

Tata Tertib Kuis

Total points 66/99

1. Kuis dilaksanakan secara daring
2. Ujian bersifat tutup buku
3. Ujian dilakukan menggunakan laptop/komputer
4. Ujian berlangsung selama 60 menit
5. Soal ujian berupa pilihan ganda dengan 5 pilihan jawaban
6. Jumlah soal sebanyak 30 soal
7. Selama ujian berlangsung, peserta ujian dilarang untuk:
 - Bertukar jawaban dengan peserta ujian lain
 - Bekerjasama/berkomunikasi dengan peserta ujian lain menggunakan media apapun
 - Memfoto atau merekam tampilan soal
 - Aktivitas lainnya yang mengganggu sistem kuis daring
8. Tidak ada toleransi keterlambatan pengumpulan (form akan ditutup tepat setelah 60 menit)
9. Tidak ada toleransi kesalahan data identitas yang diisi
10. Mahasiswa hanya diberikan satu kali kesempatan submit jawaban
11. Peserta Ujian yang terlambat bergabung dan terlambat membuka soal, maka waktu pengerjaan tetap habis sesuai jadwal yang sudah ditetapkan dan tidak ada penambahan waktu.
12. Melakukan kecurangan saat ujian akan otomatis mendapatkan nilai E (hukuman maksimal) pada akhir perkuliahan
13. Untuk hal-hal yang belum diatur pada syarat dan ketentuan kuis, akan diatur kemudian hari, peserta ujian harus patuh terhadap aturan tersebut

The respondent's email (**hilmanda.120140130@student.itera.ac.id**) was recorded on submission of this form.

Identitas Mahasiswa

0 of 0 points

Nama *

Hilmanda Panji Orienski

NIM *

120140130



Kelas *

☐ RA

☒ RB

☐ RC

Fakta Integritas

0 of 0 points

Dengan ini saya menyatakan bahwa jawaban yang saya input pada google form kuis pemrograman web merupakan hasil pemikiran dan analisis yang dilakukan oleh diri sendiri. Apabila saya terbukti melakukan kecurangan maka saya bersedia mendapatkan nilai E (hukuman maksimal) pada akhir perkuliahan *

☒ Setuju

Soal

66 of 99 points



- ✓ Dalam landscape ekosistem pada pemrograman website, bagian yang menghubungkan pengirim dan penerima agar dapat berkomunikasi adalah ...



- ☐ JavaScript
- ☐ Bahasa pemrograman di sisi server
- ☒ Protokol
- ☐ Server
- ☐ Web Service

- ✓ Dalam landscape ekosistem pada pemrograman website, berikut adalah pernyataan yang benar dari internet dengan word wide web adalah :

- ☐ Internet merupakan domain yang lebih kecil dari word wide web
- ☐ Word wide web dan internet merupakan bagian dari protokol untuk komunikasi dengan web server.
- ☐ Internet terhubung dengan word wide web yang menyediakan halaman website
- ☐ Word wide web adalah kumpulan halaman web yang tersedia di internet, sedangkan internet merupakan bagian kecil dari word wide web.
- ☒ Internet merupakan konsep jaringan yang lebih luas sedangkan word wide web adalah bagian dari internet yang merupakan kumpulan halaman pada suatu website. xx

✓ Dalam komunikasi dengan web server digunakan metode untuk mengirimkan data pada web server, salah satu protokol yang digunakan untuk transfer data ke server adalah ?

- ☐ nginx
- ☐ apache
- ☐ IIS
- ☒ FTP
- ☐ Email

✓ Protokol internet yang tugasnya memproses tukar menukar data dalam suatu jaringan komputer dan digunakan untuk standar komunikasi dalam jaringan komputer adalah

- ☒ TCP/IP
- ☐ HTTPS
- ☐ POP
- ☐ FTP
- ☐ UDP

✗ Berikut adalah elemen Uniform Resource Locators.
Pernyataan yang salah dari Uniform Resource Locators adalah

