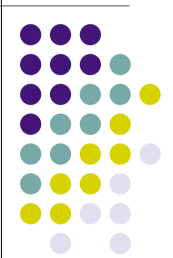
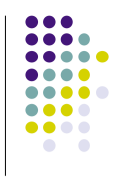
ajax

Pemrograman Web II

Ganjil 2013 - 2014

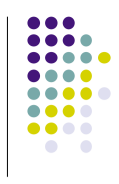






- AJAX = Asynchornous JavaScript And XML
- Diperkanalkan oleh Jesse James Garret pada tahun 2005.
- AJAX bukan bahasa pemrograman baru, tapi teknik baru dalam penggunaan standar yang telah ada.
- AJAX berbasiskan pada JavaScript dan HTTP Request.
- Dengan AJAX, akses data ke server yang dikirim oleh client atau sebaliknya menjadi lebih cepat dibandingkan mekanisme biasa.
- Dengan AJAX tidak perlu melakukan proses loading seluruh halaman,
 hanya bagian tertentu saja yang diinginkan.





- AJAX dapat diintegrasikan dengan server side scripting seperti PHP, ASP,
 JSP.
- Contoh beberapa web yang menerapkan teknologi AJAX :
 - Google (Google Suggest, Google Map, Gmail)
 - Yahoo
 - Flickr.com
 - Twitter
 - Facebook
 - Youtube





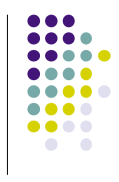
- Aplikasi web menjadi lebih interaktif dibanding dengan web konvensional.
- Update data tidak perlu me-reload keseluruhan halaman, melainkan hanya yang dibutuhkan saja.
- Aplikasi web menjadi lebih cepat dibanding dengan web konvensional.
- Komunikasi data dengan server dilakukan di-background.



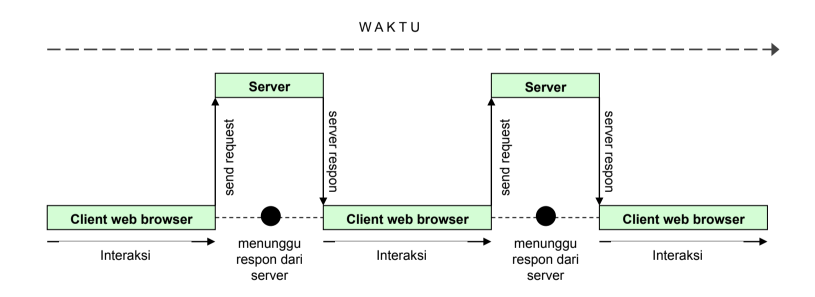


- Kombinasi standar web yang digunakan pada teknologi AJAX :
 - XMLHTTPRequest object
 - Untuk pertukaran data secara asinkron dengan server.
 - JavaScript / DOM
 - Untuk interaksi atau menampilkan informasi ke halaman.
 - CSS
 - Untuk merubah style dari data.
 - XML
 - Sering digunakan sebagai format untuk transfer data antara server dengan client.





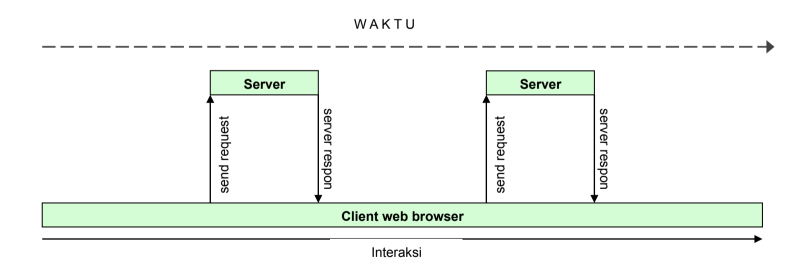
• Proses synchronous yang telah lama digunakan pada pengembangan web.



