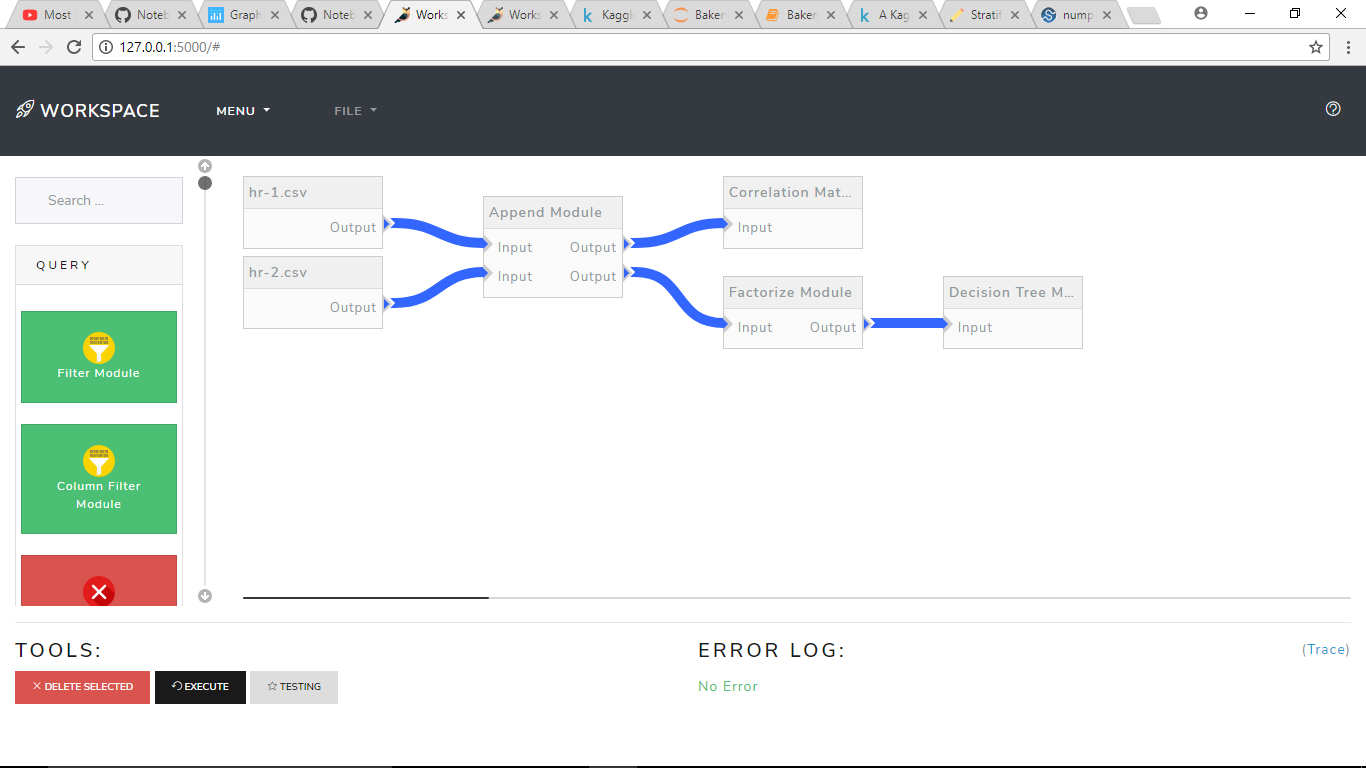
# PENGUJIAN SISTEM

Pada bab ini akan dijelaskan tentang pengujian terhadap aplikasi yang telah dibuat. Pengujian dilakukan dengan menggunakan 4 data dalam bentuk file dengan format CSV. Pengujian dilakukan pada *Directed Acyclic Graph* dengan parameternya, kamudian pengujian terhadap system rekomendasi metode analaisis.

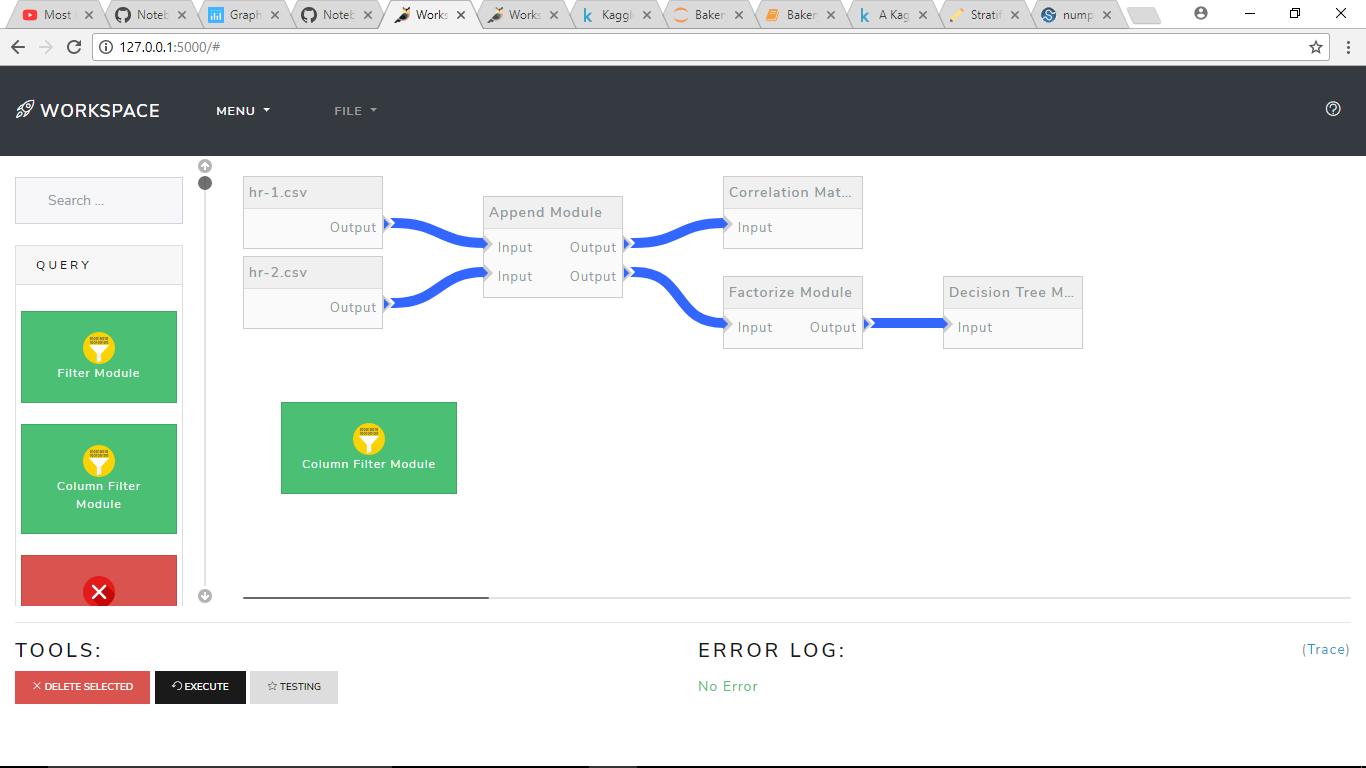
## Pengujian pada Directed Acyclic Graph

### Halaman *Workspace*



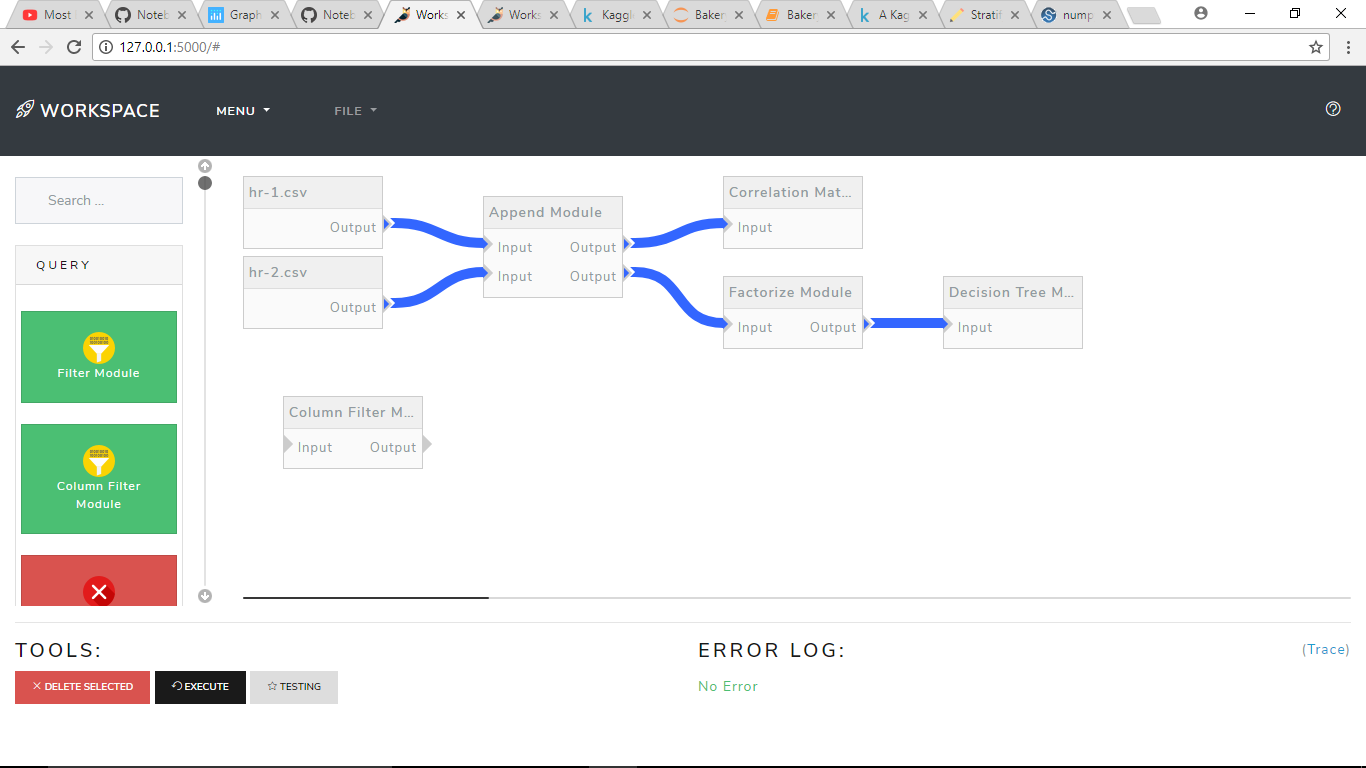
Halaman *Workspace*

Halaman ini merupakan halaman dimana *user* membuat / melakukan analisa sesusai dengan *data flow* yang diinginkan. Pada bagian kiri *user* dapat memilih *module* yang ingin ditambahkan kedalam *schema* yang ada. *Schema* merupakan *Directed Acyclic Graph* seperti Gambar 5.1.



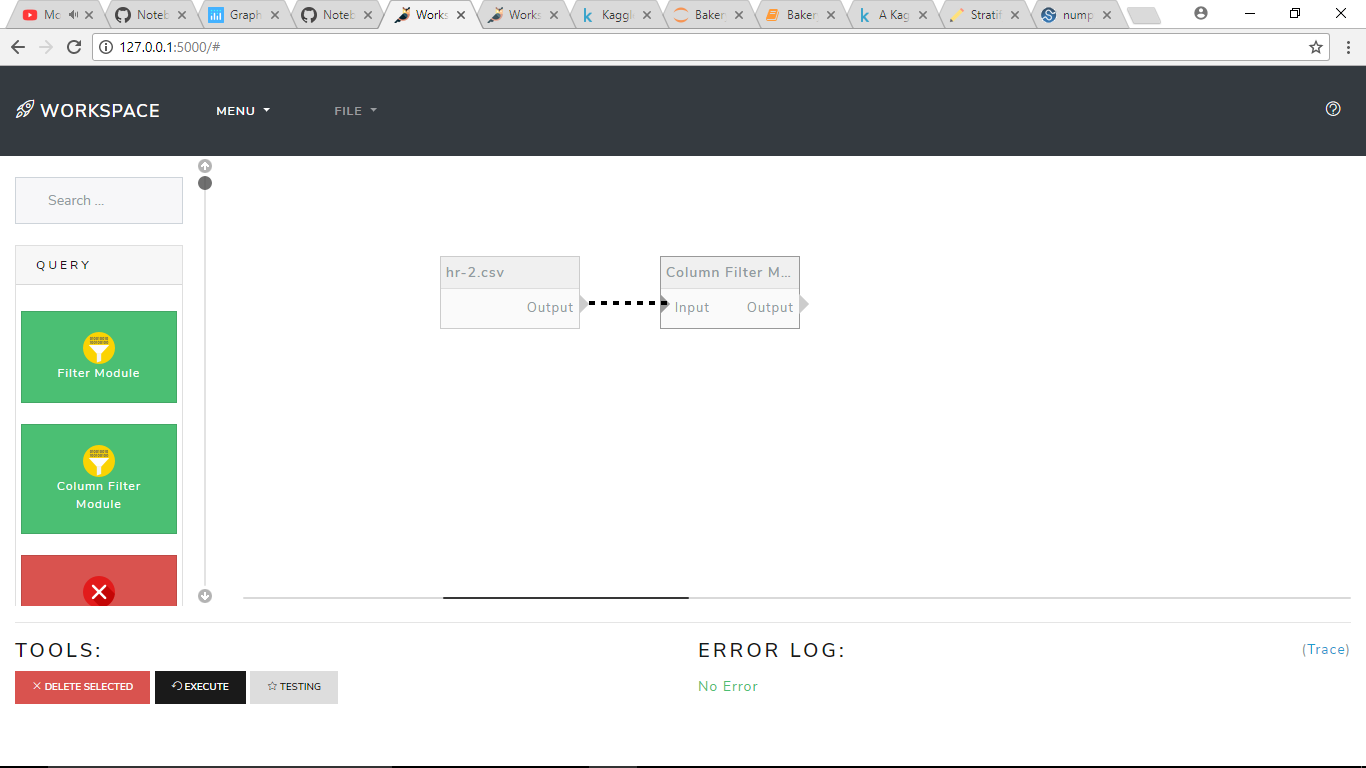
Tampilan *Drag* pada Halaman *Login*

*User* dapat memilih module dengan melakukan *drag* module menuju area *schema*. Setelah module ada pada posisi yang diingikan maka User dapat melakukan *drop*.



