**Tugas 2 Mata Kuliah PADK**

Nama: Rheyhan Fahry

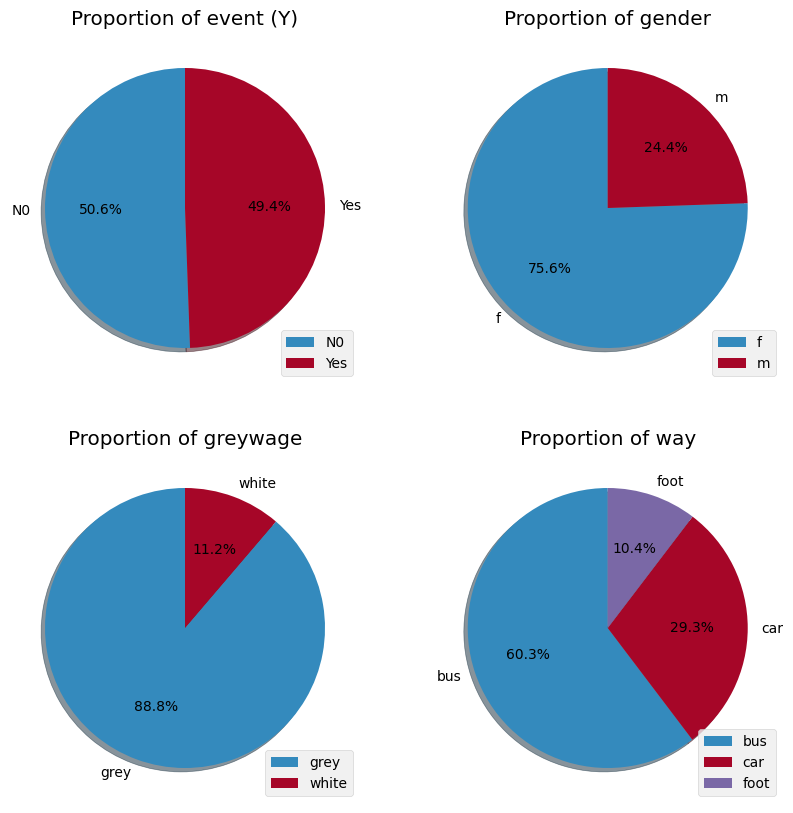
Nim: G1401211030

Menggunakan Bahasa pemrograman python, data dan metadata dibaca menggunakan modules pandas. Lalu data turnover atau target diubah dari [1, 0] menjadi [“yes”, “no’]. Selanjutnya dilakukan pengecekan dan penghapusan terhadap data bermissing value. Berikut adalah tipe data dan peubah yang digunakan:

