**Mata Kuliah Big Data & Data Analytics**

**Laporan Praktikum Tugas 1: Retrive, Cleansing, and Manipulating**

**Dosen Pengampu: Agus Suhendar.S.T,.M.Eng**



**Disusun oleh:**

**Lathif Ramadhan (5231811022)**

**PROGRAM STUDI SAINS DATAFAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGIUNIVERSITAS TEKNOLOGI YOGYAKARTA YOGYAKARTA**

**2024**

1. Pertama-tama, kita buka dulu aplikasi **Rapidminer** atau **Altair AI Studio**.

A blue arrow with black text

Description automatically generated

1. Setelah itu, kita buka pada ***Repository*** > ***Samples*** > ***data*** > cari data ***Titanic***!!

A screenshot of a computer

Description automatically generated

1. Nah, kalau dataset ***Titanic*** telah kita temukan, maka kita *drag* dataset tersebut ke dalam ***Process***.

A screenshot of a computer

Description automatically generated

1. Ketika sudah di *drag*, tarik ***out*** ke ***res***. Lalu, kita ***play***/***run***.

A screenshot of a computer

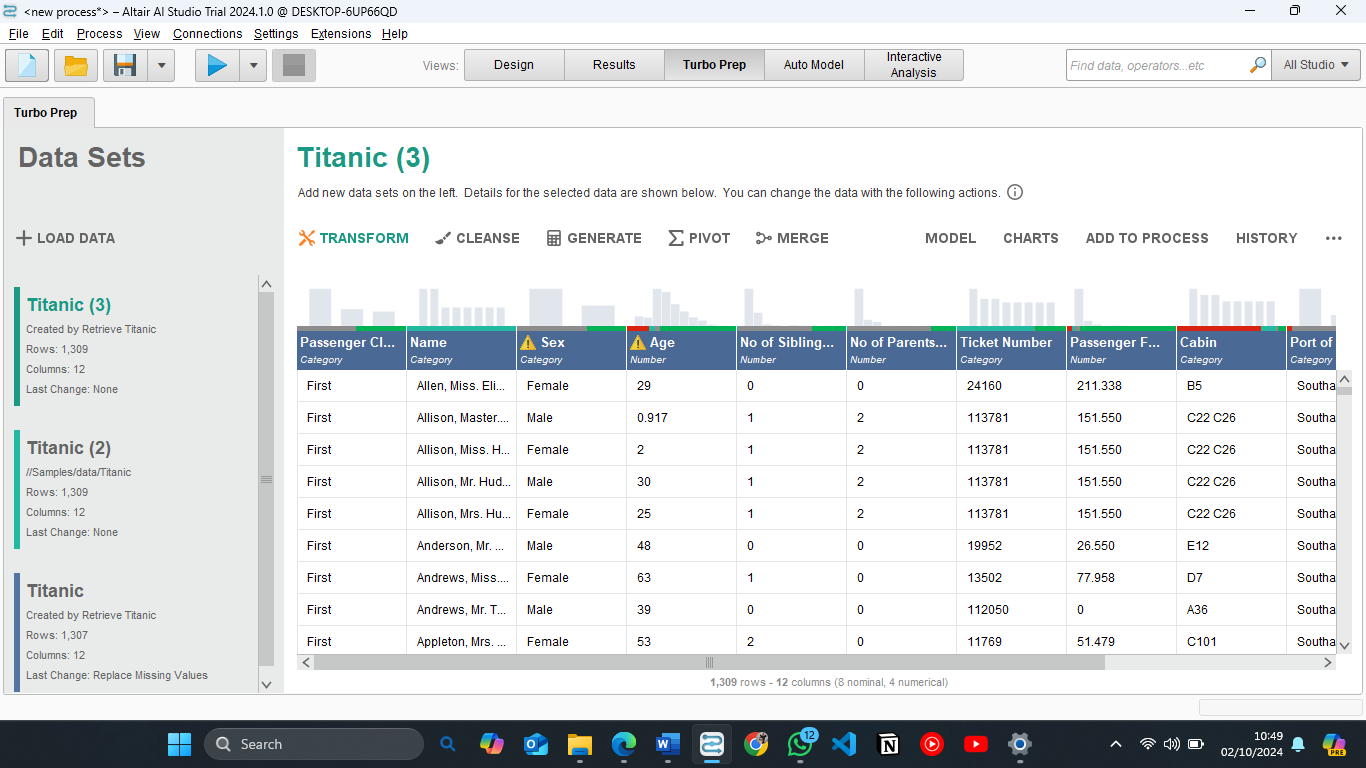
Description automatically generated

1. Maka, setelah di ***play***, hasilnya akan seperti ini.

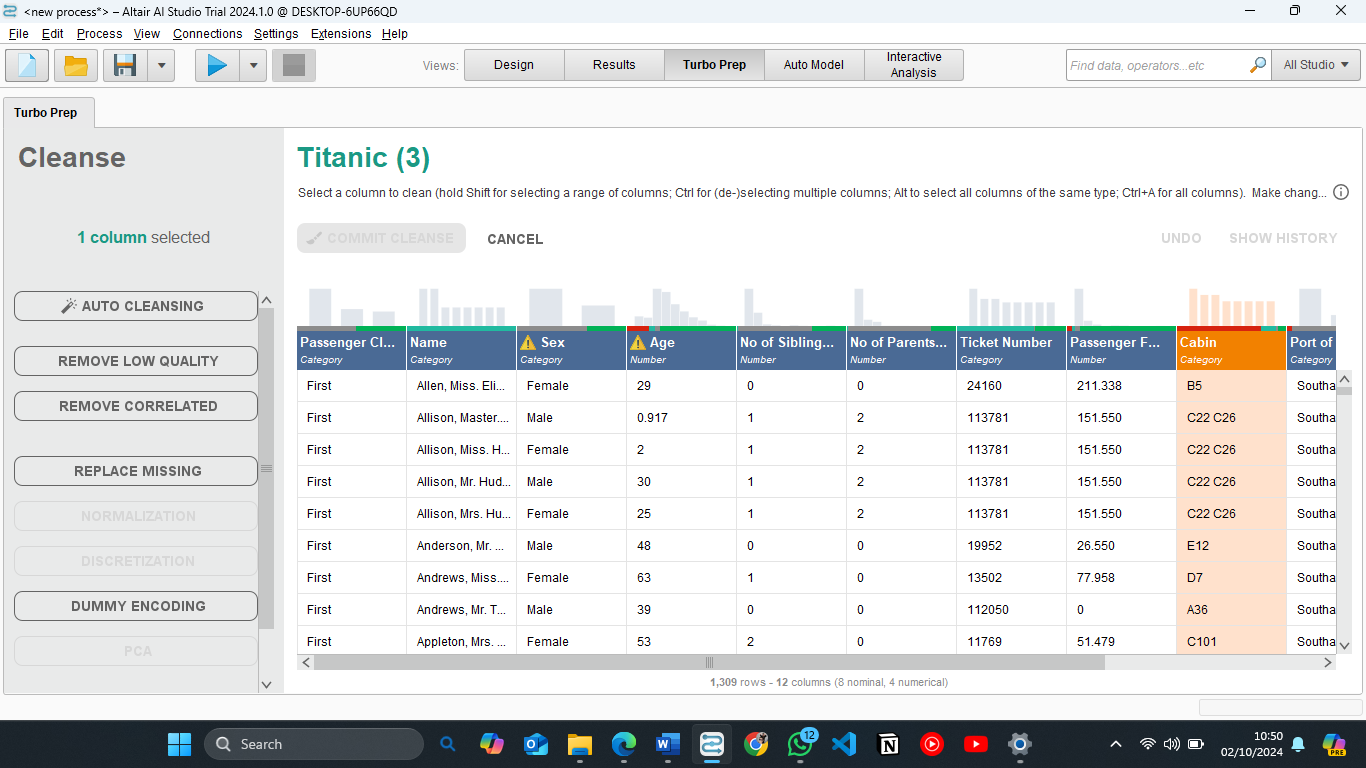
A screenshot of a computer

Description automatically generated

1. Lalu, kita pergi ke bagian ***Turbo Prep*** untuk memulai ***Manipulating Data*** dan ***Cleansing Data***. Kita fokus pada kolom-kolom yang diatas terdapat garis merahnya karena semakin panjang atau banyak garis merahnya, maka ada data yang kosong.



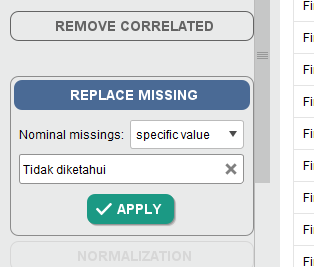
1. Untuk kolom pertama, kita pilih kolom ***Cabin***. Maka, seluruh data beserta nama kolom ***Cabin*** akan bewarna orange seperti ini.



