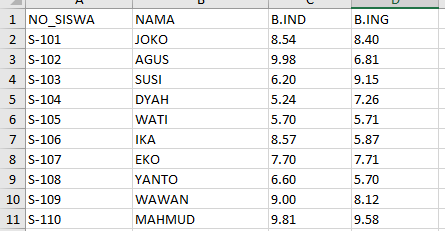
**LAPORAN PRAKTIKUM DWDM MODUL 10**

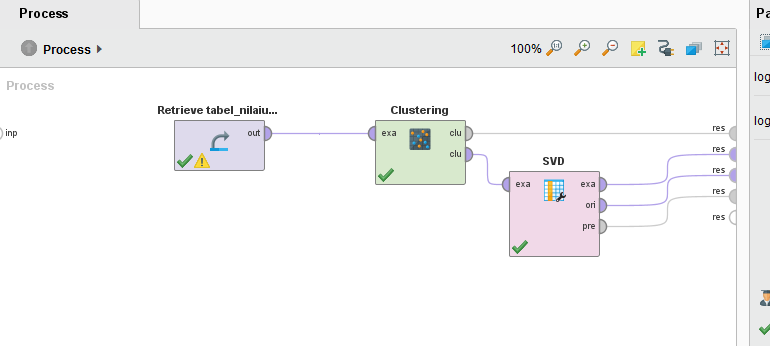
**Nama : Dandi Katerpilarifai**

**NIM : L200170168**

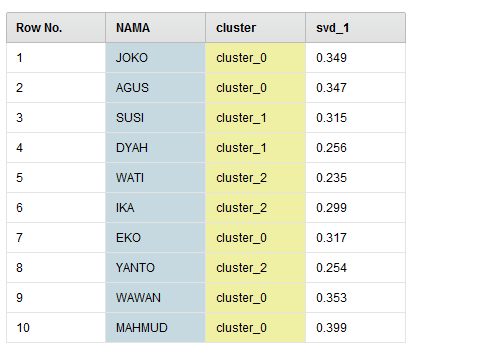
**Latihan**

****

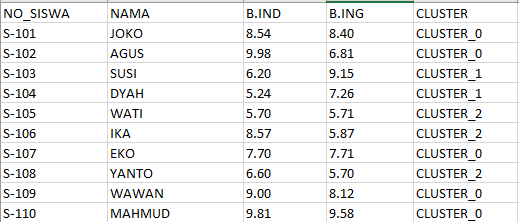
**Pertama membuat sebuah data pada excel dengan file .xls yang di import ke dalam rapid miner, setelah itu menggabungkan data hasil import dengan operator k-means dan operator SVD lalu dihubungkan.**

****

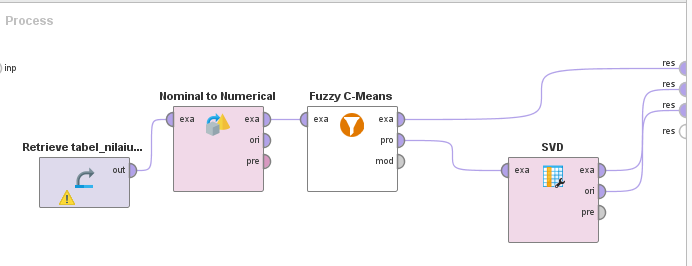
**Hingga seperti pada tampilan di atas. Setelah itu melakukan run dan melihat hasilnya seperti pada dibawah ini.**

****

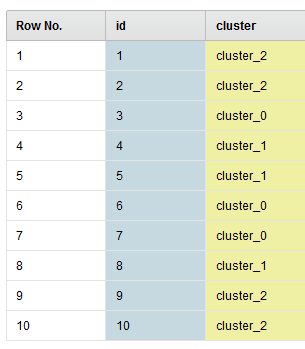
**Interpretasi Hasil Algoritma K-Means**