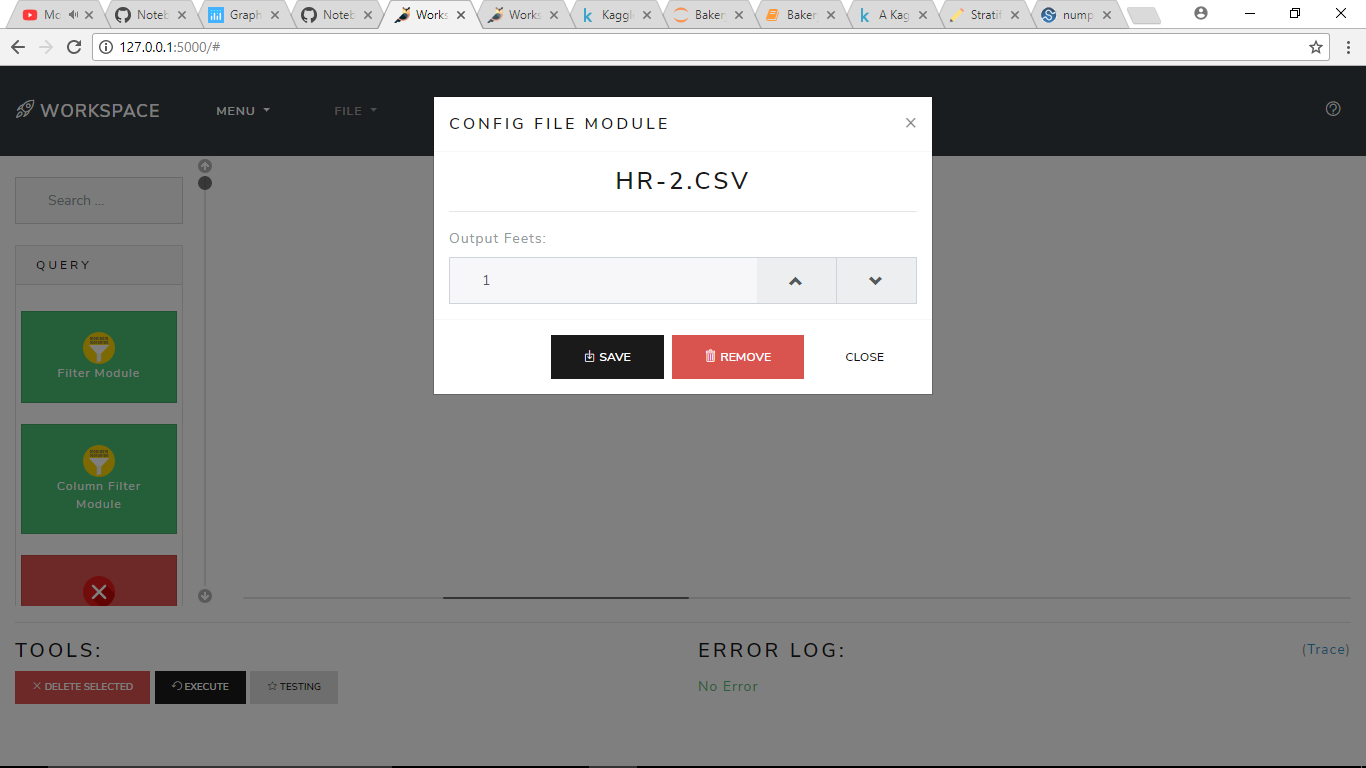
Tampilan *Drop* pada Halaman *Login*

Apabila *user* melakukan *drop* maka module akan terbuat sesuai dengan posisi *module* tersebut *drop*.



Fungsi *Data Flow*

Apabila *user* menekan tombol panah maka *user* dapat membuat sebuah *flow* atau alur data dari sebuah module menuju module lainya. *User* hanya perlu memilih panah *output* menuju panah *input* maka sebuah *flow* terbuat.

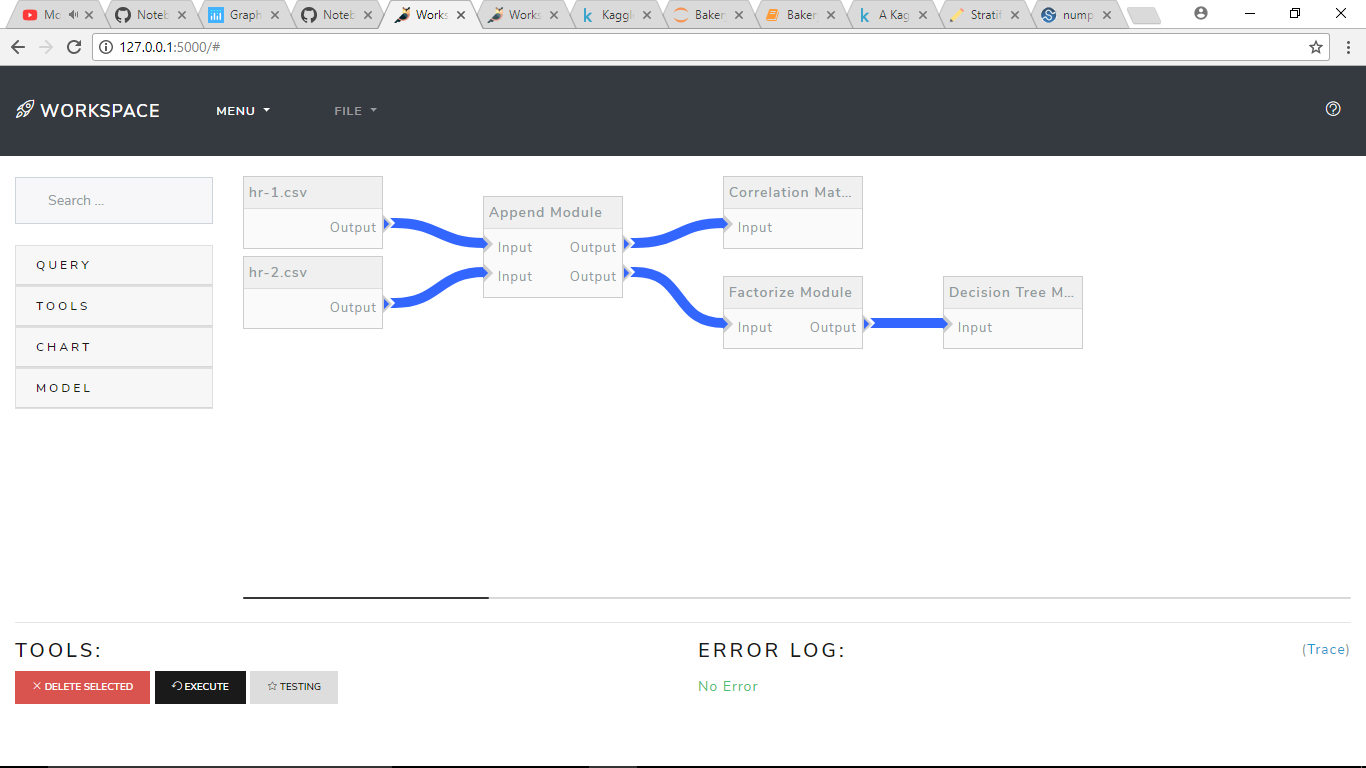


*Modal* untuk Parameter *Module*

Apabila *user* menekan salah satu *module*, maka sebuah modal akan muncul dengan *form* yang berisi parameter apa saja yang dapat dirubah dari module tersebut. Tiap *module* memiliki bentuk *modal* yang berbeda-beda.

### Fungsi *Execute* Workspace

Fungsi ini digunakan ketika *user* ingin menjalankan *Directect Acyclic Graph* (DAG)yang telah terbuat. Ketika tombol ini ditekan maka aplikasi akan mengirimkan *schema* berupa JSON untuk bentuk DAG yang ada, dan *parameters* berupa JSON yang mendukung data *schema* dengan menyediakan data parameter sesuai dengan *form* yang telah di isi *user* sebelumnya.



Tampilan *Directed Acyclic Graph* yang diuji

Pada Gambar 5.6 terdapat DAG yang digunakan untuk menguji apakah data yang di hasilkan sesuai data aslinya. Data yang digunakan:

1. hr-1.csv

Row: 1000

Data:

* satisfaction\_level
* last\_evaluation
* number\_project
* average\_montly\_hours
* time\_spend\_company
* Work\_accident
* left
* promotion\_last\_5years
* department\_id

1. hr-2.csv

Row: 5000

Data:

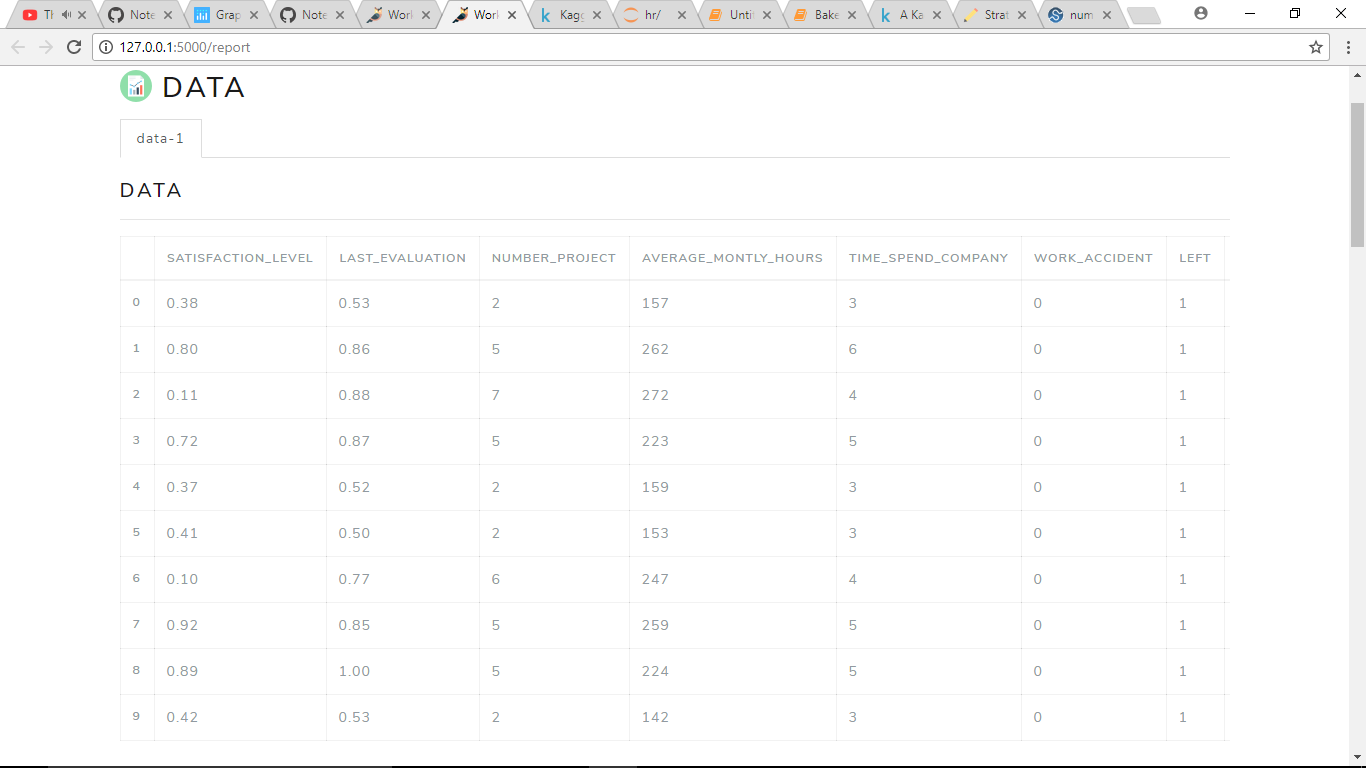
* satisfaction\_level
* last\_evaluation
* number\_project
* average\_montly\_hours
* time\_spend\_company
* Work\_accident
* left
* promotion\_last\_5years
* department\_id

Setelah DAG terbentuk selanjutnya eksekusi akan dilakukan untuk melihat hasilnya. Pada DAG terdapat module *Correlation Matrix*, module ini akan memberikan hasil *image* *Correlation Matrix* yang dapat di-*download.* Pada DAG juga terdapat *module* *Decision Tree,* maka aplikasi akan memberikan statistic sederhana mengenai *Decision Tree* yang terbuat.

