Buat artikel 800 kata

Keyword utama: data aggregator

Keyword LSI/turunan: data aggregators

Subjudul:

1. Confirmation of bank account number
2. Data aggregation companies, di dalam subjudul ada kw:

-data aggregation service

C. Data aggregation, didalam subjudul ada kw:

-data aggregation api

**Fungsi Data Aggregator yang Perlu Anda Ketahui**

Perkembangan dunia teknologi semakin memudahkan manusia dalam melakukan pekerjaan, terutama pekerjaan yang berhubungan dengan sistem dan aplikasi. Saat ini pembuatan aplikasi dapat dikembangkan tanpa harus membuat setiap komponennya dari awal. Tentu, ini memudahkan para developer untuk mengembangkan aplikasi menjadi lebih canggih dan efisien. Salah satu kemudahan tersebut dibantu dengan data aggregators yang berfungsi untuk mempercepat waktu dalam upaya memeriksa situs web untuk memperbarui informasi atau memperbaiki informasi yang salah secara reguler. Anda juga bisa membuat sebuah ruang informasi pribadi yang unik seperti surat kabar pribadi. Jika Anda ingin berlangganan aggregator, Anda bisa mengecek informasi yang diperbarui sesuai dengan jeda waktu yang ditentukan oleh si pengguna dan segera memperoleh pembaharuan. Selain itu, berfungsi untuk pengumpul data atau memperbaiki data yang salah seperti data akun di bank, aplikasi, website dan lain-lain. Hal ini memudahkan pengguna untuk berhenti berlangganan dibanding si penerima informasi. Situs-situs portal penjelajah web yang sudah sangat modern seperti iGoogle dan My Yahoo!, dan sebagainya. Berikut ini informasi tambahan berkenaan dengan data aggregator:

1. **Confirmation of bank account number**

Keitka Anda ingin mengkonfirmasi nomor rekening bank Anda melalui data aggregators, terlebih dahulu membuat akun bank yang ingin didaftarkan pada aplikasi yang Anda gunakan. Berikut langkah-langkahnya :

1. Sign up atau daftar akun lengkapi akun supaya bisa login, lalu konfirmasi via email. Setelah itu baru login username dan password yang sudah didaftarkan.
2. Pilih menu akun bank lanjut pendaftaran rekening bank
3. Uploud ktp asli
4. Lengkapi data akun bank Anda (milik pribadi)
5. Pilih nomor rekening bank yang akan Anda daftarkan, Anda bisa search nama bank di pencarian.
6. Silahkan masukan nomor rekening bank milik Anda lalu klik verifikasi.
7. Jika sudah terverifikasi, silahkan tambah rekening bank yang lain, baru klik ok.

Jika Anda ingin mengubah rekening bank di aplikasi yang Anda gunakan, silahkan ikuti langkah-langkah berikut ini:

1. Silahkan masuk di halaman profil, kemudian perbarui profil pada kotak perbarui di laman profil.
2. Klik ke bagian rekening bank/bank account
3. Masuk pada halaman bank account klik edit untuk memperbarui nomor rekening bank
4. Isi dan lengkapi informasi rekening bank Anda
5. Simpan data yang sudah diubah, tunggu konfirmasi dari tim yang bersangkutan.

Saat ini ada banyak aplikasi-aplikasi bahkan e-Commerce yang mengkonfirmasi rekening bank menggunakan data aggregators untuk memudahkan pengguna dalam bertransaksi.

1. **Data aggregation companies**

Berbagai perusahaan-perusahaan besar yang menggunakan data aggregator untuk memudahkan perusahaan dalam menghubungkan dari satu aplikasi dengan aplikasi lainnya, atau dari satu platform ke platform yang lain. Sehingga memudahkan customer dalam bertransaksi. Berikut ini cara kerja aggregator di perusahaan:

1. **Data aggregation service**

Aggregator memudahkan perusahaan dalam memberikan pelayanan untuk customernya. Misalkan dalam pemesanan barang di toko e-Commerce, pelanggan tinggal mencari barang yang dicarinya lalu akan muncul barang yang Anda cari dari berbagai macam toko yang menyediakan barang sesuai dengan pencarian Anda. Anda dapat membandingkan harga barang dari semua toko yang muncul dilaman, kemudian Anda bisa memilih tanpa harus repot-repot membuka satu persatu toko. Layanan data aggragation dengan sendirinya secara otomatis menampilkan informasi pembahuran, misal barang sudah habis, atau barang ready kembali, dan sebagainya. Dengan begitu, memudahkan para pebisnis mengembangkan bisnisnya lebih cepat. Namun, market aggregator ini juga memiliki resiko bagi para pebisnis yang belum memahami cara kerja aggregator, cukup kerumitan dalam mengatur dan mengelola bisnisnya. Sehingga perlu mempelajari teknologi aggregator yang sesuai dengan bisnis yang Anda jalani.

1. **Perusahaan yang menggunakan data aggregator**

Beberapa perusahaan yang sudah menggunakan teknologi aggregator, seperti Traveloka, Google Maps, Facebook, Google, Expedia, dan lainnya. Bisnia yang Anda jalani juga bisa menggunakan data aggregator untuk mempermudah akses perkembangan bisnis Anda.

1. **Data Aggregation API**

Penggunaan data aggregation API memudahkan bagi pengguna aplikasi yang sudah di setting dan dihubungkan pada fitur-fitur terkait. Anda akan menikmati kemudahan dalam menggunakan aplikasi yang terhubung dengan data aggregation API, misalnya Anda memesan makanan melalui aplikasi Grab, pada aplikasi tersebut akan dihubungkan dengan fitur google maps yang memudahkan ojol melihat jarak lokasi Anda, tarif, dan tujuan pesanan Anda. Sehingga antara ojol dengan Anda dapat terhubung dengan baik sampai pesanan Anda diterima. Selain itu, API memberikan keringanan pada beban server, melalui API Anda bisa mendapatkan data baru dari server aplikasi semula tanpa harus menyimpan semua data yang akan dibutuhkan di server Anda. Sehingga, website atau aplikasi yang Anda gunakan tidak mengalami down atau sulit diakses. Beberapa arsitektur dalam penggunaan data aggregation API, seperti RPC yaitu suatu teknologi yang memudahkan komunikasi antara server dan client side dengan konsep yang sederhana. Arsitektur SOAP, yaitu teknologi yang berperan menyimpan semua data didalam dokumen. Selanjutnya REST, teknologi yang membuat data menjadi lebih ringan dan menjadikan aplikasi memiliki performa yang baik.

Informasi diatas memudahkan Anda dalam mengelola bisnis yang menggunakan website atau aplikasi melalui data aggregator dan data aggregator API. Dengan begitu, Anda bisa membangun dan mengelola performa website atau aplikasi dengan baik. Anda juga akan banyak mengetahui informasi dari mulai pengertian, cara kerja, dan fungsi dari teknologi aggregator dan API. Semoga bermanfaat.