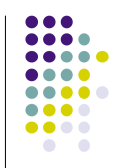


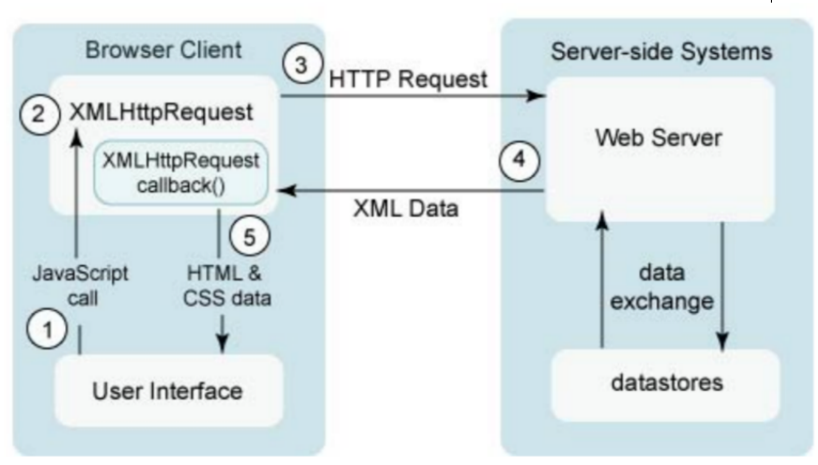


- Pemanfaatan teknik Asynchronous dengan JavaScript pada pengembangan Web lebih dikenal dengan istilah Web 2.0
- Proses komunikasi dengan server dilakukan secara background.













- Proses berawal dari web browser client. Client me-request sebuah halaman ke server (HTML, PHP, ASP) melalui JavaScript.
- Server akan memproses *request* tersebut.
- Server mengirimkan respon dalam bentuk XML atau HTML, kemudian dikirim kembali ke browser client untuk diolah oleh JavaScript.
- Hasil olahan JavaScript tersebut akan ditampilkan di browser tanpa harus mereload halaman web.



AJAX - XMLHttpRequest

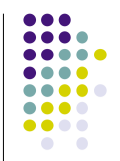
- XMLHttpRequest, adalah sebuah objek JavaScript yang digunakan untuk pertukaran data dengan server secara background.
- Cara instansiasi objek :
 - Browser versi baru (IE7+, Firefox, Chrome, Safari, Opera)

```
var xhr = new XMLHttpRequest();
```

Browser versi lama (IE5 dan IE6)

```
var xhr = new ActiveXObject("Microsoft.XMLHTTP");
```

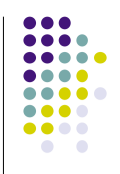
XMLHttpRequest



- open(method, data, async)
- send(data)
- getResponseHeader(header)
- getAllResponseHeaders()
- setRequestHeader("Content-Type", value)
- abort()

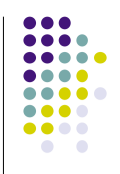
XMLHttpRequest

- Onreadystatechange
- readyState
 - 0 (unitialized)
 - 1 (open)
 - 2 (sent)
 - 3 (receiving)
 - 4 (loaded)
- responseBody
- responseText
- responseXML



XMLHttpRequest

- status
 - 200 (OK)
 - 404 (Not Found)
 - 500 (Internal Server Found)
 - • •
- statusText



Content Types

- HTML (text/html)
- XML (text/xml)
- JSON (application/json)
- Form data:
 (application/x-www-form-urlencoded)

Elemen Form Upload

```
<input type="file" name="gambar">
```



- Menyimpan informasi mengenai file yang diupload
- Disimpan dalam variabel global \$_FILES["nama_field"]
- Otomatis menampilkan:

Choose File No file chosen

Terima Kasih

Pemrograman Web 2 - 20132014

sandhikagalih@unpas.ac.id

erik@unpas.ac.id

anggoro.ari.nurcahyo@unpas.ac.id

acep.hendra@unpas.ac.id