Hasil yang didapatkan jika menekan tombol *execute* adalah sebuah halaman yang terbagi menjadi 3 bagian.

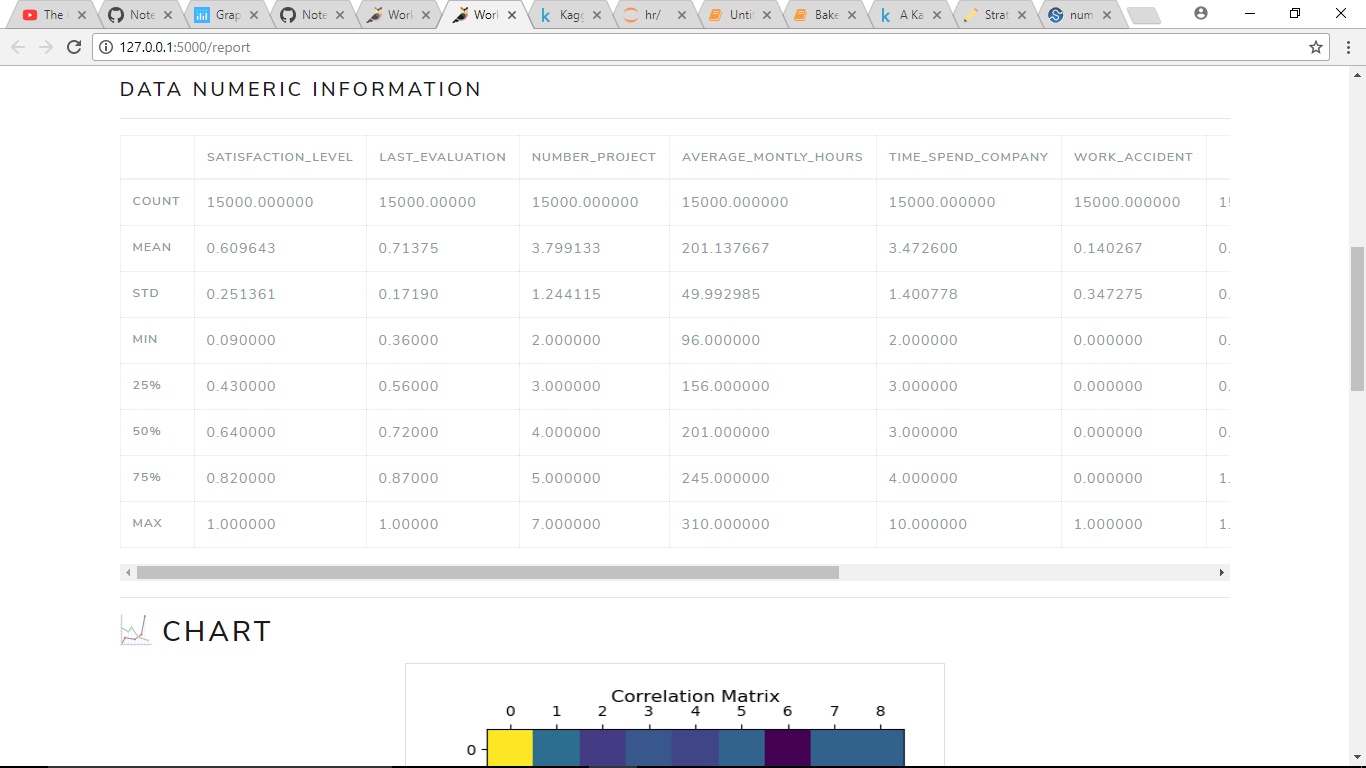
1. Data

Merupakan bagian yang menampilkan data yang dihasilkan pada akhir *data flow* yang berjalan.



Hasil *Execute* Bagian Data

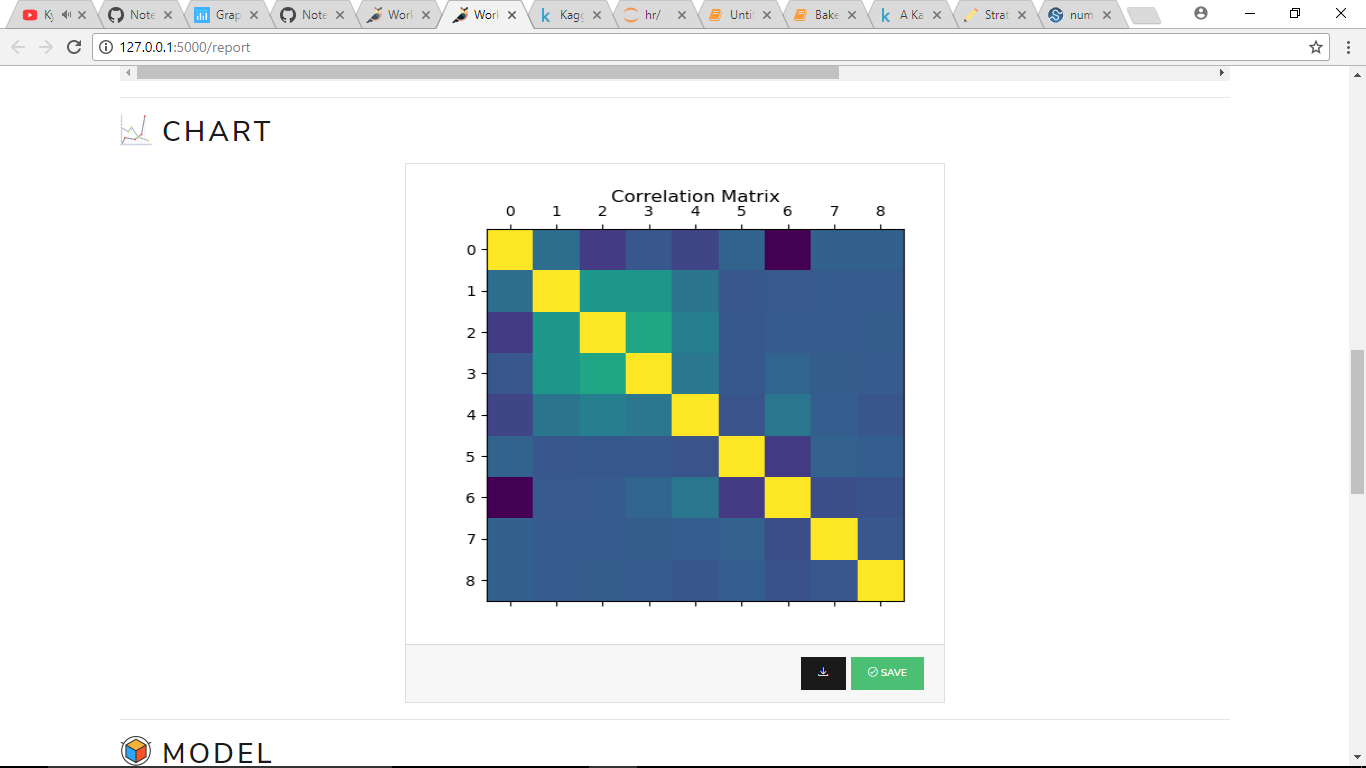
Selain itu bagian ini juga memberikan deskripsi singkat mengenai data yang ada.



Hasil *Execute* *Data Description*

1. Chart

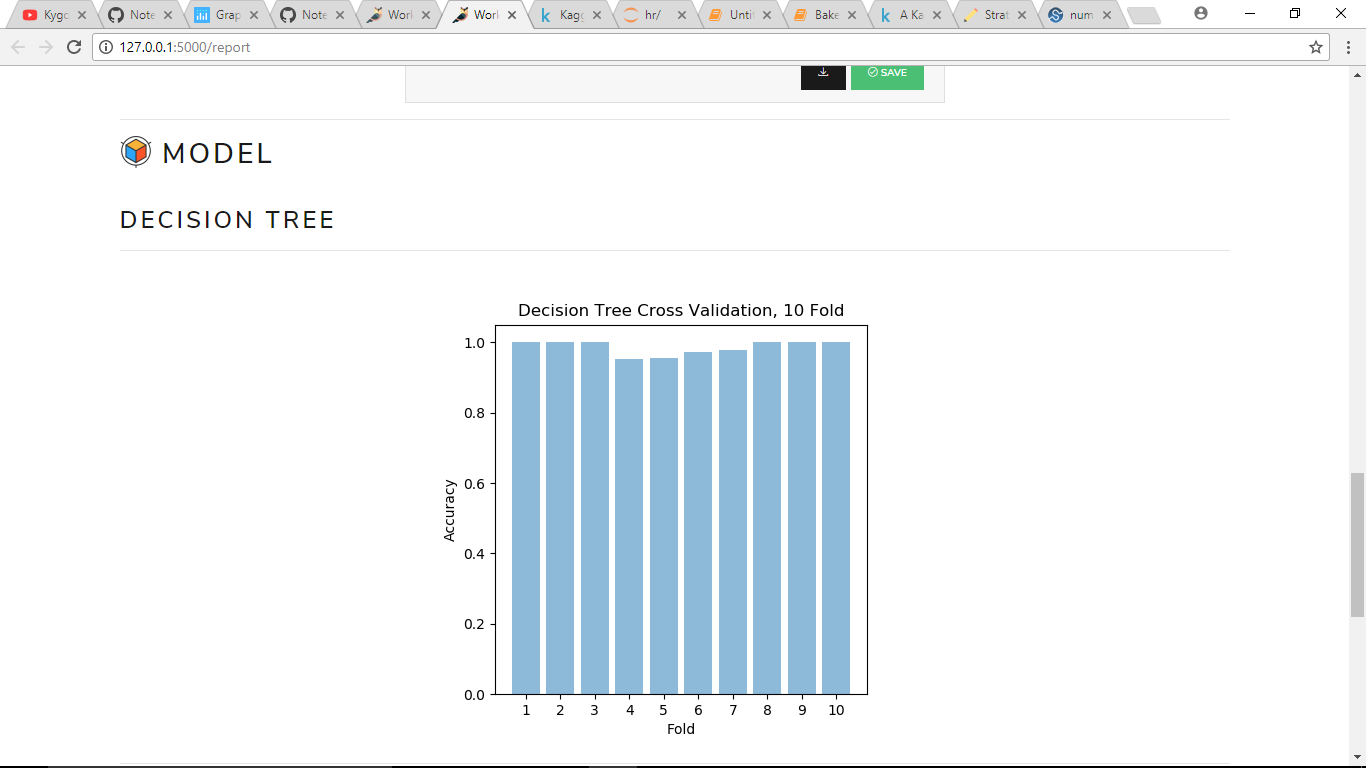
Merupakan bagian yang memberikan gambar *chart – chart*  yang tergenerasi dari aplikasi melalui DAG yang ada. Gambar yang dihasilkan dapat di-*download.*



