

FUNDAMENTAL WEB

ACTIVITY 1.1

(PENGENALAN PEMROGRAMAN WEB)

KERJAKAN SOAL DIBAWAH INI DENGAN LANGSUNG JAWABAN SAJA..

1. Pengertian dari internet adalah ...

- a. jaringan komputer untuk facebook
- b. komputer dapat membuka situs web
- c. konektivitas komputer dan alat komunikasi lainnya seluruh dunia
- d. jaringan sosial untuk komputer
- e. komputer untuk download upload

2. Perangkat keras penunjang untuk koneksi internet adalah, kecuali

- a. Public Switched Telephone Network (PTSN)
- b. modem
- c. Router
- d. USB wireless driver
- e. Firewall

3. Perbedaan pemrograman web dengan pemrograman desktop adalah **kecuali**

- a. Stateless
- b. More Secure
- c. Based on Page
- d. Navigation sentris
- e. Multi Platform

4.www singkatan dari

- a. World Wird Wide
- b. Word Wide Web
- c. World Wireless Web
- d. World Wide Web
- e. World Wile Web

5.Penamaan alamat website disebut

- a.ULS
- b. ULV
- c. URL
- d. URR
- e. Web

6. Perintah atau submenu yang digunakan untuk menampilkan kesalahan kode atau perintah yang dimasukkan adalah

- a. Script debugger
- b. Source
- c. Encoding
- d. Privacy Report
- e. Favorite

7. Singkatan yang tepat dari URL (dlm internet) adalah

- A. Uniform Resource Locator
- b. Unit Resource Lost
- c. Undelete Run Left
- d. Universal Run Locator
- e. Universal Related Located



8. Sistem penamaan server dari komputer disebut juga

- a. HTML
- b. Webpage
- c. DNS
- d. FTP
- e. URL

9. Perbedaan antara html dengan php adalah

- a. HTML dijalankan pada client side sedangkan PHP dijalankan pada server side
- b. HTML dibuat dengan Dreamweaver sedangkan PHP dibuat dengan mengetik di notepad
- c. HTML dapat membuat form sedangkan PHP tidak
- d. HTML hanya dapat dijalankan dibrowser internet explorer sedangkan PHP dapat dijalankan diberbagai browser yang ada
- e. HTML mempunyai ukuran file yang besar setelah disave sedangkan PHP dapat lebih kecil ukuran filenya.

10. Berikut ini merupakan kegunaan dari Web Browser kecuali

- a. Untuk melecak dan mengambil informasi b.
Untuk download dan upload informasi
- c. Untuk melakukan perdagangan/bisnis ilegal
- d. Untuk mengirimkan dan menerima surat elektronik (E-mail)
- e. Untuk menampilkan dokumen-dokumen yang disimpan secara elektronik

11. Web statis adalah dan dibentuk menggunakan

- a. Web yang menampilkan informasi informasi yang sifatnya dinamis, *client side scripting*
- b. Web yang menampilkan informasi informasi yang sifatnya dinamis, *server side scripting*
- c. Web yang menampilkan informasi informasi yang sifatnya statis, *client side scripting*
- d. Web yang menampilkan informasi informasi yang sifatnya statis, *server side scripting*

12. Berikut merupakan hasil pemrograman web adalah **kecuali**

- a. Flickr
- b. Google Maps
- c. Instagram d.

Winrar

13. Fungsi dari server adalah

- a. Mengakses informasi yang disediakan oleh client. pada halaman web, server berupa web browser
- b. Mengakses informasi yang disediakan oleh server. pada halaman web, client berupa web browser
- c. Penyedia berbagai layanan termasuk web. layanan web ditangani oleh aplikasi bernama web server
- d. Penyedia berbagai layanan termasuk browser. layanan browser ditangani oleh aplikasi bernama browser server

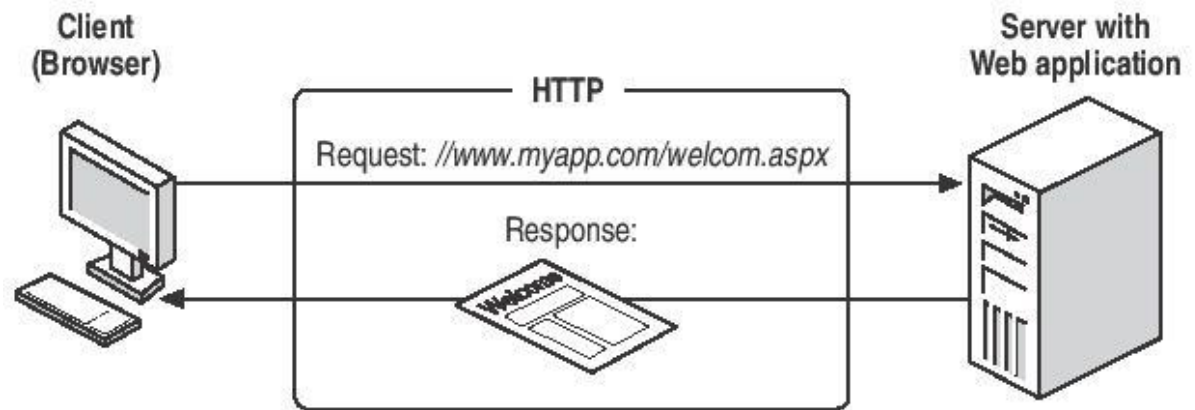
14. Fungsi dari client adalah

- a. Penyedia berbagai layanan termasuk web. layanan web ditangani oleh aplikasi bernama web server
- b. Mengakses informasi yang disediakan oleh server. pada halaman web, client berupa web browser
- c. Penyedia berbagai layanan termasuk browser. layanan browser ditangani oleh aplikasi bernama browser server
- d. Mengakses informasi yang disediakan oleh client. pada halaman web, server berupa web browser

15. Contoh program untuk client side scripting adalah **kecuali**

- a. HTML
- b. CSS
- c. Javascript
- d. PHP

1. Jelaskan berikut tentang skema kerja client browser dibawah ini :



Note :

- total Poin PG = 75, 1 soal PG = 5 POIN
- Total Poin essay = 25, 1 soal Essay = 5 POIN