

Perancangan *Dashboard* Berbasis *PESTLE Analysis* dengan Sumber Data Situs Berita *Online*

Muhammad Fatoni em.fatoni@gmail.com Dr. Ir. Arry Akhmad Arman, MT. arry.arman@yahoo.com

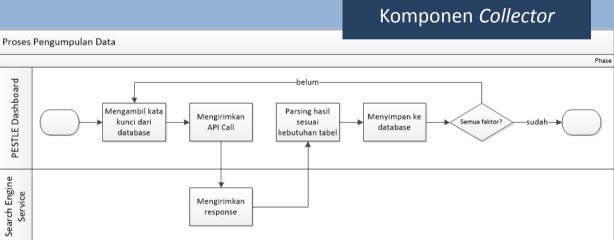
Latar Belakang

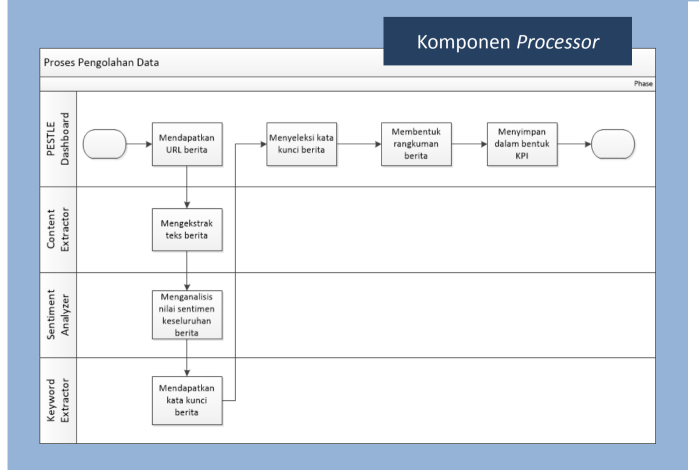
Lingkungan eksternal saat ini semakin kompleks dan dinamis seiring perkembangan teknologi informasi sehingga organisasi harus semakin cepat dalam beradaptasi. Salah satu teknik yang digunakan adalah *PESTLE Analysis* yang saat ini kurang efisien penggunaannya. Di sisi lain, informasi di situs berita *online* banyak yang menggambarkan keadaan lingkungan eksternal dan bisa dimanfaatkan untuk sumber data. Hal ini selanjutnya digabungkan dengan teknologi *dashboard* bisa meningkatkan efisiensi penggunaan *PESTLE Analysis*.

Tujuan

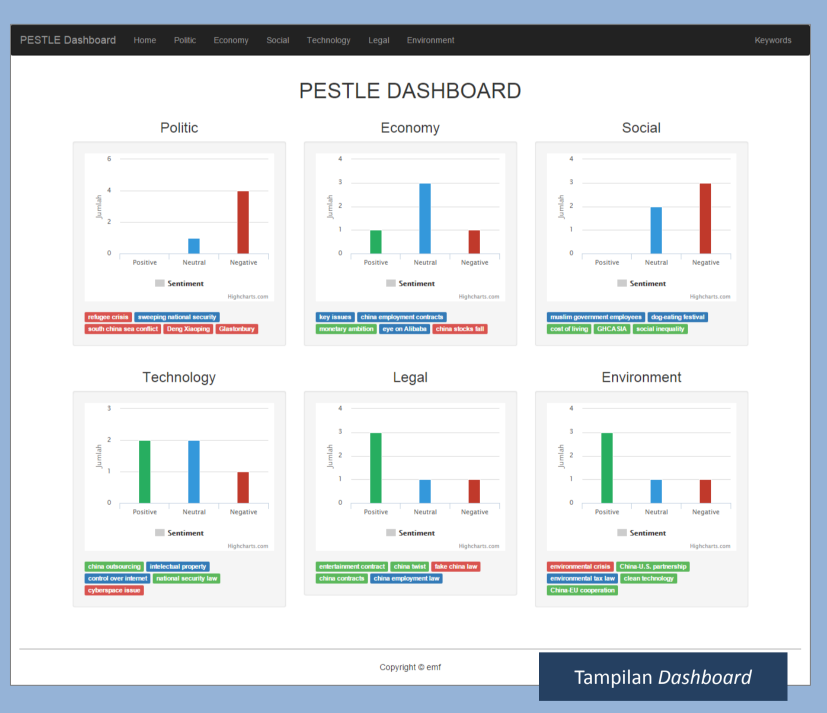
- Menentukan metode pengambilan data untuk diolah menjadi dashboard berbasis PESTLE Anlysis
- Menentukan metode pengolahan data sehingga menjadi informasi keadaan lingkungan eksternal dashboard berbasis PESTLE Analysis
- Melakukan penilaian kecukupan sumber data situs berita online untuk menjadi masukan dashboard berbasis PESTLE Analysis

Arsitektur Dashboard PESTLE-based Dashboard System Presenter Collector Processor Content Extractor Online News Crawler Sentiment Analyzer Dashboard Key Performance Indicators Text Analyzer Aggregator PESTLE Analysis Komponen Collector





Rancangan Dashboard



Kesimpulan

- Metode pengumpulan data menggunakan gabungan antara sebuah crawler dan kata kunci pencarian berita. Metode ini mampu menghasilkan data yang sesuai.
- Metode pengolahan data menggunakan komponen yang termasuk ke dalam analisis teks yaitu content extractor, sentiment analyzer, dan text analyzer. Berdasarkan Metode ini mampu menghasilkan informasi yang sesuai dengan KPI dashboard.
- Semua faktor di dalam teknik PESTLE Analysis terpenuhi dari sumber data situs berita online. Informasi yang dihasilkan tidak terlalu dalam namun faktual.