

RSS Syntax

Kontribusi Dari oscorp
 Tuesday, 17 March 2009
 Pemutakhiran Terakhir Tuesday, 17 March 2009

Sintaks RSS 2.0 sangat sederhana dan sangat ketat. Aturan yang sangat mudah untuk dipelajari, dan sangat mudah digunakan. Bagaimana RSS Bekerja

RSS digunakan untuk berbagi konten antar website.

Dengan RSS, Anda mendaftarkan konten Anda dengan perusahaan bernama aggregators.

Jadi, untuk menjadi bagian dari itu: Pertama, membuat sebuah dokumen RSS dan menyimpannya dengan. Ekstensi xml. Kemudian, upload file ke situs web Anda. Selanjutnya, dengan mendaftarkan RSS aggregator. Setiap hari aggregator yang terdaftar pencarian situs Web RSS dokumen, link verifikasi, dan menampilkan informasi tentang pakan sehingga klien dapat membuat link ke dokumen yang minat mereka.

Tips: baca RSS Penerbitan bab untuk melihat RSS agregasi layanan gratis. Contoh sebuah dokumen RSS

RSS dokumen menggunakan self-describing dan sintaks sederhana.

Mari kita melihat pada dokumen sederhana RSS:

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<rss version="2.0"> <channel>
  <title>Globalwebroom Home Page</title>
  <link>http://www.globalwebroom.com</link>
  <description>Free web building tutorials</description>
  <item>
    <title>RSS Tutorial</title>
    <link>http://www.globalwebroom.com/rss</link>
    <description>New RSS tutorial on globalwebroom</description>
  </item>
  <item>
    <title>XML Tutorial</title>
    <link>http://www.globalwebroom.com/xml</link>
    <description>New XML tutorial on globalwebroom</description>
  </item>
</channel> </rss>
```

Baris pertama di dalam dokumen - deklarasi XML - mendefinisikan versi XML dan encoding karakter yang digunakan dalam dokumen. Dalam hal ini dokumen conforms ke 1,0 spesifikasi XML dan menggunakan ISO-8859-1 (Latin-1/West Eropa) karakter yang Anda gunakan.

Baris berikutnya adalah deklarasi RSS yang mengidentifikasi bahwa ini adalah sebuah dokumen RSS (dalam hal ini, RSS versi 2.0).

Baris berikutnya berisi elemen <channel>. Unsur ini digunakan untuk menggambarkan RSS feed.

Elemen <channel> yang diperlukan anak memiliki tiga elemen:

- <title> - Menetapkan judul saluran (misalnya Halaman Tutorial)
- <link> - Tetapkan yang hyperlink ke saluran (misalnya <http://www.globalwebroom.com>)
- <description> - menggambarkan saluran (misalnya bangunan Free web tutorial)

Setiap elemen <channel> dapat memiliki satu atau lebih elemen <item>.

Setiap elemen <item> mendefinisikan artikel atau "cerita" di RSS feed.

Elemen <item> yang diperlukan anak memiliki tiga elemen:

- <title> - Menetapkan judul item (misalnya RSS Tutorial)
- <link> - Tetapkan yang hyperlink ke objek (misalnya <http://www.globalwebroom.com/rss>)
- <description> - menjelaskan item (misalnya New RSS tutorial pada globalwebroom)

Terakhir, dua baris terakhir menutup <channel> dan <rss> elemen. Komentar dalam RSS

Sintaks untuk menulis komentar di RSS mirip dengan HTML: <!-- This is an RSS comment --> RSS Ditulis dalam bentuk XML

Karena RSS adalah XML, harus diingat bahwa:

- Semua elemen harus memiliki tag penutup
- Elemen adalah sensitif huruf
- Elemen harus benar nested
- Nilai Atribut harus selalu dipetik