Hasil *Execute* Bagian *Chart*

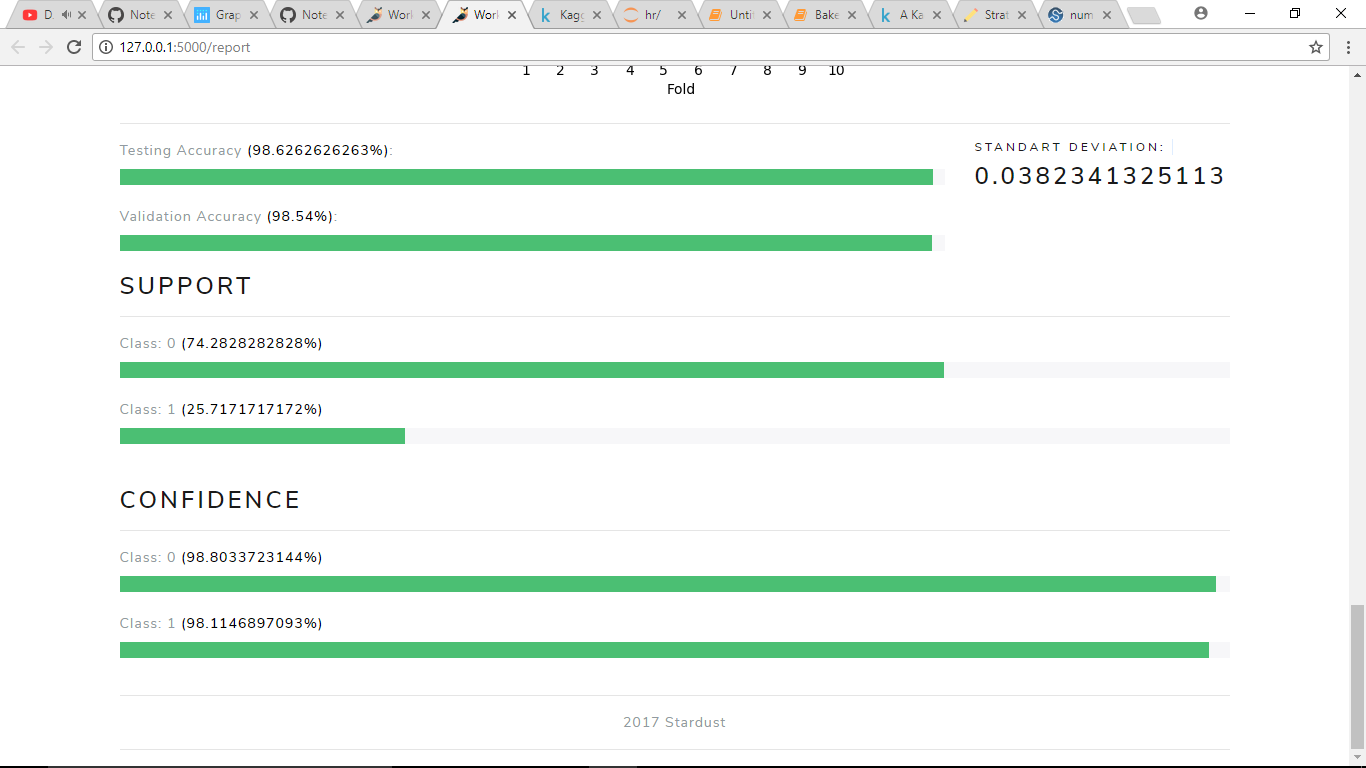
1. Model

Merupakan bagian yang menampilkan statistik singkat mengenai model yang tergenerasi. Pada bagian ini aplikasi akan memberikan sebuah grafik yang menunjukan hasil dari model yang sudah di-validasi menggunakan metode *cross validation.*



Hasil *Execute* Bagian Model

Selanjutnya aplikasi akan memberikan *accuracy* rata – rata dari *cross validation* yang sudah dilakukan. Selain itu terdapat juga hasil *accuracy testing* yang didapat dengan membagi data menjadi 70% *training* dan 30% *testing.* Selain itu terdapat *standart deviation* yang digunakan untuk membantu pengguna seberapa konsisten model yang terbuat. Aplikasi juga memberikan data *support* yang memberikan persentase *class* terhadap total data yang ada dan *confidence* yang memberikan persentase seberapa banyak data dari masing - masing *class* yang dapat diprediksi oleh model yang dibuat.



Statisik Singkat *Model*

## Hasil Pengujian *Recommender & Analyze*

*Recommender & Analyze* merupakan *module* yang ada dalam aplikasi dimana memiliki tugas untuk memberikan *user* sebuah rekomendasi metode analisa yang digunakan. Fitur ini akan mengambil *data sample* kemudian akan menjalankan 3 *Tread* untuk melakukan perhitungan data sesuai dengan 3 metode yang berbeda. Kolom pertama menunjukan berapa persen sampling yang dilakukan, 3 kolom selanjutnya merupakan hasil akurasi berdasarkan metode yang digunakan, *Acc.Recomender* merupakan kolom yang memberikan berapa persen akurasi sistem rekomendasi. *Time* merupakan kolom yang menunjukan waktu yang diperlukan sistem rekomendasi untuk memberikan rekomendasi.

### Human Resource

Type: *Classification*

Data Size: 14999 Rows

All Data Result (menjalankan model dengan seluruh data):

1. Decision Tree
2. Naïve Bayes
3. Logistic Regression

Tabel Iterasi *Random* *Sampling Human Resource*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sampling | Decision Tree | Naive Bayes | Logistic Regression | Acc. Recommender | Time |
| Iteration-1 | | | | | |
| 0.1 | 0.945288591 | 0.722501119 | 0.779176734 | 0.333333333 | 0.173430242 |
| 0.2 | 0.963971966 | 0.68192784 | 0.763262607 | 0.333333333 | 0.268932319 |
| 0.3 | 0.969327889 | 0.792620144 | 0.761504083 | 1 | 0.366500965 |
| 0.4 | 0.970160789 | 0.785457197 | 0.764461054 | 1 | 0.46339114 |
| 0.5 | 0.970526548 | 0.811177609 | 0.76637722 | 1 | 0.575948467 |
| **Average** | 0.963855157 | 0.758736781 | 0.766956339 | 0.733333333 |  |
| **Deviation** | 0.009580713 | 0.048630731 | 0.006313012 |  |  |
| Iteration-2 | | | | | |
| 0.1 | 0.955297539 | 0.758899329 | 0.777190157 | 0.333333333 | 0.178435755 |
| 0.2 | 0.963315341 | 0.795926625 | 0.76126757 | 1 | 0.266813333 |
| 0.3 | 0.96132633 | 0.748850732 | 0.777498207 | 0.333333333 | 0.372229667 |
| 0.4 | 0.9734958 | 0.806133067 | 0.773623573 | 1 | 0.441946535 |
| 0.5 | 0.971464174 | 0.797307165 | 0.761966889 | 1 | 0.552007337 |
| **Average** | 0.964979837 | 0.781423384 | 0.770309279 | 0.733333333 |  |
| **Deviation** | 0.006699758 | 0.022984854 | 0.007229933 |  |  |
| Iteration-3 | | | | | |
| 0.1 | 0.9519277 | 0.813791102 | 0.787817355 | 1 | 0.173624144 |
| 0.2 | 0.962649804 | 0.745288625 | 0.772274385 | 0.333333333 | 0.276134158 |
| 0.3 | 0.966885385 | 0.813742443 | 0.764384323 | 1 | 0.354734564 |
| 0.4 | 0.971995764 | 0.80845813 | 0.772128322 | 1 | 0.489753654 |
| 0.5 | 0.975596603 | 0.774903969 | 0.764499524 | 1 | 0.563562975 |
| **Average** | 0.965811051 | 0.791236854 | 0.772220782 | 0.866666667 |  |
| **Deviation** | 0.00822074 | 0.027165312 | 0.008535718 |  |  |
| Iteration-4 | | | | | |
| 0.1 | 0.951964206 | 0.84255481 | 0.778519016 | 1 | 0.174648265 |
| 0.2 | 0.963010741 | 0.694372482 | 0.758876476 | 0.333333333 | 0.271207452 |
| 0.3 | 0.964218626 | 0.792824952 | 0.760823351 | 1 | 0.363709006 |
| 0.4 | 0.97416305 | 0.79313133 | 0.765962437 | 1 | 0.460978919 |
| 0.5 | 0.972396955 | 0.786509497 | 0.760627519 | 1 | 0.560321634 |
| **Average** | 0.965150716 | 0.781878614 | 0.76496176 | 0.866666667 |  |
| **Deviation** | 0.007912806 | 0.048180525 | 0.007179739 |  |  |
| Iteration-5 | | | | | |
| 0.1 | 0.956038194 | 0.74734963 | 0.765181623 | 0.333333333 | 0.174790117 |
| 0.2 | 0.964324348 | 0.741232495 | 0.776261458 | 0.333333333 | 0.279952071 |
| 0.3 | 0.966873927 | 0.754621131 | 0.755497176 | 0.333333333 | 0.369000056 |
| 0.4 | 0.970661102 | 0.767627713 | 0.771297997 | 0.333333333 | 0.468762462 |
| 0.5 | 0.969062361 | 0.789436893 | 0.772901584 | 1 | 0.570975576 |
| **Average** | 0.965391986 | 0.760053572 | 0.768227968 | 0.466666667 |  |
| **Deviation** | 0.005139351 | 0.017122393 | 0.007309692 |  |  |

Tabel 5.0 memberikan hasil *testing* pada data *human resource* dengan menggunakan metode *random sampling*. Pada tabel terdapat 5 kali iterasi yang menunjukan perilaku sistem rekomendasi terhadap iterasi tersebut. Pada kasus ini iterasi ke-5 menunjukan sebuah penurunan drastis pada akurasi sistem rekomendasi. Deviasi pada kelima iterasi tidak memiliki nilai yang besar sehingga nilai akurasi tiap metode memiliki presisi yang baik. Maka data pada iterasi ke-5 pada persentase 10% – 40% tidak dapat merepresentasikan data secara keseluruhan sehingga terjadi penurunan akurasi yang cukup drastis.

Tabel Iterasi *Stratified* *Sampling Human Resource*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sampling | Decision Tree | Naive Bayes | Logistic Regression | Recommender | Time |
| Iteration-1 | | | | | |
| 0.1 | 0.972898198 | 0.787099654 | 0.76200818 | 1 | 0.376808157 |
| 0.2 | 0.966892213 | 0.802890573 | 0.7602361 | 1 | 0.384331088 |
| 0.3 | 0.967556937 | 0.800876911 | 0.756001253 | 1 | 0.382396474 |
| 0.4 | 0.957113456 | 0.797348559 | 0.769789451 | 1 | 0.383616329 |
| 0.5 | 0.971998465 | 0.776001033 | 0.769558053 | 1 | 0.383825992 |
| **Average** | 0.967291854 | 0.792843346 | 0.763518607 | 1 |  |
| **Deviation** | 0.005610936 | 0.010024324 | 0.005391943 |  |  |
| Iteration-2 | | | | | |
| 0.1 | 0.970896153 | 0.798246905 | 0.762459568 | 1 | 0.389196581 |
| 0.2 | 0.96511246 | 0.798651568 | 0.761767439 | 1 | 0.382742857 |
| 0.3 | 0.965555496 | 0.816876675 | 0.770665251 | 1 | 0.398653394 |
| 0.4 | 0.966446389 | 0.801105003 | 0.767776065 | 1 | 0.392024462 |
| 0.5 | 0.972439944 | 0.764675106 | 0.76600003 | 0.333333333 | 0.383468612 |
| **Average** | 0.968090088 | 0.795911051 | 0.76573367 | 0.866666667 |  |
| **Deviation** | 0.002992906 | 0.017059809 | 0.003317033 |  |  |
| Iteration-3 | | | | | |
| 0.1 | 0.964888889 | 0.793777778 | 0.760444444 | 1 | 0.397228274 |
| 0.2 | 0.969109539 | 0.803110041 | 0.769113392 | 1 | 0.396800518 |
| 0.3 | 0.964663099 | 0.780197842 | 0.774001788 | 1 | 0.388273259 |
| 0.4 | 0.967778743 | 0.806209185 | 0.778438292 | 1 | 0.412225386 |
| 0.5 | 0.964221195 | 0.784893119 | 0.751774063 | 1 | 0.38406791 |
| **Average** | 0.966132293 | 0.793637593 | 0.766754396 | 1 |  |
| **Deviation** | 0.00194585 | 0.010048727 | 0.009579445 |  |  |
| Iteration-4 | | | | | |
| 0.1 | 0.963331787 | 0.818898898 | 0.776445983 | 1 | 0.392411531 |
| 0.2 | 0.9662216 | 0.782885545 | 0.763790663 | 1 | 0.402125657 |
| 0.3 | 0.971332262 | 0.808207327 | 0.767098071 | 1 | 0.435058456 |
| 0.4 | 0.96822651 | 0.796862207 | 0.771768256 | 1 | 0.408207707 |
| 0.5 | 0.966442927 | 0.786899032 | 0.761106908 | 1 | 0.369283394 |
| **Average** | 0.967111017 | 0.798750602 | 0.768041976 | 1 |  |
| **Deviation** | 0.002629951 | 0.013349976 | 0.005505856 |  |  |
| Iteration-5 | | | | | |
| 0.1 | 0.966890341 | 0.782229908 | 0.767553341 | 1 | 0.39026982 |
| 0.2 | 0.969775279 | 0.805108954 | 0.766884222 | 1 | 0.382185345 |
| 0.3 | 0.964894641 | 0.70514768 | 0.753559771 | 0.333333333 | 0.395452373 |
| 0.4 | 0.967990029 | 0.78799197 | 0.777337099 | 1 | 0.387301554 |
| 0.5 | 0.964667518 | 0.788209037 | 0.765119094 | 1 | 0.373672014 |
| **Average** | 0.966843562 | 0.77373751 | 0.766090705 | 0.866666667 |  |
| **Deviation** | 0.001920677 | 0.035138207 | 0.007579165 |  |  |

Tabel 5.1 menunjukan hasil yang cukup memuaskan, pada kasus ini metode yang digunakan adalah *stratified sampling*. Rata – rata aplikasi dapat memberikan rekomendasi yang baik dengan akurasi yang tinggi dimana deviasi tiap metode dalam melakukan prediksi juga cukup rendah. Berdasarkan hasil percobaan terhadap 5 kali iterasi yang dilakukan motode *stratified sampling* mampu memberikan data yang hampir mirip dengan data keseluruhan. Waktu yang diperlukan sistem rekomendasi juga cukup rendah.

