**(SOAL B) PILIHAN GANDA UJIAN KOMPETENSI JUNIOR WEB PROGRAMMING**

#### **HTML**

1. Tag HTML untuk membuat judul terbesar adalah:

a. <h6>  
**b. <h1>**c. <head>  
d. <title>

1. Tag HTML untuk memasukkan komentar adalah:

a. <!-- Comment -->  
b. <comment>Comment</comment>  
c. <com>Comment</com>  
d. <note>Comment</note>

1. Bagaimana cara membuat daftar bernomor dalam HTML?

a. <ul>  
b. <ol>  
c. <dl>  
d. <list>

1. Tag HTML untuk membuat baris dalam tabel adalah:

a. <td>  
b. <tr>  
c. <th>  
d. <table>

1. Tag HTML untuk menampilkan teks miring adalah:

a. <em>  
b. <italic>  
c. <i>  
d. <m>

1. Atribut HTML untuk mengatur ukuran gambar adalah:
2. size  
   b. width  
   c. dimension  
   d. length
3. Bagaimana cara membuat tautan yang membuka halaman di jendela baru?

a. <a href="url" new>  
b. <a href="url" target="\_blank">  
c. <a href="url" target="new">  
d. <a href="url" window="\_blank">

1. Tag HTML untuk membuat elemen dropdown adalah:

a. <dropdown>  
b. <select>  
c. <option>  
d. <list>

1. Tag HTML untuk mendefinisikan area teks multiline adalah:

a. <textarea>  
b. <text>  
c. <input type="textarea">  
d. <multitext>

1. Atribut HTML untuk menentukan teks alternatif pada gambar adalah:

a. title  
b. alt  
c. description  
d. text

#### **CSS**

1. Bagaimana cara mengatur warna latar belakang elemen dalam CSS?

a. background  
b. bg-color  
c. background-color  
d. color

1. Properti CSS untuk mengatur lebar elemen adalah:

a. length  
b. width  
c. size  
d. height

1. Selector CSS untuk memilih elemen dengan kelas tertentu adalah:

a. #class  
b. .class  
c. class  
d. \*class

1. Properti CSS untuk mengatur border elemen adalah:

a. line  
b. outline  
c. border  
d. frame

1. Bagaimana cara mengatur teks menjadi tebal dalam CSS?

a. font-thickness  
b. text-weight  
c. font-weight  
d. text-bold

1. Properti CSS untuk mengatur tinggi baris teks adalah:

a. line-height  
b. text-height  
c. row-height  
d. line-size

1. Bagaimana cara menyisipkan CSS di dalam HTML?

a. <link rel="stylesheet" href="styles.css">  
b. <stylesheet>styles.css</stylesheet>  
c. <css src="styles.css">  
d. <style src="styles.css">

1. Properti CSS untuk mengatur spasi antar karakter dalam teks adalah:

a. letter-spacing  
b. character-spacing  
c. text-spacing  
d. word-spacing

1. Bagaimana cara mengatur teks menjadi rata tengah dalam CSS?
2. text-align: middle;  
   b. text-align: center;  
   c. align-text: center;  
   d. align: center;
3. Properti CSS untuk mengatur jarak luar elemen adalah:

a. padding  
b. spacing  
c. margin  
d. border-spacing

#### **JavaScript**

1. Bagaimana cara menambahkan JavaScript ke dalam HTML?

a. <script src="script.js"></script>  
b. <javascript src="script.js"></javascript>  
c. <js src="script.js"></js>  
d. <code src="script.js"></code>

1. Bagaimana cara membuat fungsi dalam JavaScript?

a. function = myFunction() {}  
b. function myFunction() {}  
c. def myFunction() {}  
d. func myFunction() {}

1. Cara memanggil fungsi myFunction dalam JavaScript adalah:

a. call myFunction();  
b. run myFunction();  
c. myFunction();  
d. execute myFunction();

1. Bagaimana cara menulis komentar satu baris dalam JavaScript?

a. <!-- Comment -->  
b. /\* Comment \*/  
c. // Comment  
d. \*\* Comment

1. Metode JavaScript untuk menghapus elemen terakhir dari array adalah:

a. remove()  
b. pop()  
c. delete()  
d. shift()

1. Cara mengubah teks elemen dengan id "demo" dalam JavaScript adalah:

a. document.getElementById("demo").innerHTML = "Hello World";  
b. document.getElementByName("demo").innerHTML = "Hello World";  
c. document.getElementById("demo").text = "Hello World";  
d. document.getElementById("demo").value = "Hello World";