Tabel 1 Peubah dan tipe data yang dipakai

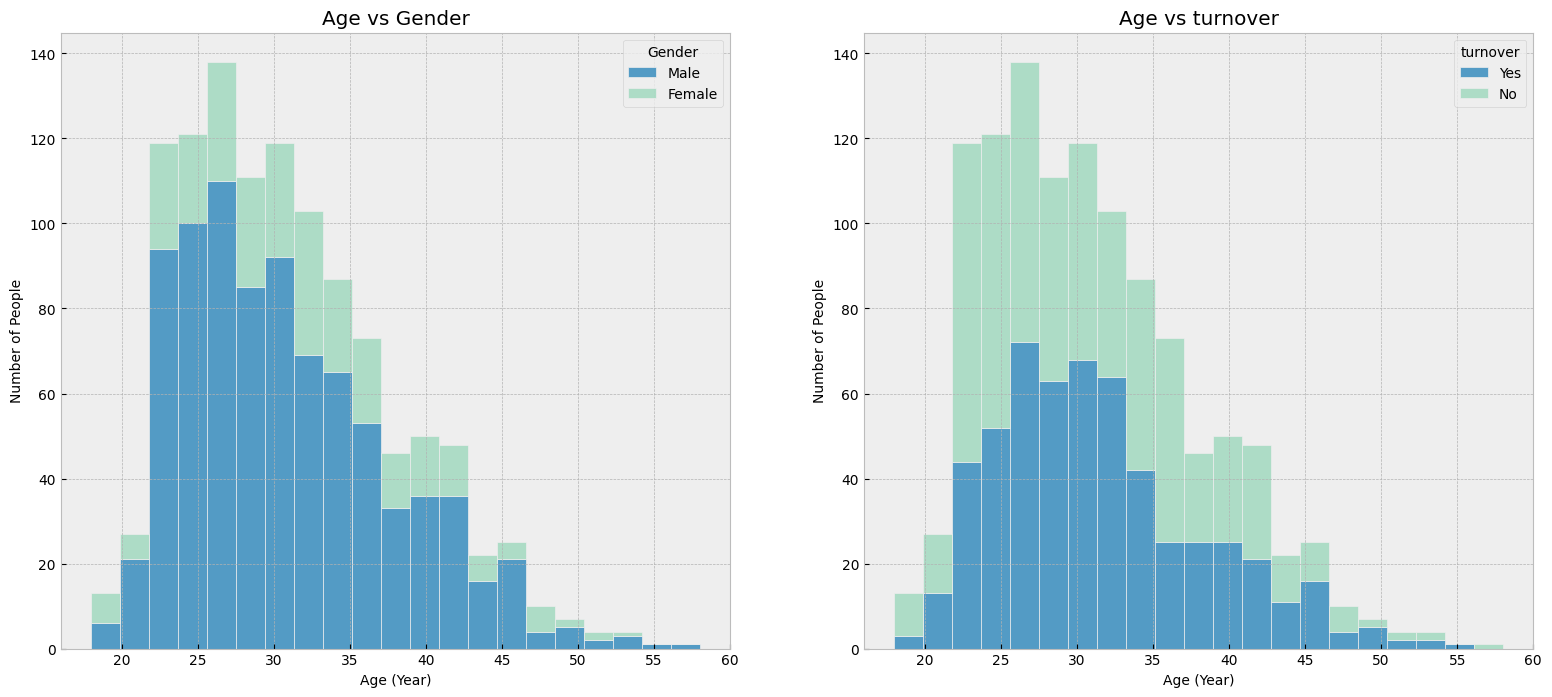
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Peubah | Keterangan | Tipe Data |
| *Event (Y)* | Kejadian Turnover | *Object* |
| *Gender* | Jenis Kelamin | *Object* |
| *Age* | Usia | *Float64* |
| *Industry* | Bidang Pekerjaan | *Object* |
| *Profession* | Profesi | *Object* |
| *Greywage* | Membayar Pajak / Tidak | *Object* |
| *Way* | Transportasi Ke Kantor | *Object* |

Dilanajutkan pada tahapan eksplorasi, proporsi setiap peubah yang memiliki value unique kurang dari 10 diplot menggunakan module *seaborn* dan *matplotlib.* Pada proporsi turnover telihat jika data bervalue “ya” dan “tidak” memiliki ukuran yang sama. Sehingga data yang digunakan tidak mengalami keadaan yang dinamakan imbalanced. Pada proporsi gender, data dipenuhi oleh kaum Perempuan dengan rasio hamper ¾. Terlihat pula di peubah greywage jika proporsi dipenuhi dengan value “grey” sebanyak 88%. Terakhir pada proporsi kendaraan, bis menjadi alat transportasi yang digemari oleh kaum pekerja.