Tabel Rata – Rata Hasil *Random Sampling* *Human Resource*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sampling | Decision Tree | Naive Bayes | Logistic Regression | Acc. Recommender | Time |
| 0.1 | 0.952103246 | 0.777019198 | 0.777576977 | 0.6 | 0.174985705 |
| 0.2 | 0.96345444 | 0.731749614 | 0.766388499 | 0.466666667 | 0.272607866 |
| 0.3 | 0.965726431 | 0.78053188 | 0.763941428 | 0.733333333 | 0.365234852 |
| 0.4 | 0.972095301 | 0.792161487 | 0.769494677 | 0.866666667 | 0.464966542 |
| 0.5 | 0.971809328 | 0.791867026 | 0.765274547 | 1 | 0.564563198 |
| **Average** | 0.965037749 | 0.774665841 | 0.768535226 |  |  |
| **Deviation** | 0.007510674 | 0.032816763 | 0.007313619 |  |  |

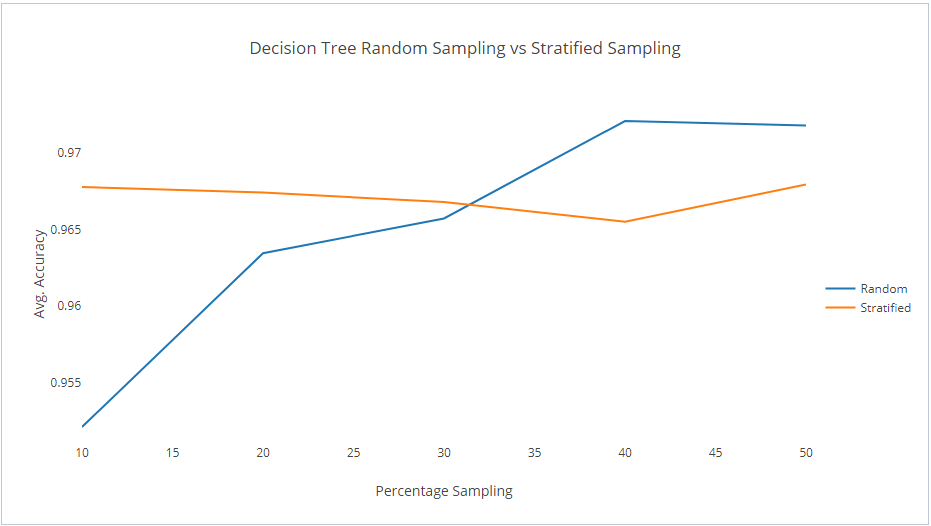
Tabel 5.2 merupakan hasil rata – rata akurasi metode analisa dan akurasi sistem rekomendasi berdasarkan 5 iterasi yang telah dilakukan. Pada tabel ini terlihat semakin banyak data yang digunakan maka semakin baik sistem rekomendasi dapat memberikan rekomendasi. Namun pada sample dengan ukuran 10% sistem rekomendasi memiliki rata – rata prediksi yang baik. Pada kasus ini metode random sampling memberikan hasil yang acak.

Tabel Rata – Rata Hasil *Stratified Sampling* *Human Resource*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sampling | Decision Tree | Naive Bayes | Logistic Regression | Recommender | Time |
| 0.1 | 0.967781073 | 0.796050629 | 0.765782303 | 1 | 0.389182873 |
| 0.2 | 0.967422218 | 0.798529336 | 0.764358363 | 1 | 0.389637093 |
| 0.3 | 0.966800487 | 0.782261287 | 0.764265227 | 0.866666667 | 0.399966791 |
| 0.4 | 0.965511026 | 0.797903385 | 0.773021832 | 1 | 0.396675087 |
| 0.5 | 0.96795401 | 0.780135465 | 0.76271163 | 0.866666667 | 0.378863584 |
| **Average** | 0.967093763 | 0.79097602 | 0.766027871 | 0.946666667 | 0.390865086 |
| **Deviation** | 0.003020064 | 0.017124209 | 0.006274688 | 0.065319726 | 0.007279712 |

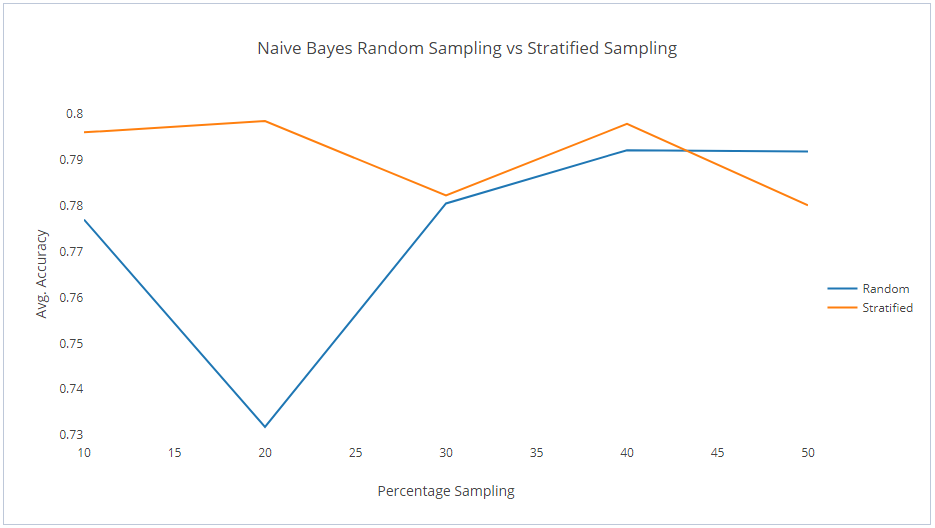
Tabel 5.3 merupakan hasil rata – rata akurasi metode analisa dan akurasi sistem rekomendasi berdasarkan 5 iterasi yang telah dilakukan. Terlihat bahwa setiap ukuran sample yang diberikan, aplikasi dapat memeberikan rekomendasi yang memiliki *accuracy* diatas 86%. Metode *stratified sampling* dinilai mampu memberikan data sample dalam bentuk yang sesuai dengan data dalam ukuran penuh.

Berdasarkan rata – rata dari setiap ukuran sampling (10 % - 50%), terlihat perbandingan *accuracy* antara *Random Sampling* dan *Stratified Sampling* pada metode *Decision Tree.* Perbandingan tersebut dapat dibentuk dalam bentuk *chart* pada Gambar 5.11



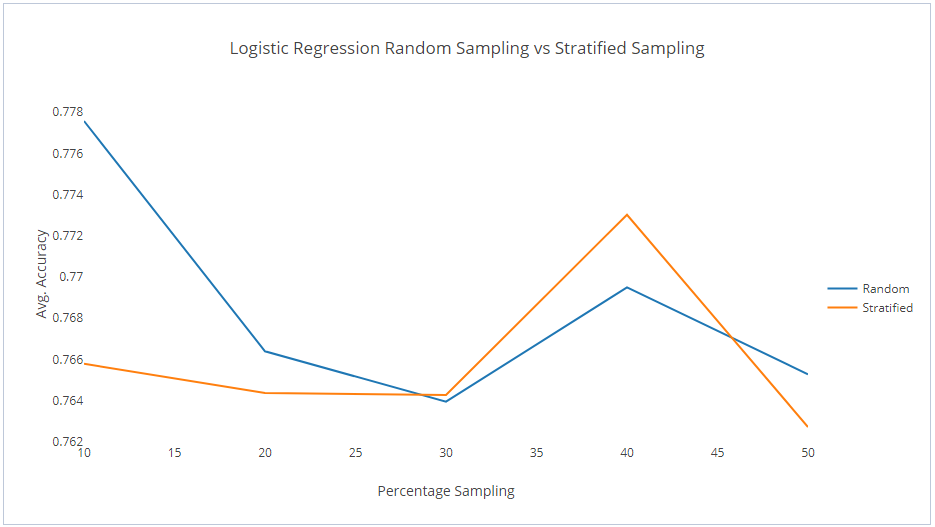
Grafik Perbandingan *Accuracy* *Decision Tree*

Berdasarkan rata – rata dari setiap ukuran sampling (10 % - 50%), terlihat perbandingan *accuracy* antara *Random Sampling* dan *Stratified Sampling* pada metode *Naïve Bayes.* Perbandingan tersebut dapat dibentuk dalam bentuk *chart* pada Gambar 5.12



Grafik Perbandingan *Accuracy* *Naïve Bayes*

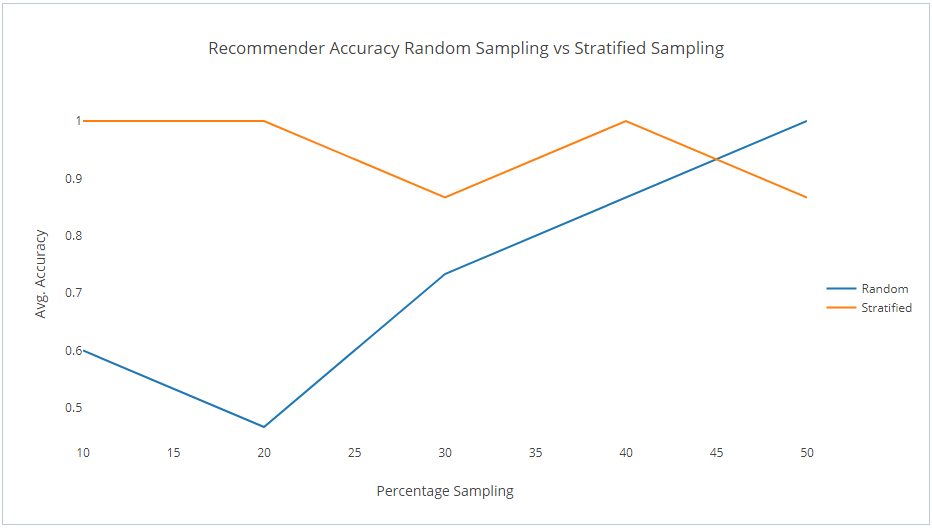
Berdasarkan rata – rata dari setiap ukuran sampling (10 % - 50%), terlihat perbandingan *accuracy* antara *Random Sampling* dan *Stratified Sampling* pada metode *Logistic Regression.* Perbandingan tersebut dapat dibentuk dalam bentuk *chart* pada Gambar 5.13



Grafik Perbandingan *Accuracy* *Logistic Regression*

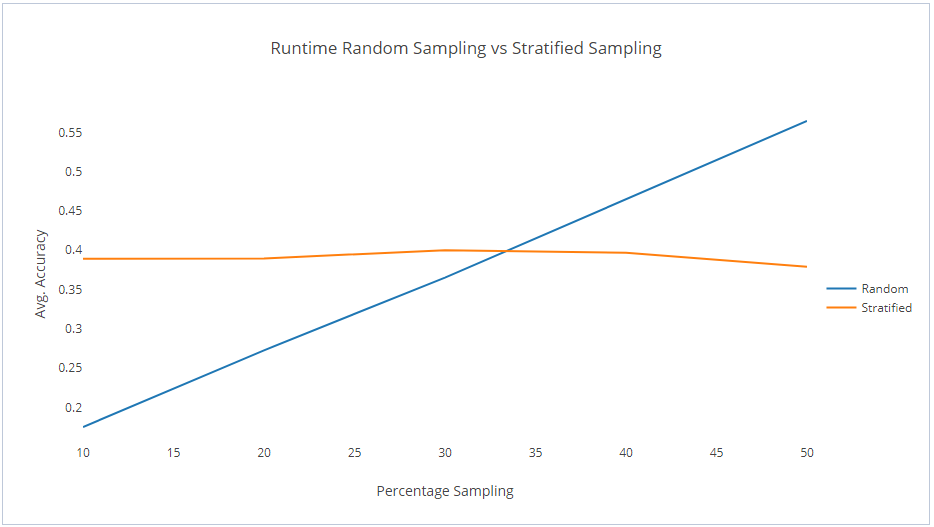
Beberapa analisa yang dapat dilihat dari grafik Gambar 5.11, Gambar 5.12, Gambar 5.13, system rekomendasi dengan menggunakan metode *Stratified Sampling* lebih konsisten, dimana grafik banyak menunjukan garis yang lurus dibandingkan dengan menggunakan *Random Sampling.* Kemudian semakin banyak data, cenderung metode prediksi memberikan prediksi lebih baik.