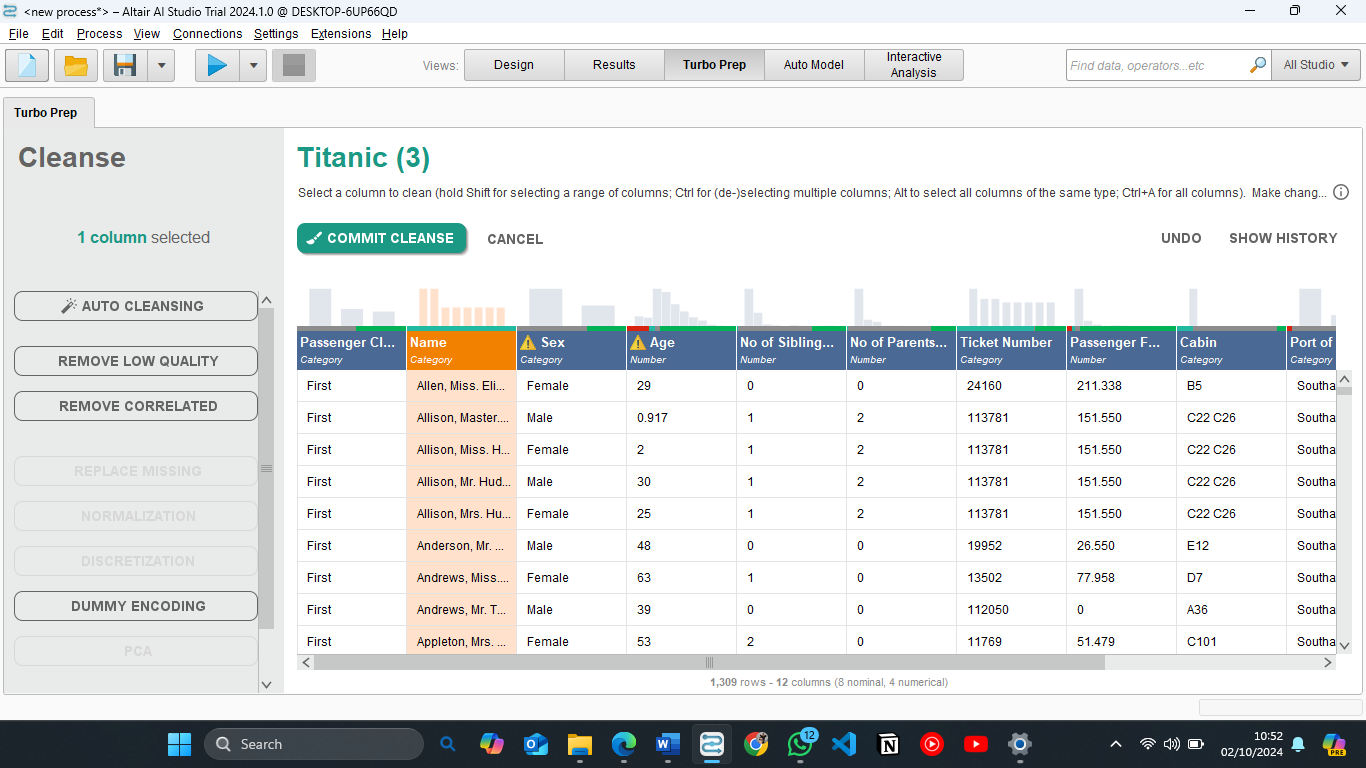
1. Kemudian, kita pergi ke ***Cleanse*** > ***Replace Missing*** > untuk ***nominal missing***, pilih ***spesific value*** > isi dengan kata “Tidak diketahui” > lalu klik ***Apply***.

A screenshot of a computer

Description automatically generated



1. Untuk menghindari data nama *double*/*duplicate* atau salah input. Kita klik kolom ***Name*** > dibagian ***Cleanse*** > klik ***Remove Duplicate*** > ***Apply.***



Screens screenshot of a computer

Description automatically generated

1. Karena data di kolom ***Age*** juga terdapat data yang kosong. Maka, kita klik ***Age*** > ***Replace Missing*** > ***Avarage***.

A screenshot of a computer

Description automatically generated

1. Selanjutnya kita olah data pada kolom ***Life Boat*** karena sebagian besar lebih banyak warna merah daripada hijau yang dimana artinya banyak data yang kosong/hilang. Maka, solusinya yaitu kita klik kolom ***Life Boat*** > ***Replace*** ***Missing*** > ***Specific Value***.

A screenshot of a computer

Description automatically generated

1. Setelah semua selesai, maka klik ***Commit***.

A screenshot of a computer

Description automatically generated

1. Setelah ***Commit***, kita bisa klik ***Export*** untuk menyimpan data yang sudah kita kerjakan.

A screenshot of a computer

Description automatically generated

1. Nah, disini terdapat 4 pilihan format file yang akan digunakan untuk menyimpan data kita. Contohnya, kita memilih format ***Excell*** untuk file kita, maka klik ***Excell*** > lalu ***Next***.

A screenshot of a computer

Description automatically generated

1. Lalu, kita beri nama file hasil pekerjaan kita dari data ***Titanic*** tadi. Kemudian pilih lokasi penyimpanan. Setelah itu klik ***Next***.

A screenshot of a computer

Description automatically generated

1. Nah, sudah selesai. Kita bisa ***Close***.

A screenshot of a computer

Description automatically generated