****

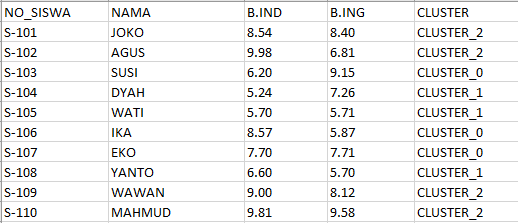
**Pertama membuat sebuah data pada excel dengan file .xls yang di import ke dalam rapid miner, setelah itu menggabungkan data hasil import dengan operator fuzzy c-means, nominal to nemurical dan operator SVD lalu dihubungkan.**

****

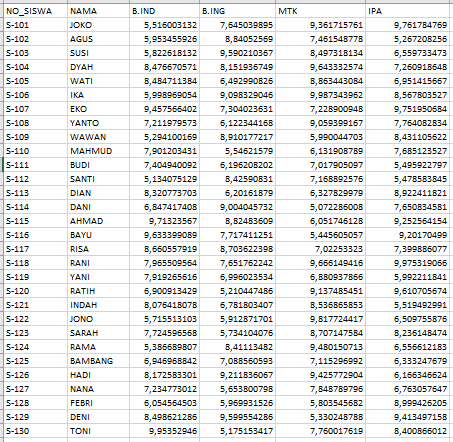
**Hingga seperti pada tampilan di atas. Setelah itu melakukan run dan melihat hasilnya seperti pada dibawah ini.**

****

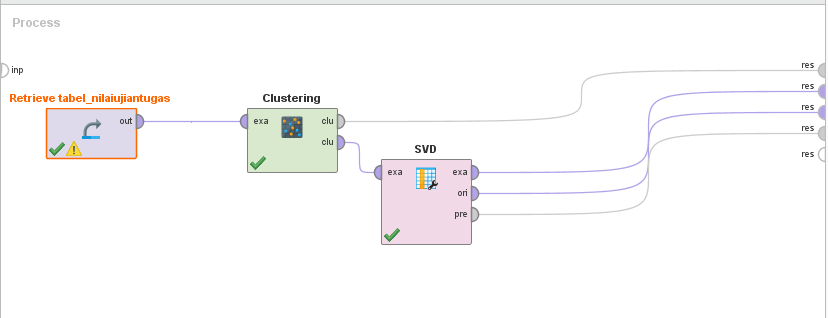
**Interpretasi Hasil Algoritma fuzzy c-means**

****

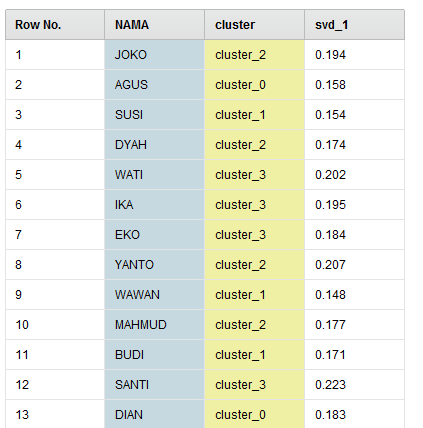
**Tugas**

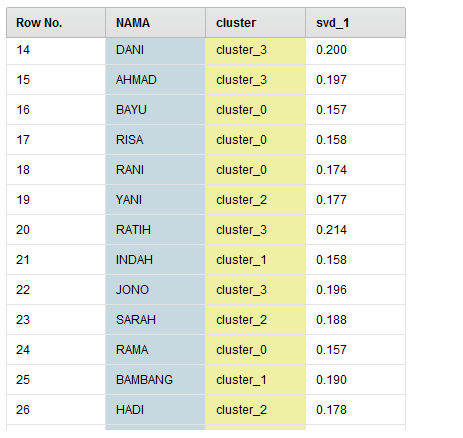
****

**Membuat file excel dengan data 30 orang lalu di import ke dalam rapid miner seperti pada latihan setelah itu mengkoneksikan operator k-means dan operator svd dengan data hasil import tersebut.**