Berdasarkan Tabel 5.2 dan Tabel 5.3 hasil *accuracy* sistem rekomendasi pada ukuran data sample dari 10 % sampai 50%, dapat dibentuk grafik yang membandingkan *accuracy* sistem rekomendasi pada *Random Sampling* dan *Stratified Sampling* pada Gambar 5.14. Pada percobaan ini metode *Stratified Sampling* mampu memberikan data sample dengan kondisi yang baik untuk sistem rekomendasi. Gambar 5.11 dan Gambar 5.12 memberikan bentuk grafik yang memiliki pola yang hampir mirip sedangkan Gambar 5.13 memberikan grafik yang memiliki pola berbeda dengan 2 gambar sebelumnya. Terlihat bahwa data sangat mempengaruhi metode analisa yang digunakan.



Grafik Perbandingan *Accuracy* Sistem Rekomendasi

Selain itu waktu yang diperlukan sistem rekomendasi untuk menjalankan proses rekomendasi pada data *human resource* dapat dibentuk dengan Gambar 5.15



*Runtime* Sistem Rekomendasi

Berdasarkan Gambar 5.15, sistem rekomendasi menggunakan *Stratified Sampling* lebih konsisten dibandingkan dengan menggunakan metode *Random Sampling.* Namun berdasarkan Gambar 5.16 kecepatan waktu proses sistem rekomendasi dengan menggunakan *Random Sampling*  memiliki waktu eksekusi yang lebih cepat dibandingkan dengan menggunakan *Stratified Sampling.* Tetapi ketika proses sudah mencapat data dengan ukuran yang lebih besar, waktu eksekusi *Random Sampling* menjadi lebih lama dibandingkan dengan *Stratified Sampling.*

### *West Nile*

Type: *Classification*

Data Size: 10506 Rows

All Data Result (menjalankan model dengan seluruh data):

1. Logistic Regression
2. Naïve Bayes
3. Decision Tree

Tabel Iterasi *Random* *Sampling West Nile*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sampling | Decision Tree | Naive Bayes | Logistic Regression | Recommender | Time |
| Iteration-1 | | | | | |
| 0.1 | 0.920952381 | 0.923809524 | 0.951428571 | 1 | 0.2248808 |
| 0.2 | 0.908167025 | 0.859125938 | 0.938602765 | 0.333333333 | 0.322906526 |
| 0.3 | 0.907971119 | 0.881608597 | 0.95017753 | 0.333333333 | 0.523330836 |
| 0.4 | 0.921004171 | 0.889358338 | 0.951215764 | 0.333333333 | 0.650989373 |
| 0.5 | 0.909577404 | 0.876454101 | 0.946126743 | 0.333333333 | 0.759120692 |
| **Average** | 0.91353442 | 0.8860713 | 0.947510275 | 0.466666667 |  |
| **Deviation** | 0.006103123 | 0.0213234 | 0.004846769 |  |  |
| Iteration-2 | | | | | |
| 0.1 | 0.919064206 | 0.92387138 | 0.951436692 | 1 | 0.218383457 |
| 0.2 | 0.915763612 | 0.870541142 | 0.946695768 | 0.333333333 | 0.32036235 |
| 0.3 | 0.909560827 | 0.901644424 | 0.952714397 | 0.333333333 | 0.45921768 |
| 0.4 | 0.911472387 | 0.884095267 | 0.948359744 | 0.333333333 | 0.520599723 |
| 0.5 | 0.913006585 | 0.873206031 | 0.948792251 | 0.333333333 | 0.764571922 |
| **Average** | 0.913773523 | 0.890671649 | 0.94959977 | 0.466666667 |  |
| **Deviation** | 0.003334127 | 0.019880432 | 0.00217707 |  |  |

Tabel Iterasi *Random* *Sampling West Nile* (Lanjutan)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Iteration-3 | | | | | |
| 0.1 | 0.909627479 | 0.911559196 | 0.949548172 | 1 | 0.224664906 |
| 0.2 | 0.911962727 | 0.84385777 | 0.941940374 | 0.333333333 | 0.384250082 |
| 0.3 | 0.902257006 | 0.859417761 | 0.940338327 | 0.333333333 | 0.474749944 |
| 0.4 | 0.920282595 | 0.874581193 | 0.950500967 | 0.333333333 | 0.678803031 |
| 0.5 | 0.916048036 | 0.885024275 | 0.949553794 | 0.333333333 | 0.763930105 |
| **Average** | 0.912035569 | 0.874888039 | 0.946376327 | 0.466666667 |  |
| **Deviation** | 0.006091598 | 0.023020939 | 0.00431983 |  |  |
| Iteration-4 | | | | | |
| 0.1 | 0.913313982 | 0.840957737 | 0.94191271 | 0.333333333 | 0.196304732 |
| 0.2 | 0.914341401 | 0.889143799 | 0.95003572 | 0.333333333 | 0.379682588 |
| 0.3 | 0.90479468 | 0.906388054 | 0.94668555 | 1 | 0.532041733 |
| 0.4 | 0.917900988 | 0.890763116 | 0.945979915 | 0.333333333 | 0.557720278 |
| 0.5 | 0.91624219 | 0.86768415 | 0.946507293 | 0.333333333 | 0.649446593 |
| **Average** | 0.913318648 | 0.878987371 | 0.946224238 | 0.466666667 |  |
| **Deviation** | 0.004544205 | 0.022656718 | 0.002587249 |  |  |
| Iteration-5 | | | | | |
| 0.1 | 0.934293835 | 0.890465305 | 0.953341627 | 0.333333333 | 0.219408678 |
| 0.2 | 0.911930181 | 0.885793566 | 0.944797064 | 0.333333333 | 0.36195693 |
| 0.3 | 0.91622098 | 0.884151114 | 0.950495899 | 0.333333333 | 0.435238062 |
| 0.4 | 0.919324459 | 0.867466521 | 0.946693635 | 0.333333333 | 0.606414431 |
| 0.5 | 0.9128158 | 0.852270771 | 0.944603979 | 0.333333333 | 0.858878701 |
| **Average** | 0.918917051 | 0.876029455 | 0.947986441 | 0.333333333 |  |
| **Deviation** | 0.008123077 | 0.014195013 | 0.0034135 |  |  |

Tabel 5.4 dan Tabel 5.5 menunjukan percobaan yang dilakukan pada data *westnile virus* dilakukan dalam 5 kali iterasi. Pada percobaan ini metode yang digunakan adalah *random sampling.* Terlihat pada tabel akurasi sistem rekomendasi tidak terlalu baik.

Tabel Iterasi *Stratified* *Sampling West Nile*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sampling | Decision Tree | Naive Bayes | Logistic Regression | Recommender | Time |
| Iteration-1 | | | | | |
| 0.1 | 0.908636741 | 0.92202571 | 0.948648835 | 1 | 0.20788273 |
| 0.2 | 0.908199052 | 0.886289777 | 0.947192507 | 0.333333333 | 0.37179678 |
| 0.3 | 0.911491344 | 0.868659061 | 0.948285803 | 0.333333333 | 0.51472367 |
| 0.4 | 0.912922746 | 0.880561588 | 0.947893903 | 0.333333333 | 0.673233042 |
| 0.5 | 0.919093849 | 0.876642957 | 0.94764939 | 0.333333333 | 0.788466134 |
| **Average** | 0.912068746 | 0.886835819 | 0.947934088 | 0.466666667 |  |
| **Deviation** | 0.003928561 | 0.018505575 | 0.000503424 |  |  |
| Iteration-2 | | | | | |
| 0.1 | 0.920102288 | 0.92202571 | 0.948648835 | 1 | 0.208140043 |
| 0.2 | 0.910582261 | 0.886289777 | 0.947192507 | 0.333333333 | 0.371851028 |
| 0.3 | 0.908634176 | 0.868659061 | 0.948285803 | 0.333333333 | 0.512713548 |
| 0.4 | 0.911735098 | 0.880561588 | 0.947893903 | 0.333333333 | 0.667174451 |
| 0.5 | 0.919854303 | 0.876642957 | 0.94764939 | 0.333333333 | 0.801785212 |
| **Average** | 0.914181625 | 0.886835819 | 0.947934088 | 0.466666667 |  |
| **Deviation** | 0.004836292 | 0.018505575 | 0.000503424 |  |  |
| Iteration-3 | | | | | |
| 0.1 | 0.916265291 | 0.92202571 | 0.948648835 | 1 | 0.2106406 |
| 0.2 | 0.907244414 | 0.886289777 | 0.947192507 | 0.333333333 | 0.37455575 |
| 0.3 | 0.908955667 | 0.868659061 | 0.948285803 | 0.333333333 | 0.531855163 |
| 0.4 | 0.913161973 | 0.880561588 | 0.947893903 | 0.333333333 | 0.663554838 |
| 0.5 | 0.919091309 | 0.876642957 | 0.94764939 | 0.333333333 | 0.786467741 |
| **Average** | 0.912943731 | 0.886835819 | 0.947934088 | 0.466666667 |  |
| **Deviation** | 0.004410441 | 0.018505575 | 0.000503424 |  |  |
| Iteration-4 | | | | | |
| 0.1 | 0.912455595 | 0.92202571 | 0.948648835 | 1 | 0.210850629 |
| 0.2 | 0.908670729 | 0.886289777 | 0.947192507 | 0.333333333 | 0.375004399 |
| 0.3 | 0.909902014 | 0.868659061 | 0.948285803 | 0.333333333 | 0.513529106 |
| 0.4 | 0.913161973 | 0.880561588 | 0.947893903 | 0.333333333 | 0.665503748 |
| 0.5 | 0.920423919 | 0.876642957 | 0.94764939 | 0.333333333 | 0.781899148 |
| **Average** | 0.912922846 | 0.886835819 | 0.947934088 | 0.466666667 |  |
| **Deviation** | 0.004092616 | 0.018505575 | 0.000503424 |  |  |
| Iteration-5 | | | | | |
| 0.1 | 0.914378672 | 0.92202571 | 0.948648835 | 1 | 0.210092985 |
| 0.2 | 0.909625367 | 0.886289777 | 0.947192507 | 0.333333333 | 0.378391257 |
| 0.3 | 0.910225515 | 0.868659061 | 0.948285803 | 0.333333333 | 0.515189547 |
| 0.4 | 0.911021378 | 0.880561588 | 0.947893903 | 0.333333333 | 0.665858928 |
| 0.5 | 0.919286139 | 0.876642957 | 0.94764939 | 0.333333333 | 0.787113957 |
| **Average** | 0.912907414 | 0.886835819 | 0.947934088 | 0.466666667 |  |
| **Deviation** | 0.003588155 | 0.018505575 | 0.000503424 |  |  |

Tabel 5.6 menunjukan percobaan yang dilakukan pada data *westnile virus* dilakukan dalam 5 kali iterasi. Pada percobaan ini metode yang digunakan adalah *stratified sampling.* Terlihat bahwa akurasi rekomendasi tidak sebaik yang diharapkan. Tabel 5.4, Tabel 5.5, Tabel 5.6 memiliki nilai akurasi yang tidak memuaskan dimana metode *sampling* yang digunakan sudah berbeda.

Tabel Rata – Rata *Random Sampling* West Nile

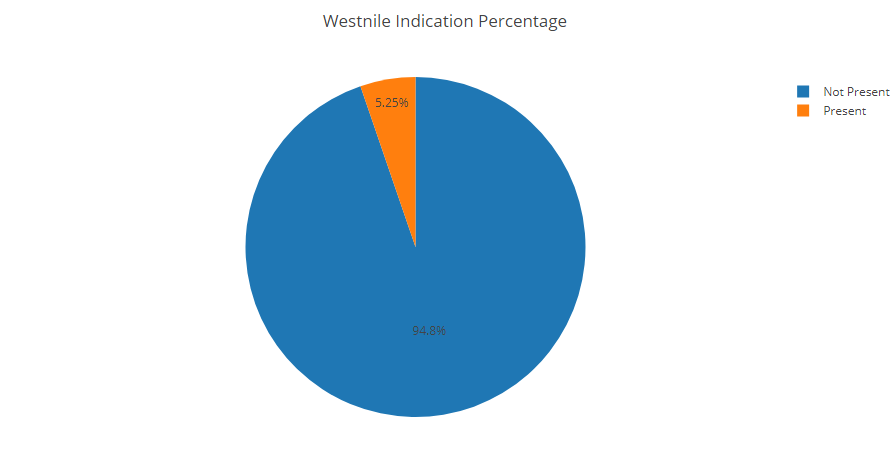
|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sampling | Decision Tree | Naive Bayes | Logistic Regression | Recommender | Time |
| 0.1 | 0.919450377 | 0.898132628 | 0.949533554 | 0.733333333 | 0.216728515 |
| 0.2 | 0.912432989 | 0.869692443 | 0.944414338 | 0.333333333 | 0.353831695 |
| 0.3 | 0.908160922 | 0.88664199 | 0.948082341 | 0.466666667 | 0.484915651 |
| 0.4 | 0.91799692 | 0.881252887 | 0.948550005 | 0.333333333 | 0.602905367 |
| 0.5 | 0.913538003 | 0.870927865 | 0.947116812 | 0.333333333 | 0.759189602 |
| **Average** | 0.914315842 | 0.881329563 | 0.94753941 | 0.44 | 0.483514166 |
| **Deviation** | 0.004048382 | 0.01052795 | 0.0017457 | 0.381333333 | 0.536871296 |

Tabel 5.7 menjelaskan hasil rata – rata akurasi dari percobaan dengan menggunakan metode *random sampling*. Waktu yang diperlukan untuk menjalankan sistem rekomendasi cepat namun sistem rekomendasi tidak memiliki nilai akurasi yang baik.