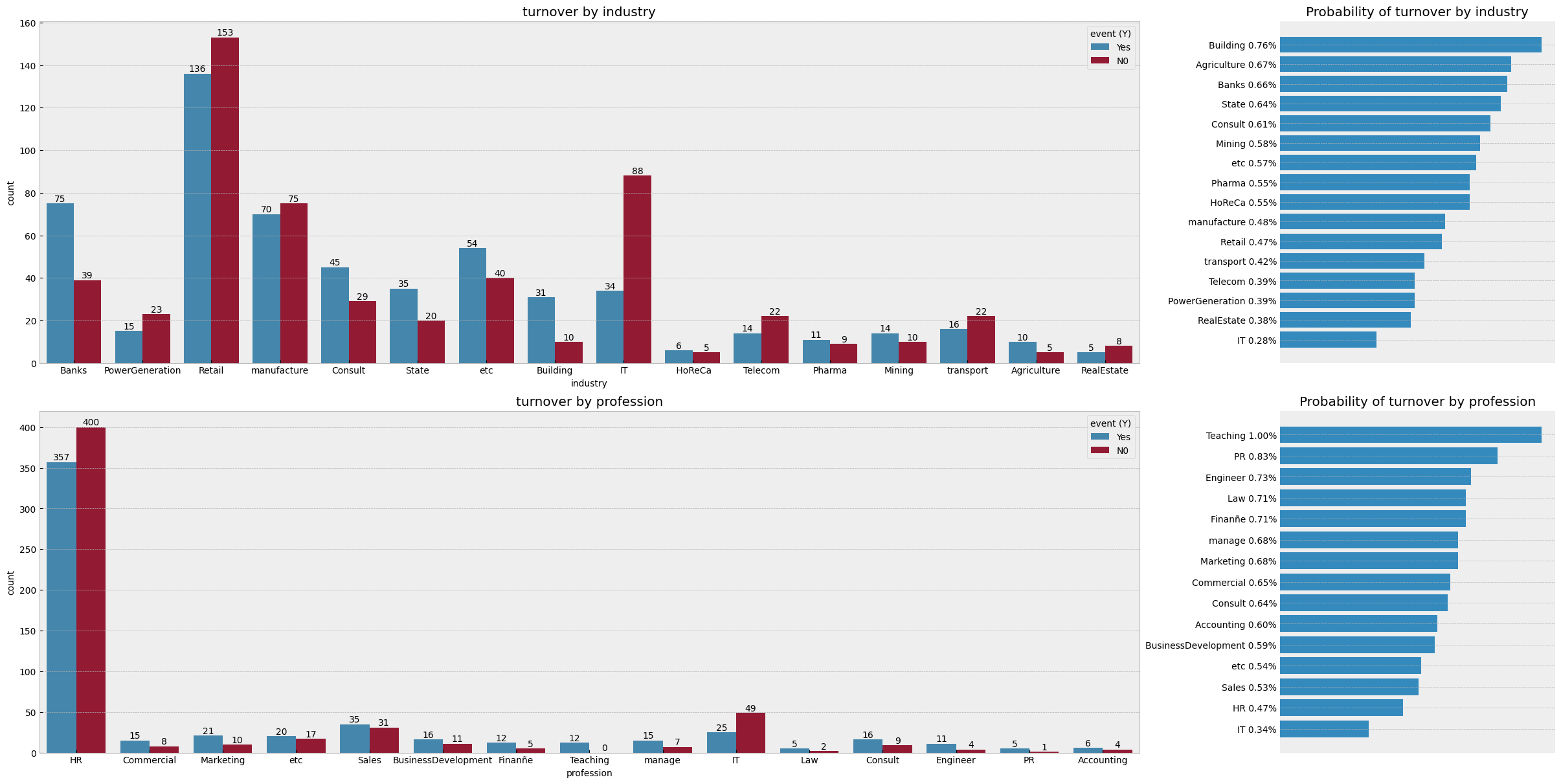
Gambar 1 Proporsi pie chart dengan value unique kurang dari 10

Lalu, eksplorasi dilanjutkan untuk mengetahui distribusi peubah umur terhadap gender dengan turnover menggunakan distribusi histogram. Pada distribusi umur terhadap gender, terlihat bahwa distribusi tersebut adalah right skewed dan tidak ada korelasi antar gender terhadap umur. Tempat bekerja didominasi dengan orang yang berada pada di rentang umur 22-30. Lalu pada distribusi umur terhadap turnover, terlihat apabi;a semakin bertambahnya umur maka semakin besar kemungkinan seorang pekerja untuk melakukan aksi turnover.



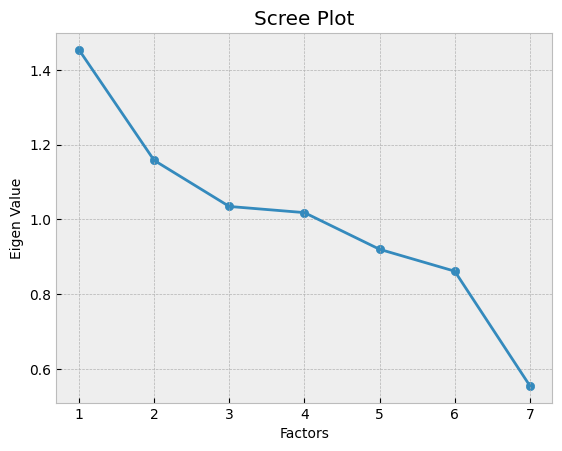
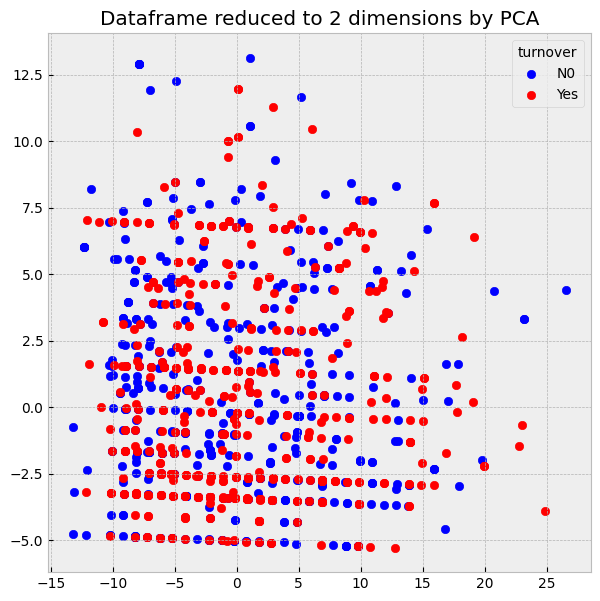
Gambar 2 Distribusi peubah umur terhadap gender dan turnover