https:// www.itera.ac.id/ index.php? page=3# asramaitera/

A

B

C

D

E

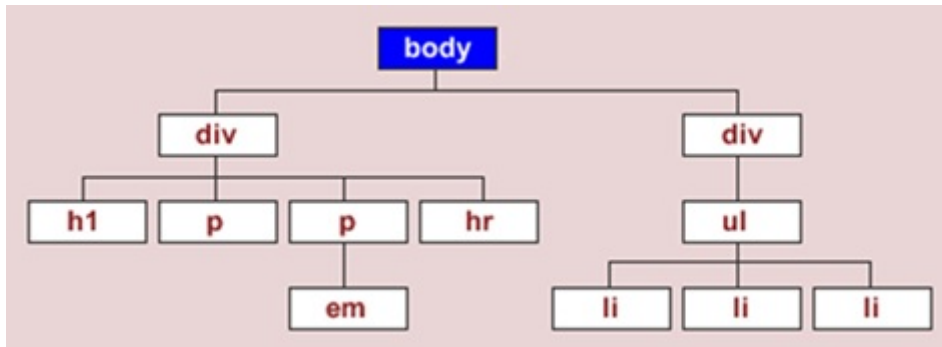
- ☐ Point (A) dan (B) adalah nama domain
- ☐ Point (C) adalah lokasi file fisik dari sever web
- ☐ Point (D) adalah query string
- ☐ Point (E) adalah fragment
- ☒ Point (A) dan (B) adalah protokol

Correct answer

- ☒ Point (A) dan (B) adalah nama domain



✗ Perhatikan struktur dalam bahasa markup berikut .
bagian yang berwarna biru menunjukkan struktur pohon dalam bahasa markup, pernyataan yang benar dari gambar tersebut adalah . . .



- ☐ Body merupakan ancestor dari struktur bahasa markup
- ☐ Body merupakan descendant dari struktur bahasa markup
- ☒ Body merupakan sibling dari struktur bahasa markup
- ☐ Body merupakan ancestor dari struktur bahasa markup
- ☐ Body merupakan children dari struktur bahasa markup

Correct answer

- ☒ Body merupakan ancestor dari struktur bahasa markup

✓ Tag dalam bahasa markup digunakan untuk membuat singkatan adalah ...

- ☐
- ☐ <cite>
- ☒ <abbr>
- ☐
- ☐ <mark>

- ✓ Perhatikan gambar berikut.
Bagian yang merupakan nilai dari atribut adalah ...

Central Park

A B C D E

- ☐ Bagian A
- ☐ Bagian B
- ☒ Bagian C
- ☐ bagian D
- ☐ Bagian E

- ✓ Berikut adalah penulisan yang bahasa markup yang tidak benar adalah ...

- ☐ <h3>Judul 3 </h3>
- ☐ <h4>Judul 4 </h4>
- ☐ <h5>Judul 5 </h5>
- ☐ <h6>Judul 6 </h6>
- ☒ <h7>Judul 7 </h7>

✗ *Dibawah ini manakah kelebihan mendesain menggunakan CSS, kecuali?*

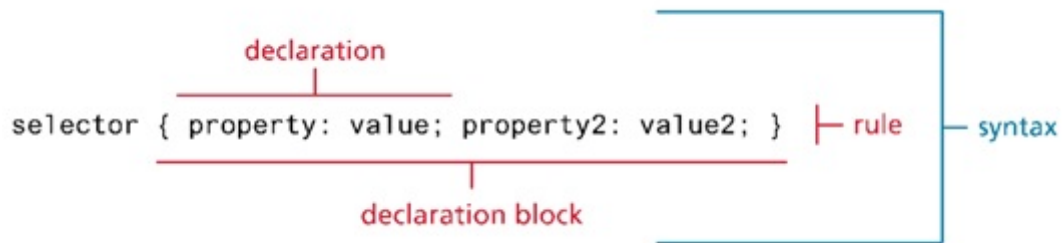
- ☐ Peningkatan kontrol dalam pemformatan
- ☒ Peningkatan pemeliharaan situs (maintainability)
- ☐ Peningkatan pada aksesibilitas (accessibility)
- ☐ Peningkatan desain tampilan (desain modular)
- ☐ Peningkatan fleksibilitas output (desain responsif)

Correct answer

- ☒ Peningkatan desain tampilan (desain modular)

- ✗ Perhatikan gambar Syntax CSS diatas! Manakah pernyataan yang benar.
1. Pada tag script, pendefinisian blok tidak harus dimulai dengan selektor
 2. Harus memiliki pasangan properti dan nilai
 3. Tidak harus memiliki properti atau nilai, salah satu boleh kosong
 4. Pasangan properti dan nilai diakhiri dengan titik koma
 5. Jumlah pasangan properti dan nilai maksimal 5
 6. Dapat ditulis langsung pada tag html tanpa menggunakan selektor

Dibawah ini manakah kombinasi pertanyaan yang benar!



