

Web Service



Mata Kuliah: Pemrograman III

Nama Kelompok:

- 1. Aryka Anisa Putri 1214035
- 2. Dirga Febrian 1214039
- 3. Fedhira Syaila 1214028



PENGERTIAN WEB SERVICE

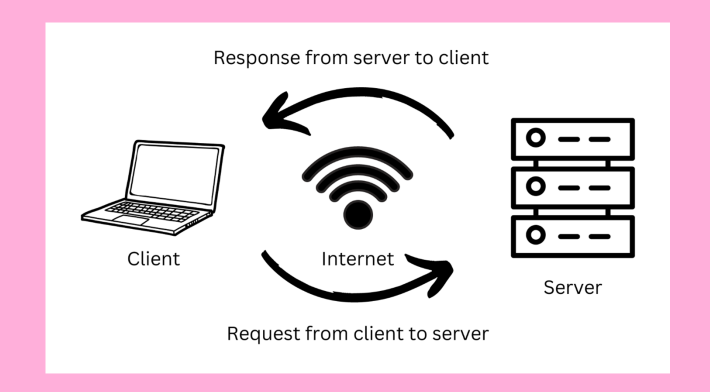
FUNGSI WEB SERVICE

CARA KERJA

WEB SERVICE PADA GOJEK

PENGERTIAN WEB SERVICE

- Web service adalah suatu system perangkat lunak yang dirancang untuk mendukung interoperabilitas dan interaksi antar system suatu jaringan.
- Menurut W3C Web service adalah suatu sistem perangkat lunak yang didesain untuk mendukung interaksi mesin ke mesin pada suatu jaringan. Perangkat Lunak aplikasi yang ditulis dalam berbagai bahasa pemrograman dan berjalan pada berbagai platform dapat menggunakan Web Service untuk pertukaran data pada jaringan komputer seperti Internet dalam cara yang serupa dengan komunikasi inter-process pada komputer tunggal. Interoperabilitas ini (sebagai contoh, antara Java dan Python, atau Microsoft Windows dan aplikasi Linux) adalah dalam kaitan dengan penggunaan dari open standard.



Fungsi Web Service

Web bertujuan service untuk kolaborasi meningkatkan antar perusahaan, dan pemrogram yang memungkinkan sebuah fungsi di dalam Web Service dapat dipinjam oleh aplikasi perlu mengetahui lain tanpa detil terdapat di pemrograman yang dalamnya.

Memungkinkan data bisa diakses tanpa terbatas ruang & waktu

Bisa diakses dari banyak protokol

Bisa berinteraksi antar format, system dan bahasa

Mengembalikan data dari layanan web di internet atau intranet.

CARA KERJA WEB SERVICE





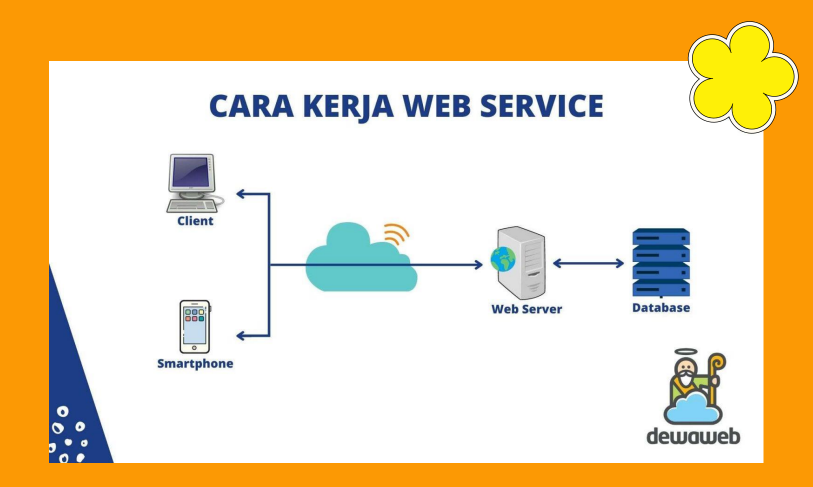
Cara kerja web service menggunakan beberapa teknologi pendukung, seperti SOAP, REST, WSDL, WDDX dan protokol standar terbuka, seperti HTTP, FTP, atau SMTP. Pada umumnya, pesan dari klien dikirim dalam format SOAP atau REST. SOAP dan REST ini ibarat sebuah amplop yang memuat pesan berupa dokumen XML yang ditransfer di dalam jaringan melalui protokol-protokol standar semacam HTTP. Sedangkan, servis atau respon dari server ke klien direpresentasikan web service dengan format XML, JSON, HTML, CSS, JS atau format lainnya. Tetapi, umumnya dalam bentuk teks format XML, HTML, dan JSON. Extensible Markup Language (XML) memungkinkan Anda menentukan dan menyimpan data dengan cara yang dapat dibagikan. XML mendukung pertukaran informasi antara sistem komputer, seperti situs web, basis data, dan aplikasi pihak ketiga.