****

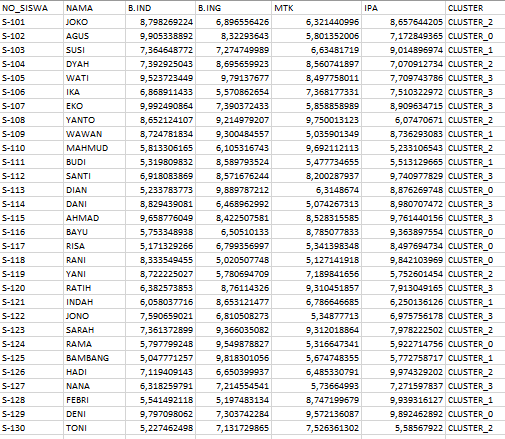
**Hingga seperti pada gambar diatas. Setelah itu melakukan run dan lihat hasilnya seperti dibawah.**

****

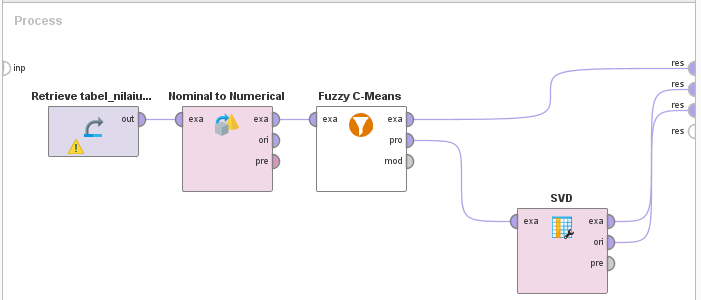
****

****

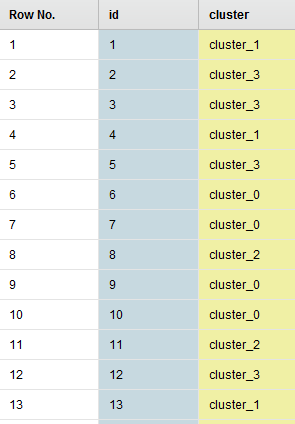
* **Interpretasi Hasil Algoritma k-means**

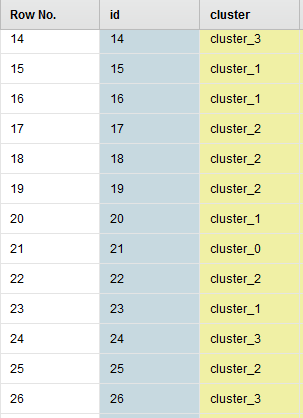
****

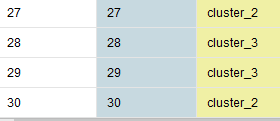
**Membuat file excel dengan data 30 orang lalu di import ke dalam rapid miner seperti pada latihan setelah itu mengkoneksikan operator fuzzy c-means, nominal to nemurical dan operator svd dengan data hasil import tersebut.**

****

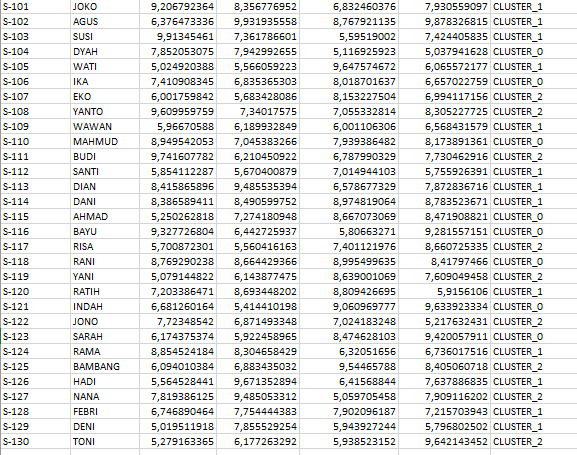
**Hingga seperti pada gambar diatas. Setelah itu melakukan run dan lihat hasilnya seperti dibawah.**

****

****

****

* **Interpretasi Hasil Algoritma k-means**

****