang tepat adalah

1/1

☐ if i = 5 then

☒ if (i == 5)

✓

☐ if i == 5 then

☐ if i = 5

✓ Sintaks penulisan perulangan "While" pada JS yang tepat adalah 1/1

☐ while i = 1 to 10

☒ while (i <= 10)

✓

☐ while (i <= 10) do

☐ while (i <= 10; i++)



✓ Penulisan komentar multi baris pada JS adalah

1/1

- ☐ <!--This comment has more than one line-->
- ☐ //This comment has more than one line
- ☒ /\*This comment has more than one line\*/
- ☐ //This comment has more than one line//

✓

✓ Tag meta yang digunakan untuk mengontrol dimensi dan skala dari halaman web

1/1

- ☐ scale
- ☐ scale-width
- ☒ viewport
- ☐ width

✓

✗ Inventor World Wide Web (Web)

0/1

- ☐ Steve Wozniak
- ☒ Steve Jobs
- ☐ Tim Berners-Lee
- ☐ Mike Sendall

✗

Correct answer

- ☒ Tim Berners-Lee



✗ Teknologi dasar web yang berfungsi untuk mengidentifikasi sumberdaya fisik atau abstrak adalah

0/1

☒ HTTP

✗

☐ SMTP

☐ URI

☐ HTML

Correct answer

☒ URI

✓ Elemen HTML untuk menambahkan suatu garis horizontal adalah

1/1

☐ <br>

☐ <vr>

☐ <line>

☒ <hr>

✓

✓ Penulisan CSS untuk memilih semua elemen p di dalam elemen <div> adalah

1/1

☐ div.p

☒ div p

✓

☐ div + p

☐ <div> p



## ✓ Properti CSS untuk menentukan ukuran font

1/1

- ☐ font-style
- ☐ text-size
- ☐ text-style
- ☒ font-size



### Bagian kedua

Lengkapi script berikut secara tepat. Jawaban bersifat case-sensitive.



```

<!doctype .....1>
<html>
<head>
  <style type=".....2">
    body {color: blue}
    h1, h2{margin:1em 0}
    h1 {font-size:1.67em}
    h2 {font-size:1.39em}
    h1:first-letter {
      font-size: 150%.....3
      color: black }
    .title {
      font-weight: bold;
      color : green ;
      .....4: underline;
      .....5: center }
    p {color:red}
    .paragraf {color : black}
    #p1 {
      color:purple; }
    p:first-line{
      font-weight:bold;
      .....6: italic}
.....7

```



```

<.....8 type=".....9">
function .....10 {
    var uname=document.forms["myForm"][".....11"].value;
    var fname=document.forms["myForm"]["fullname"].value;
    var email=document.forms["myForm"]["email"].value;
    var atpos=email.indexOf("@");
    var dotpos=email.lastIndexOf(".");
    var polal=/\d/g;
    if (uname==" " || fname== " " || email == "") .....12
        alert("Semua Field wajib diisi.....13");
        return false;
    } .....14 {
        if (uname.match(polal)) {
            alert("username tidak boleh berisi angka");
            return false;
        }
        if (atpos<1 || dotpos<atpos+2 || dotpos+2>=email.length
.....15 {
            alert("Alamat Email tidak valid");
            return false;
        }
    }

    .....16 (uname,fname,email);
}

```





```

function proses(uname, fname, email) {
    gabungKata = uname.concat("-", fname);
    gabungKata = gabungKata.concat("-", email);
    alert("Data Anda adalah: "+gabungKata.....17" dengan panjang
    karakter sebanyak : "+gabungKata.....18);
}

.....19
</head>
<body>
    <h1 class="title">Form Registrasi</h1>
    <p .....20="paragraf" .....21="p1"> Halaman ini digunakan untuk
    proses pendaftaran anggota baru. </p>
    <p>Mohon lengkapi form di bawah ini dengan benar. <br /> Jika ada
    kesalahan, maka akan muncul pesan kesalahan yang akan memandu
    Anda.</p>

    <form .....22="myForm" .....23="addUser.php" .....24="post"
    .....25="return cekForm();">
        <label for="user name">User Name:</label>
        <input type=".....26" name="username" autofocus required
        placeholder="Username" />
        <label for="full name">Full Name:</label>
        <input type="text" name="fullname" placeholder="Full Name" />
        <label for="email">Email:</label>
        <input type=".....27" name="email"
        placeholder="email@example.com" />
        <input type=".....28" .....29="Kirim" />
    .....30
</body>
</html>

```

## ✓ Nomor 1

2/2

HTML

## ✗ Nomor 2

.../2

CSS

Correct answers

text/css

TEXT/CSS

## ✓ Nomor 3

2/2

;  
.....

## ✓ Nomor 4

2/2

text-decoration  
.....

## ✓ Nomor 5

2/2

text-align  
.....

## ✓ Nomor 6

2/2

font-style  
.....

## ✓ Nomor 7

2/2

</style>  
.....

**✗ Nomor 8**

.../2

<script>  
.....

**Correct answers**

script

SCRIPT

**✗ Nomor 9**

.../2

script  
.....

**Correct answers**

text/javascript

TEXT/JAVASCRIPT

**✗ Nomor 10**

.../2

myFunction  
.....

**Correct answer**

cekForm()



## ✓ Nomor 11

2/2

username

## ✓ Nomor 12

2/2

{

## ✓ Nomor 13

2/2

"

## ✓ Nomor 14

2/2

else

## ✓ Nomor 15

2/2

)

## ✗ Nomor 16

.../2

return

Correct answer

proses



## ✓ Nomor 17

2/2

+  
.....

## ✗ Nomor 18

.../2

concat  
.....

Correct answer

length

## ✗ Nomor 19

.../2

<head>  
.....

Correct answers

&lt;/script&gt;

&lt;/SCRIPT&gt;

## ✓ Nomor 20

2/2

class  
.....

## ✓ Nomor 21

2/2

id

.....

## ✓ Nomor 22

2/2

name

.....

## ✓ Nomor 23

2/2

action

.....

## ✓ Nomor 24

2/2

method

.....

## ✓ Nomor 25

2/2

onsubmit

.....

## ✓ Nomor 26

2/2

text

.....

## ✓ Nomor 27

2/2

email

.....



✓ Nomor 28

2/2

submit

✓ Nomor 29

2/2

value

✓ Nomor 30

2/2

</form>

This form was created inside of Universitas Islam Indonesia. - Terms of Service - Additional Terms

Google Forms