Tahapan eksplorasi dilanjutkan dengan melihat proporsi turnover berdasarkan industri dan profesi. Pada plot bar turnover berdasarkan industri. Terlihat apabila probabilitas seseorang yang bekerja pada industri pembangunan memiliki peluang yang paling besar untuk melakukan turnover diikuti dengan industry agrikultur. Lalu, pada proporsi turnover berdasarkan profiesi dapat terlihat apabila profesi dalam mengajar memiliki probabilitas aksi turnover terbesar.



Gambar 3 Barplot turnover berdsarkan peubah industri dan profesi

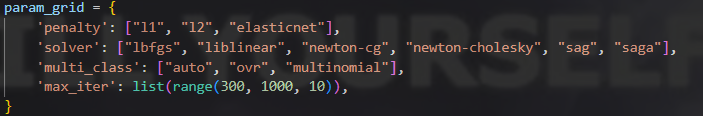
Dilakukan faktor analisis untuk melihat seberapa besar faktor yang dapat diinterpretasikan apabila dimensi peubah dirubah. Lalu dicobakan pemplottingan scatter apabila dimensi di reduksi menjadi 2 dimensi.

Gambar 4 Scree plot dan scatterplot dimensi terreduksi

Setelah tahap eksplorasi dilakukan, dilanjutkan dengan tahapan pre modelling. Pada tahapan ini data dibagi menjadi feature dan target. Pada kolum data feature yang berbentuk kategorik (object) diubah menggunakan dummy variable dan data target diubah menjadi biner [0, 1]. Seusai itu, data dibagi menjadi data latih dan data test dengan size data latih sebesar 0.8.

Model awal didapatkan menggunakan model parameter default yang disediakan oleh module sklearn. Pada model tersebut model difit menggunakan data train dan akurasi data uji dan data test diterima sebesar 0.6157 dan 0.6416. Oleh karena itu, diperlukan *hyperparameter tuning* untuk mencari model terbaik. Berikut merupakan parameter yang diuji cobakan:



Gambar 5 Paramater yang diuji cobakan pada *hyperparameter tuning*

Setelah parameter yang ingin diuji cobakan telah dideklarisasi. Tuning dimulai dengan 150 iterasi. Diambil 5 terbaik dari 150 iterasi yang telah dicoba sebagai berikut:

Tabel 2 Paramater terbaik

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| penalty | solver | multi\_class | max\_iter | train\_score | test\_score |
| l1 | saga | auto | 600 | 0.6035 | 0.6592 |
| l1 | saga | multinomial | 510 | 0.6035 | 0.6592 |
| l1 | saga | multinomial | 990 | 0.6035 | 0.6592 |
| l1 | saga | ovr | 940 | 0.6035 | 0.6592 |
| l1 | saga | ovr | 870 | 0.6035 | 0.6592 |

Tabel 3 Perbandingan model awal dan model terbaik

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jenis Model | penalty | solver | multi\_class | max\_iter | train\_score | test\_score |
| Model Awal | l1 | saga | auto | 600 | 0.6035 | 0.6592 |
| Model Terbaik | l2 | lbfgs | auto | 100 | 0.6157 | 0.6416 |

Saran

Jangan pakai linear regresi, banyak alternatifnya seperti Neural Network, random forest, classifiertree, dll. Datanya tidak cocok dan tidak linear.

Github: https://github.com/Silly-little-fellas-11/Tugas-2-Sesi-Uas-PADK