CARA KERJA WEB SERVICE

Contoh dalam sistem login:

- Client mengirim pesan atau request ke server dalam bentuk XML. Pesan ini berupa nama pengguna dan kata sandi yang dikirimkan ke server melalui web service.
- > Request XML kemudian diperiksa validitasnya oleh web service dan mengubahnya menjadi pesan yang dapat dipahami server.
- Selanjutnya *server* akan memproses dan merespon *request* dengan dokumen yang tersimpan di *database client* berupa data TRUE atau FALSE.
- > Web service mengirimkan respon pesan XML dari server ke client.
- Client membaca respon pesan XML untuk proses login yang telah dilakukan. Jika data yang diinput valid, maka hasilnya TRUE. Sebaliknya, jika nama pengguna dan kata sandi tidak ada di dalam database, maka hasilnya FALSE.





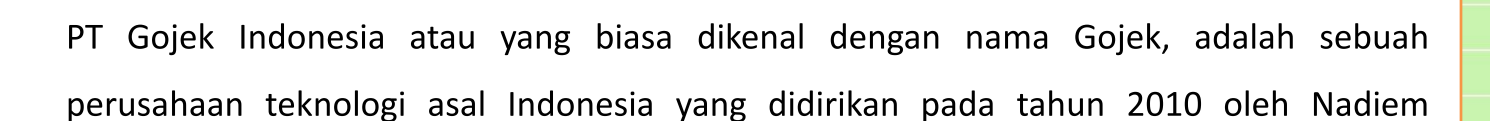








Gojek



Makarim. Gojek awalnya berdiri sebagai platform layanan ojek online, namun seiring

berjalannya waktu, perusahaan ini telah mengembangkan berbagai layanan seperti,

- 1. Transportasi,
- 2. pengiriman makanan,
- 3. pembayaran digital,
- 4. dan layanan keuangan lainnya.









Implementasi Web Service pada Gojek

Q)

Layanan API

Gojek menyediakan layanan API publik yang memungkinkan pengembang lain untuk mengintegrasikan aplikasi mereka dengan layanan Gojek. API Gojek menyediakan akses ke berbagai layanan seperti *ride-hailing, food delivery,* dan layanan keuangan.

Pengiriman pesan

Gojek menggunakan web service untuk pengiriman pesan antar user dan driver Gojek. Layanan pengiriman pesan ini memungkinkan user dan driver untuk berkomunikasi secara real-time melalui aplikasi Gojek.









Implementasi Web Service pada Gojek

Q

Manajemen pesanan

Gojek menggunakan web service untuk manajemen pesanan di aplikasinya. Dengan web service ini, user dan driver Gojek dapat melihat status pesanan mereka secara real-time dan melakukan interaksi dengan pesanan tersebut.

Pembayaran

Gojek menggunakan web service untuk melakukan pembayaran di aplikasinya. Gojek bekerja sama dengan banyak penyedia jasa pembayaran untuk memungkinkan user dan driver melakukan transaksi pembayaran secara mudah dan aman.









Web Service Pada Gojek

Q

Teknologi Web Service yang Digunakan Gojek:

- REST
- JSON
- SOAP
- WSDL
- Swagger

Web service yang Digunakan Gojek:

- Google Maps API
- Braintree
- Twilio
- AWS
- Firebase
- SendGrid
- Zoom







Cara Kerja Web Service Pada Gojek

Q)