Tabel Rata – Rata *Stratified Sampling* West Nile

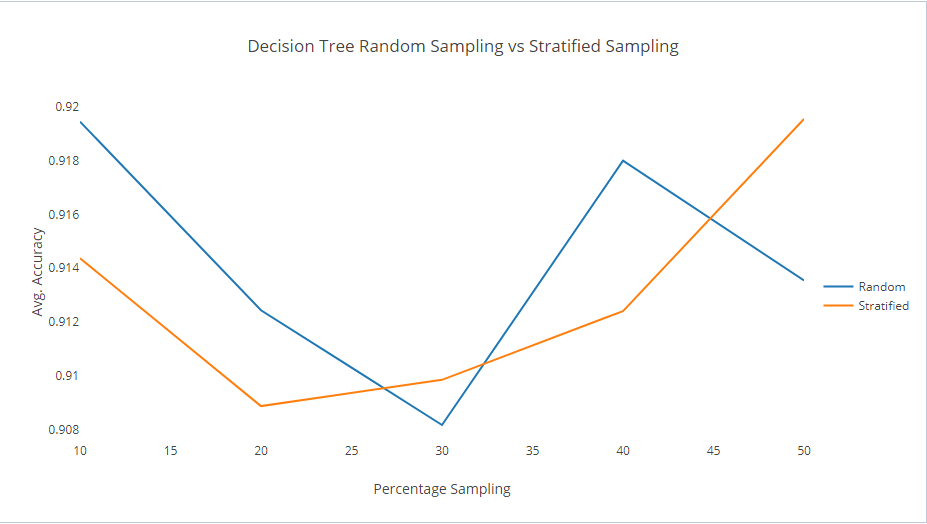
|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sampling | Decision Tree | Naive Bayes | Logistic Regression | Recommender | Time |
| 0.1 | 0.914367717 | 0.92202571 | 0.948648835 | 1 | 0.209521397 |
| 0.2 | 0.908864365 | 0.886289777 | 0.947192507 | 0.333333333 | 0.374319843 |
| 0.3 | 0.909841743 | 0.868659061 | 0.948285803 | 0.333333333 | 0.517602207 |
| 0.4 | 0.912400633 | 0.880561588 | 0.947893903 | 0.333333333 | 0.667065001 |
| 0.5 | 0.919549904 | 0.876642957 | 0.94764939 | 0.333333333 | 0.789146438 |
| **Average** | 0.913004872 | 0.886835819 | 0.947934088 | 0.466666667 | 0.511530977 |
| **Deviation** | 0.003800239 | 0.018505575 | 0.000503424 | 0.36 | 0.571932893 |

Tabel 5.8 menjelaskan hasil rata – rata akurasi dari percobaan dengan menggunakan metode *random sampling*. Waktu yang diperlukan untuk menjalankan sistem rekomendasi cepat namun sistem rekomendasi tidak memiliki nilai akurasi yang baik. Pada kasus ini metode sampling tidak mempengaruhi akurasi dari metode analisa dan sistem rekomendasi karena sama – sama memiliki akurasi yang rendah yaitu sekitar 30%. Jika dilihat dari kondisi data yang digunakan untuk percobaan ini, maka dapat diketahui bahwa kondisi dimana data menunjukan indikasi virus *westnile* hanya sekitar 5% (551 *Rows*). Berarti sekitar 95% (9955 *Rows*) dari data menunjukan tidak ada indikasi virus *westnile.* Data pada kasus ini menjadi salah satu faktor yang mempengaruhi. Metode analisa tidak dapat menemukan banyak ciri dari data yang memiliki indikasi dan dari data yang tidak memiliki indikasi.



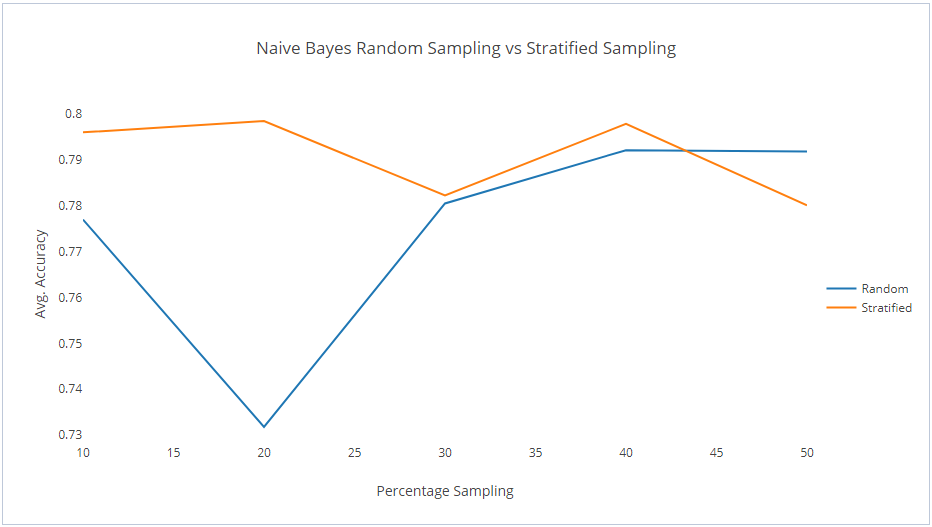
Gambar Perbandingan Indikasi Virus *Westnile*

Berdasarkan rata – rata dari setiap ukuran sampling (10 % - 50%), terlihat perbandingan *accuracy* antara *Random Sampling* dan *Stratified Sampling* pada metode *Decision Tree.* Perbandingan tersebut dapat dibentuk dalam bentuk grafikpada Gambar 5.17.



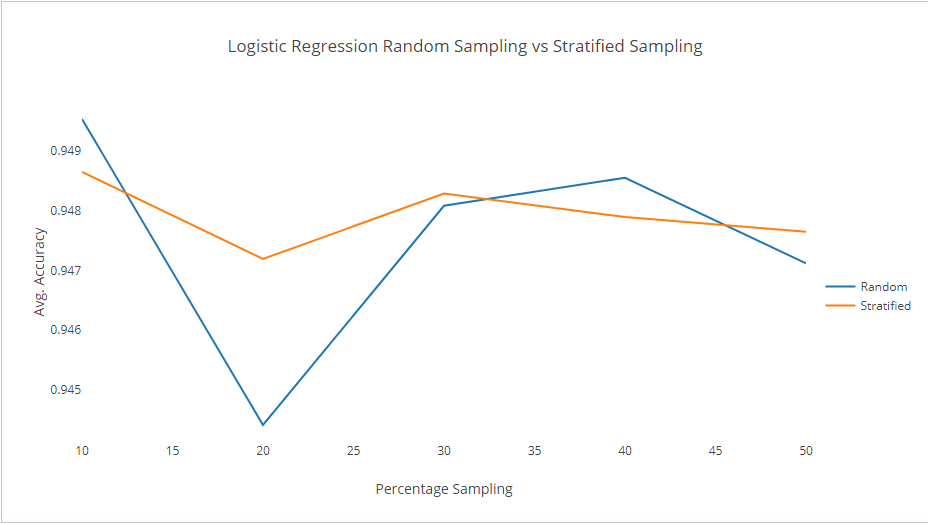
Grafik Perbandingan *Accuracy* *Decision Tree*

Berdasarkan rata – rata dari setiap ukuran sampling (10 % - 50%), terlihat perbandingan *accuracy* antara *Random Sampling* dan *Stratified Sampling* pada metode *West Nile.* Perbandingan tersebut dapat dibentuk dalam bentuk grafikpada Gambar 5.18



Grafik Perbandingan *Accuracy* *Naïve Bayes*

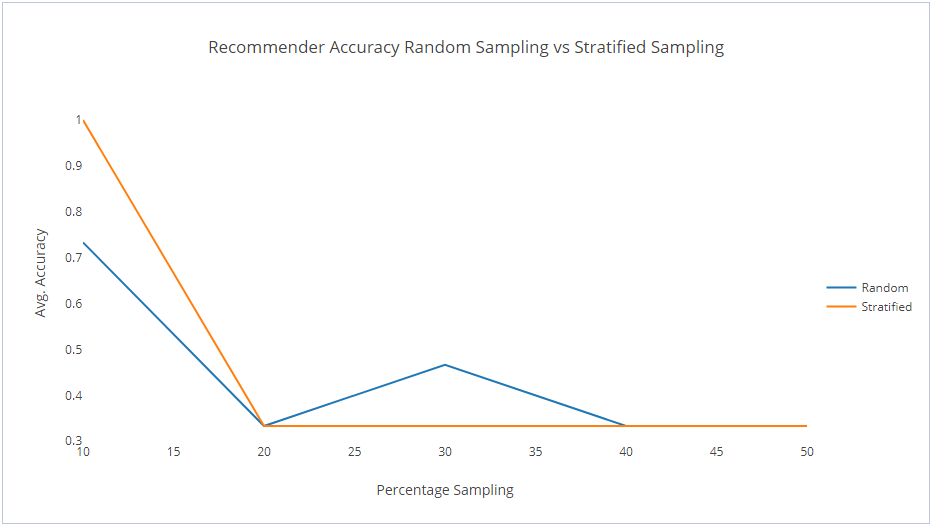
Berdasarkan rata – rata dari setiap ukuran sampling (10 % - 50%), terlihat perbandingan *accuracy* antara *Random Sampling* dan *Stratified Sampling* pada metode *Logistic Regression.* Perbandingan tersebut dapat dibentuk dalam bentuk grafikpada



Grafik Perbandingan *Accuracy* *Logistic Regression*

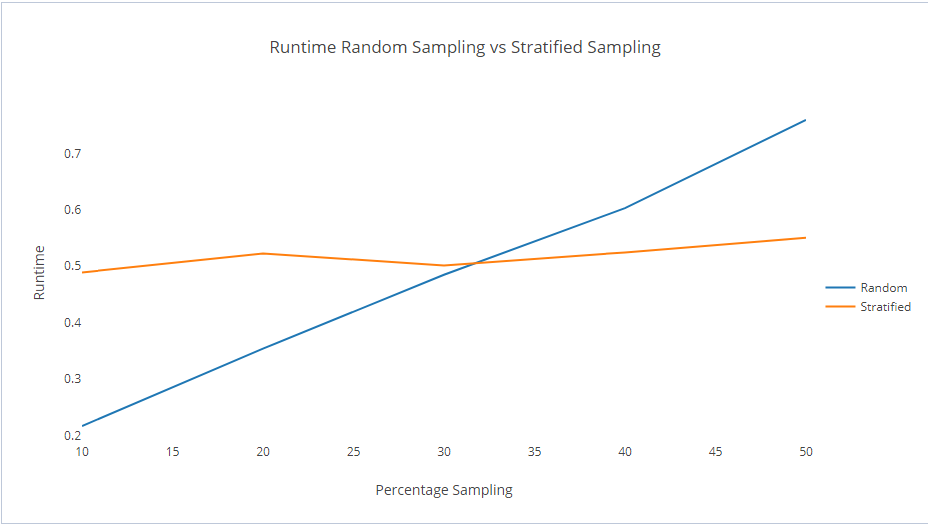
Berdasarkan Gambar 5.17, Gambar 5.18, Gambar 5.19 terlihat bahwa sistem rekomendasi yang menggunakan metode *Stratified Sampling* memiliki tingkat akurasi prediksi yang lebih konsisten. Pada percobaan *Human Resource* sistem rekomendasi juga memiliki tingkat *accuracy* prediksi yang lebih stabil dengan menggunakan *Stratified Sampling*.