1. Bagaimana cara mendeklarasikan array dalam JavaScript?

a. var arr = [];  
b. var arr = {};  
c. var arr = ();  
d. var arr = new array();

1. Metode JavaScript untuk menambahkan elemen di awal array adalah:

a. push()  
b. pop()  
c. unshift()  
d. shift()

1. Bagaimana cara menulis loop for dalam JavaScript?

a. for (i = 0; i < 5; i++) {}  
b. for i = 0 to 5 {}  
c. for (i < 5; i++) {}  
d. for i < 5, i++ {}

1. Cara mendeteksi event klik pada tombol dalam JavaScript adalah:

a. onclick="myFunction()"  
b. onpress="myFunction()"  
c. onhover="myFunction()"  
d. onchange="myFunction()"

#### **PHP**

1. Bagaimana cara menulis string dalam PHP?

a. 'Hello World'  
b. "Hello World"  
c. "Hello World";  
d. 'Hello World';

1. Bagaimana cara memulai blok kode PHP?
2. <?php  
   b. <php>  
   c. {php}  
   d. <script>
3. Bagaimana cara mendeklarasikan variabel dalam PHP?

a. $variable  
b. var $variable  
c. let $variable  
d. variable $variable

1. Fungsi PHP untuk menghitung jumlah karakter dalam string adalah:

a. strlen()  
b. length()  
c. count()  
d. size()

1. Bagaimana cara menggabungkan dua string dalam PHP?

a. $str1 . $str2  
b. $str1 + $str2  
c. concat($str1, $str2)  
d. merge($str1, $str2)

1. Bagaimana cara membuat array dalam PHP?

a. $arr = array();  
b. $arr = [];  
c. $arr = array("item1", "item2");  
d. Semua benar

1. Fungsi PHP untuk menyertakan file lain adalah:

a. include  
b. require  
c. import  
d. a dan b benar

1. Bagaimana cara memeriksa apakah suatu variabel ada dalam PHP?

a. isset()  
b. exists()  
c. defined()  
d. available()

1. Fungsi PHP untuk mengeluarkan teks adalah:

a. echo  
b. print  
c. write  
d. a dan b benar

1. Bagaimana cara membuat fungsi dalam PHP?

a. function functionName() {}  
b. fn functionName() {}  
c. def functionName() {}  
d. func functionName() {}

#### 

#### **Laravel**

1. Bagaimana cara menjalankan server Laravel?

a. php artisan serve  
b. php artisan start  
c. php artisan run  
d. php artisan go

1. Bagaimana cara membuat model di Laravel?

a. php artisan make:model  
b. php artisan create:model  
c. php artisan generate:model  
d. php artisan new:model

1. Apa itu Blade di Laravel?

a. Mesin template Laravel  
b. Mesin routing Laravel  
c. Mesin pengelolaan database Laravel  
d. Mesin testing Laravel

1. Bagaimana cara menghubungkan ke database di Laravel?

a. env('DB\_CONNECTION')  
b. config('database')  
c. database('connect')  
d. env('DB\_CONNECT')

1. Bagaimana cara menjalankan migrasi di Laravel?
2. php artisan migrate  
   b. php artisan db:migrate  
   c. php artisan run:migration  
   d. php artisan execute:migration
3. Apa itu Tinker di Laravel?

a. Alat baris perintah untuk berinteraksi dengan aplikasi  
b. Alat untuk mengelola database  
c. Alat untuk mengatur view  
d. Alat untuk mengelola routing

1. Bagaimana cara membuat controller di Laravel?

a. php artisan make:controller  
b. php artisan create:controller  
c. php artisan generate:controller  
d. php artisan new:controller

1. Apa itu Eloquent ORM di Laravel?

a. Object-Relational Mapping untuk berinteraksi dengan database  
b. Alat untuk mengelola routing  
c. Alat untuk mengelola view  
d. Alat untuk mengelola controller

1. Bagaimana cara membuat migration di Laravel?

a. php artisan make:migration  
b. php artisan create:migration  
c. php artisan generate:migration  
d. php artisan new:migration

1. Apa fungsi dari artisan di Laravel?
   1. Alat baris perintah untuk menjalankan tugas-tugas umum di Laravel  
      b. Alat untuk mengelola database  
      c. Alat untuk mengatur file CSS  
      d. Alat untuk mengembangkan aplikasi mobile