HASIL DATA MINING

Terkait Keywords Tertentu di Situs neliti.com

Ikang Fadhli

Nutrifood Indonesia

13 December 2021

Section 1

PENDAHULUAN

Latar Belakang

Setelah *pilot project* dan diskusi yang lalu, berikutnya akan dicoba melakukan *data mining* kembali dengan menggunakan *keywords* yang berbeda dan lebih spesifik.

Pada kesempatan ini, saya akan kembali mencari berbagai penilitan yang telah dilakukan di dalam negeri terkait dengan beberapa *keywords* yang telah didefinisikan.

Tujuan

Kali ini ini, saya mencoba untuk mencari berbagai penelitian terkait keywords berikut:

- Indigenous Food (termasuk padanan dalam bahasa Indonesianya: pangan lokal),
- Functional Food,
- Fermented Food (termasuk padanan dalam bahasa Indonesianya: makanan fermentasi),
- Ethnic Food (termasuk padanan dalam bahasa Indonesianya: makanan etnik),
- Traditional Food (termasuk padanan dalam bahasa Indonesianya: makanan tradisional),
- Makanan,
- Minuman

di situs www.neliti.com sebagai uji coba untuk melakukan analisa teks yang didapatkan. Dari hasil temuan yang ada, kita akan coba kembangkan *keywords* apa lagi yang mungkin akan muncul. Pada kesempatan mendatang, akan dilakukan *data mining* kembali untuk berbagai situs seperti *repository* perpustakaan berbagai universitas untuk mendapatkan gambaran penelitian yang telah dilakukan di universitas-universitas tersebut.

Metode

Pengambilan data akan menggunakan algoritma web scraping dengan bahasa pemrograman **R** menggunakan virtual machine milik Google Cloud.

Selanjutnya akan dilakukan beberapa text analysis seperti:

- Word cloud: untuk menemukan keywords lain yang mungkin berkaitan dengan keywords utama.
- ② Biterm Topic Modelling: untuk menentukan dan mengelompokkan judul artikel, penelitian, atau berita ke dalam topik-topik tertentu.

Metode (lanjutan)



Section 2

HASIL

Data Mining Situs www.neliti.com