- ☐ 1-2-4
- ☐ 2-4-6
- ☒ 1-4-6
- ☐ 2-3-6
- ☐ 2-4-5

Correct answer

- ☒ 2-4-6

- ✓ Perhatikan gambar potongan html diatas! manakah warna tulisan yang dihasilkan?

```
<style>
  .warna-1 {
    color: blue !important;
  }
  .warna-2 {
    color: red;
  }
  .warna-3 {
    color: yellow;
    text-decoration: underline;
  }
  #warna-4 {
    color: magenta;
    text-align: center;
  }
</style>
</head>
<body>
  <h1 id="warna-4" class="warna-1 warna-2 warna-3" style="color: green;text-transform: uppercase">
    Kuis Pemrograman Web
  </h1>
</body>
```

- ☒ blue
- ☐ red
- ☐ yellow
- ☐ magenta
- ☐ green

✓ Perhatikan gambar potongan html diatas! manakah pernyataan yang salah?

```
<style>
  .warna-1 {
    color: blue !important;
  }
  .warna-2 {
    color: red;
  }
  .warna-3 {
    color: yellow;
    text-decoration: underline;
  }
  #warna-4 {
    color: magenta;
    text-align: center;
  }
</style>
</head>
<body>
  <h1 id="warna-4" class="warna-1 warna-2 warna-3" style="color: green; text-transform: uppercase;">
    Kuis Pemrograman Web
  </h1>
</body>
```

- ☐ teks berwarna blue
- ☐ teks terdiri dari huruf besar
- ☐ teks memiliki garis bawah
- ☐ teks berada di posisi tengah
- ☒ teks rata kanan kiri

✗ Pada selektor atribut, manakah selektor yang digunakan untuk mengidentifikasi sebuah string pada nilai atribut?

- ☐ [=]
- ☐ [\$=]
- ☐ [*=]
- ☒ [^=]
- ☐ [~=]

Correct answer

- ☒ [=]

✗ Perhatikan potongan CSS diatas, jika pasangan properti dan nilai diurutkan 1-5, manakah properti yang tidak dapat diwariskan!

```
body {  
  font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;  
  color: red;  
  border: 1px solid black;  
  padding: 10px;  
  margin: 10px;  
}
```

- ☐ 2 dan 3
- ☒ 3 dan 4
- ☐ 4 dan 5
- ☐ 1 dan 5
- ☐ 1 dan 2

Correct answer

- ☒ 1 dan 2

- ✓ Perhatikan gambar tabel dibawah, manakah cara yang tepat untuk melakukan penggabungan 2 kolom pada kolom total?

Daftar Permainan Game Moba 2021

No	Nama	Developer
1	Ep Ep	Gakrena
2	Mobejejen	Muntun
3	Bensin??	Mikoyo
total		3

- ☐ Menambahkan attribute rowspan="2" pada td
- ☐ Menambahkan attribute colspan="2" pada th
- ☒ Menambahkan attribute colspan="2" pada td
- ☐ Menambahkan attribute colspan="2" pada tr
- ☐ Menambahkan attribute rowspan="2" pada tr

- ✗ Dibawah ini manakah elemen yang tepat dari form HTML untuk mengisi inputan berupa gambar?

- ☐ input bertipe file
- ☐ input bertipe submit
- ☐ img
- ☒ input bertipe img
- ☐ input bertipe button

Correct answer

- ☒ input bertipe file

✓ Dibawah ini manakah elemen yang tepat dari form HTML untuk mengisi inputan yang memiliki beberapa jawaban benar, seperti memilih hobi?

- ☒ input bertipe checkbox
- ☐ input bertipe radio
- ☐ input bertipe text
- ☐ option
- ☐ input bertipe range

✓ Dibawah ini manakah elemen yang tepat dari form HTML untuk mengisi data alamat pendaftar?

- ☐ Fieldset
- ☐ Input
- ☐ Output
- ☒ Textarea
- ☐ Legend

✓ URL singkatan dari Uniform Resource Locators, dibawah ini mana yang bukan merupakan komponen penyusun URL?

- ☐ Protocol
- ☐ Domain
- ☐ Path
- ☐ Query String
- ☒ Segment



✓ Dibawah ini mana yang merupakan kelompok kode response dari permintaan halaman sebuah web, yang mengembalikan pesan kesalahan dari sisi server?

- ☐ 1xx
- ☐ 2xx
- ☐ 3xx
- ☐ 4xx
- ☒ 5xx

✗ Protokol TCP/IP dalam konteks pengembangan website digunakan untuk

- ☐ File transfer dan Email
- ☐ Email dan SSH
- ☐ Remote Login system/ssh dan File transfer
- ☒ File transfer, Email, SSH
- ☐ tidak ada pilihan yang benar

Correct answer

- ☒ tidak ada pilihan yang benar

✓ *Mana pernyataan pada pilihan jawaban berikut yang salah*

- ☒ Anda dapat membangun sebuah website tanpa menggunakan html
- ☐ Anda dapat membangun sebuah website tanpa menggunakan php
- ☐ Anda dapat membangun sebuah website tanpa menggunakan css
- ☐ Anda dapat membangun sebuah website tanpa menggunakan javascript
- ☐ Anda dapat membangun sebuah website tanpa menggunakan text editor

✓ *Urutan kerangka HTML yang tepat dalam membangun sebuah halaman web adalah*

- ☒ html, head, title, body
- ☐ html, title, head, body
- ☐ html, title, style, body
- ☐ html, style, script, body
- ☐ html, body, section, footer

✓ *Bagaimana cara membuat hyperlink sederhana pada suatu teks di sebuah halaman website?*

- ☐ <a link rel="www.aaa.com">loremipsum
- ☐ loremipsum
- ☐ <a link source="www.aaa.com">loremipsum
- ☒ loremipsum
- ☐ <a link href="www.aaa.com">loremipsum

✓ *Dibawah ini cara benar untuk mendeklarasikan tag character encoding adalah*

- ☐ `<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8" />`
- ☐ `<meta http-equiv="Content-Type" charset=UTF-8 />`
- ☐ `<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; />`
- ☐ `<meta content="text/html; charset=UTF-8" />`
- ☒ `<meta charset="UTF-8" />`

✗ *Dimana dibawah ini yang bukan merupakan elemen/tag baru dari HTML5?*

- ☒ `<article>`
- ☐ `<aside>`
- ☐ `<bdi>`
- ☐ `<command>`
- ☐ `<big>`

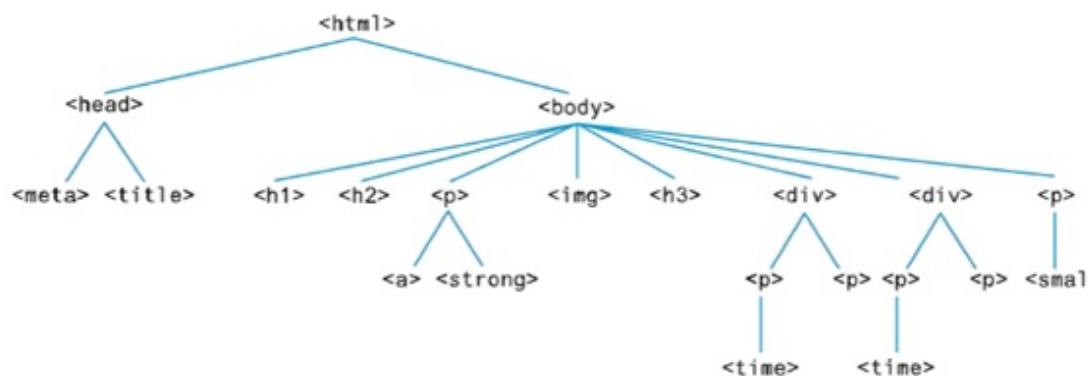
Correct answer

- ☒ `<big>`

✓ Manakah dari pilihan selektor berikut yang memilih elemen selain selektor yang di tentukan?

- ☐ :!(selector)
- ☐ :nth-child(selector)
- ☒ :not(selector)
- ☐ tidak ada jawaban yang benar
- ☐ :!=(selector)

✗ Perhatikan pohon DOM dibawah, manakah cara yang kurang tepat untuk mengubah warna background menjadi warna tertentu pada tag body?



- ☐ Menggunakan selektor class
- ☐ Menggunakan selektor ID
- ☐ Menggunakan attribute style
- ☐ Menggunakan selektor element body
- ☒ Menggunakan file CSS terpisah, dengan menggunakan selektor element body

Correct answer

- ☒ Menggunakan selektor class

✓ Dibawah ini, manakah yang bukan merupakan ukuran relative pada CSS.

- ☐ px
- ☐ em
- ☐ %
- ☐ vw
- ☒ pt

This form was created inside of Institut Teknologi Sumatera.

Google Forms