Berdasarkan Tabel 5.7 dan Tabel 5.8 hasil *accuracy* sistem rekomendasi pada ukuran data sample dari 10 % sampai 50%, dapat dibentuk grafik yang membandingkan *accuracy* sistem rekomendasi pada *Random Sampling*  dan *Stratified Sampling.*



Grafik Perbandingan *Accuracy* Sistem Rekomendasi

Selain itu waktu yang diperlukan sistem rekomendasi untuk menjalankan proses rekomendasi pada data *human resource* dapat dibentuk dengan Gambar 5.21



*Runtime* Sistem Rekomendasi

Berdasarkab Gambar 5.20, sistem rekomendasi menggunakan *Stratified Sampling* lebih konsisten dibandingkan dengan menggunakan metode *Random Sampling.* Namun berdasarkan Gambar 5.21 kecepatan waktu proses sistem rekomendasi dengan menggunakan *Random Sampling*  memiliki waktu eksekusi yang lebih cepat dibandingkan dengan menggunakan *Stratified Sampling.*

### *House Price*

Type: *Regression*

Data Size: 1460 Rows

All Data Result (menjalankan model dengan seluruh data):

1. *Lasso Regression*
2. *Regression Tree*
3. *SVR (Support Vector Regressor)*

Tabel *Iterasi Random Sampling House Price*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sampling | Reg. Tree | SVR | Lasso Regression | Recommender | Time |
| Iteration-1 | | | | | |
| 0.1 | 78135.349 | 87082.94394 | 56124.62834 | 1 | 1.008792636 |
| 0.2 | 74503.122 | 73350.6601 | 57292.05318 | 0.333333333 | 4.894376569 |
| 0.3 | 81866.332 | 88050.02091 | 101167.8364 | 0 | 5.411463709 |
| 0.4 | 59431.940 | 79175.23141 | 52796.12506 | 1 | 8.176976914 |
| 0.5 | 61929.961 | 87171.6718 | 87311.92601 | 0 | 10.54848376 |
| **Average** | 71173.341 | 82966.10563 | 70938.5138 | 0.466666667 |  |
| **Deviation** | 8912.8854 | 5784.615097 | 19579.19268 |  |  |
| Iteration-2 | | | | | |
| 0.1 | 66368.726 | 56055.23506 | 84745.61293 | 0.333333333 | 1.027567708 |
| 0.2 | 69306.189 | 73609.62696 | 79262.83984 | 0 | 4.587572282 |
| 0.3 | 68976.375 | 78467.80828 | 89642.78216 | 0 | 5.652771506 |
| 0.4 | 64985.061 | 85315.1085 | 93296.40061 | 0 | 8.342002689 |
| 0.5 | 57012.054 | 78258.78199 | 40619.62707 | 1 | 11.02239175 |
| **Average** | 65329.681 | 74341.31216 | 77513.45252 | 0.266666667 |  |
| **Deviation** | 4460.7686 | 9876.383196 | 19040.69822 |  |  |
| Iteration-3 | | | | | |
| 0.1 | 88348.250 | 85028.51208 | 52881.80992 | 0.333333333 | 1.001001396 |
| 0.2 | 65155.473 | 75326.53115 | 89336.39398 | 0 | 4.882220533 |
| 0.3 | 70963.163 | 85904.63201 | 90882.3081 | 0 | 5.37597024 |
| 0.4 | 68801.014 | 85777.76709 | 45684.17219 | 1 | 8.518256046 |
| 0.5 | 58213.899 | 84025.16731 | 47832.83295 | 1 | 10.745438 |
| **Average** | 70296.360 | 83212.52193 | 65323.50343 | 0.466666667 |  |
| **Deviation** | 10009.655 | 3999.37502 | 20377.89995 |  |  |
| Iteration-4 | | | | | |
| 0.1 | 63882.477 | 86624.64638 | 76540.39968 | 0.333333333 | 0.974041416 |
| 0.2 | 66015.980 | 69855.85767 | 57567.04652 | 1 | 4.596278414 |
| 0.3 | 63600.661 | 75159.08813 | 58076.70074 | 1 | 5.305688529 |
| 0.4 | 62158.699 | 85394.17429 | 73018.74211 | 0.333333333 | 8.606855749 |
| 0.5 | 61633.671 | 86608.7009 | 58681.78572 | 1 | 10.54293466 |
| **Average** | 63458.298 | 80728.49347 | 64776.93495 | 0.733333333 |  |
| **Deviation** | 1533.6331 | 6933.145335 | 8250.248016 |  |  |
| Iteration-5 | | | | | |
| 0.1 | 67690.168 | 87654.72918 | 72015.45207 | 0.333333333 | 1.131018271 |
| 0.2 | 69529.308 | 81348.23924 | 73277.76956 | 0.333333333 | 4.644047413 |
| 0.3 | 67141.530 | 77048.967 | 81229.19553 | 0 | 5.356164449 |
| 0.4 | 54673.562 | 79955.07588 | 58474.44796 | 0.333333333 | 8.552428495 |
| 0.5 | 69856.548 | 84498.79326 | 52235.53196 | 1 | 10.94946213 |
| **Average** | 65778.224 | 82101.16091 | 67446.47942 | 0.4 |  |
| **Deviation** | 5648.55 | 3668.460078 | 10551.90021 |  |  |

Tabel 5.9 menunjukan percobaan yang dilakukan pada data *house price* dilakukan dalam 5 kali iterasi. Pada percobaan ini metode yang digunakan adalah *random sampling.* Terlihat bahwa hasil sistem rekomendai tidak menunjukan hasil yang baik. Banyak kerjadian yang menunjukan nilai akurasi 0 dimana sistem rekomendasi tidak dapat memberikan rekomendasi yang benar.

Tabel *Iterasi Stratified Sampling House Price*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sampling | Reg.Tree | SVR | Lasso Regression | Recommender | Time |
| Iteration-1 | | | | | |
| 0.1 | 62882.91972 | 79033.16995 | 67695.16962 | 0.333333333 | 5.047679562 |
| 0.2 | 59828.50243 | 74341.17566 | 81008.96363 | 0 | 5.173338607 |
| 0.3 | 59510.45901 | 78687.20259 | 76652.85427 | 0.333333333 | 5.130644764 |
| 0.4 | 59855.71634 | 74101.95722 | 88510.41106 | 0 | 5.373038628 |
| 0.5 | 61024.68442 | 76040.70798 | 69169.96328 | 0.333333333 | 5.222469313 |
| **Average** | 60620.45638 | 76440.84268 | 76607.47237 | 0.2 |  |
| **Deviation** | 1243.081107 | 2088.319332 | 7691.564419 |  |  |
| Iteration-2 | | | | | |
| 0.1 | 54204.06105 | 83648.20268 | 91228.58978 | 0 | 5.330628489 |
| 0.2 | 71459.08296 | 83223.45138 | 86862.98005 | 0 | 5.214137788 |
| 0.3 | 71100.99863 | 83086.21452 | 69324.26872 | 1 | 5.199185028 |
| 0.4 | 70204.49814 | 84646.63772 | 101453.7105 | 0 | 5.353344999 |
| 0.5 | 72534.46068 | 79156.70439 | 66745.17959 | 1 | 5.692859227 |
| **Average** | 67900.62029 | 82752.24214 | 83122.94572 | 0.4 |  |
| **Deviation** | 6888.848132 | 1878.986286 | 13223.77381 |  |  |
| Iteration-3 | | | | | |
| 0.1 | 82858.54969 | 89782.85789 | 84468.3237 | 0.333333333 | 5.291162059 |
| 0.2 | 64697.77314 | 75307.10877 | 92102.74052 | 0 | 5.080075742 |
| 0.3 | 80593.76205 | 85251.08651 | 100155.2174 | 0 | 5.114358887 |
| 0.4 | 68370.71795 | 81930.15659 | 103695.3301 | 0 | 5.285394503 |
| 0.5 | 64949.2075 | 76332.42539 | 61580.45682 | 1 | 5.163137345 |
| **Average** | 72294.00207 | 81720.72703 | 88400.41371 | 0.266666667 |  |
| **Deviation** | 7842.659519 | 5434.584558 | 14970.56124 |  |  |
| Iteration-4 | | | | | |
| 0.1 | 67722.9902 | 90563.95423 | 85688.90869 | 0.333333333 | 5.241400898 |
| 0.2 | 65627.32447 | 81002.01306 | 79305.37028 | 0.333333333 | 5.297909018 |
| 0.3 | 65360.77384 | 86768.9219 | 95329.92656 | 0 | 5.251621953 |
| 0.4 | 58062.2681 | 73975.61344 | 76795.21966 | 0 | 5.257370082 |
| 0.5 | 63224.57441 | 87558.10197 | 90143.12752 | 0 | 5.02048133 |
| **Average** | 63999.58621 | 83973.72092 | 85452.51054 | 0.133333333 |  |
| **Deviation** | 3292.977089 | 5880.226388 | 6816.995494 |  |  |
| Iteration-5 | | | | | |
| 0.1 | 71112.70579 | 86126.91795 | 107497.3249 | 0 | 5.021712182 |
| 0.2 | 62780.09428 | 87074.1264 | 107680.568 | 0 | 5.110568831 |
| 0.3 | 73908.55515 | 91881.4572 | 112290.3502 | 0 | 5.181834343 |
| 0.4 | 62965.39919 | 83055.05529 | 69163.60139 | 0.333333333 | 5.078266119 |
| 0.5 | 71001.40479 | 85279.62641 | 90447.59585 | 0 | 5.064206625 |
| **Average** | 68353.63184 | 86683.43665 | 97415.88806 | 0.066666667 |  |
| **Deviation** | 4595.165625 | 2919.506936 | 15968.70342 |  |  |

Tabel 5.10 menunjukan percobaan yang dilakukan pada data *westnile virus* dilakukan dalam 5 kali iterasi. Pada percobaan ini metode yang digunakan adalah *stratified sampling.* Sama dengan Tabel 5.9, hasil rekomendasi tidak memiliki nilai akurasi yang baik. Banyak kondisi dimana sistem rekomendasi memberikan nilai 0.

Tabel Rata – Rata *Random Sampling House Price*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sampling | Reg.Tree | SVR | Lasso Regression | Recommender | Time |
| 0.1 | 72884.99484 | 80489.21333 | 68461.58059 | 0.466666667 | 1.028484286 |
| 0.2 | 68902.01475 | 74698.18302 | 71347.22062 | 0.333333333 | 4.720899042 |
| 0.3 | 70509.6128 | 80926.10327 | 84199.76459 | 0.2 | 5.420411687 |
| 0.4 | 62010.05568 | 83123.47143 | 64653.97759 | 0.533333333 | 8.439303979 |
| 0.5 | 61729.22719 | 84112.62305 | 57336.34074 | 0.8 | 10.76174206 |
| **Average** | 67207.18105 | 80669.91882 | 69199.77682 | 0.466666667 | 6.074168211 |
| **Deviation** | 6113.100049 | 6052.395745 | 15559.98782 | 0.466666667 | 7.083304996 |

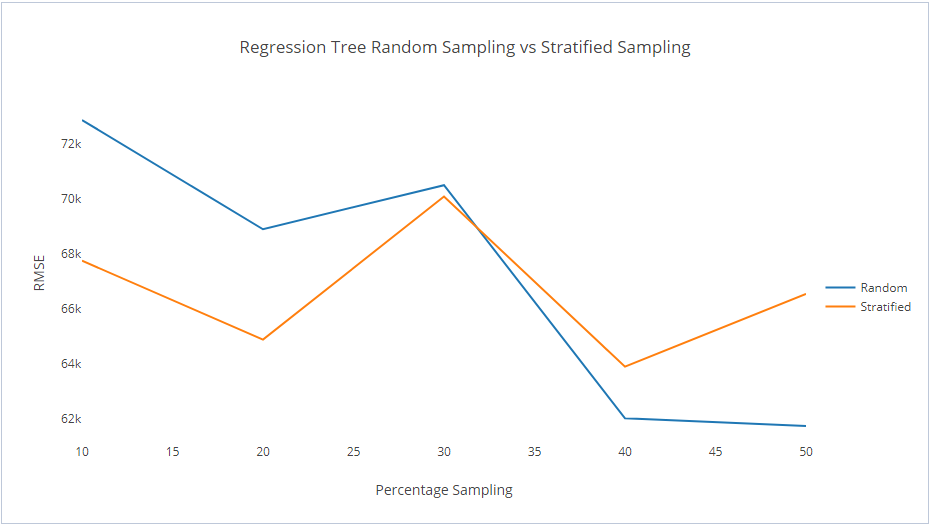
Tabel 5.11 menjelaskan hasil rata – rata akurasi dari percobaan dengan menggunakan metode *random sampling*. Waktu yang diperlukan untuk menjalankan sistem rekomendasi cukup lama dan sistem rekomendasi tidak memiliki nilai akurasi yang baik.

Tabel Rata – Rata *Stratified Sampling House Price*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sampling | Reg.Tree | SVR | Lasso Regression | Recommender | Time |
| 0.1 | 67756.24529 | 85831.02054 | 87315.66335 | 0.2 | 5.186516638 |
| 0.2 | 64878.55546 | 80189.57506 | 89392.12449 | 0.066666667 | 5.175205997 |
| 0.3 | 70094.90974 | 85134.97655 | 90750.52342 | 0.266666667 | 5.175528995 |
| 0.4 | 63891.71995 | 79541.88405 | 87923.65453 | 0.066666667 | 5.269482866 |
| 0.5 | 66546.86636 | 80873.51323 | 75617.26461 | 0.466666667 | 5.232630768 |
| **Average** | 66633.65936 | 82314.19388 | 86199.84608 | 0.213333333 | 5.207873053 |
| **Deviation** | 4772.546294 | 3640.3247 | 11734.31968 | 0.216 | 5.212144336 |

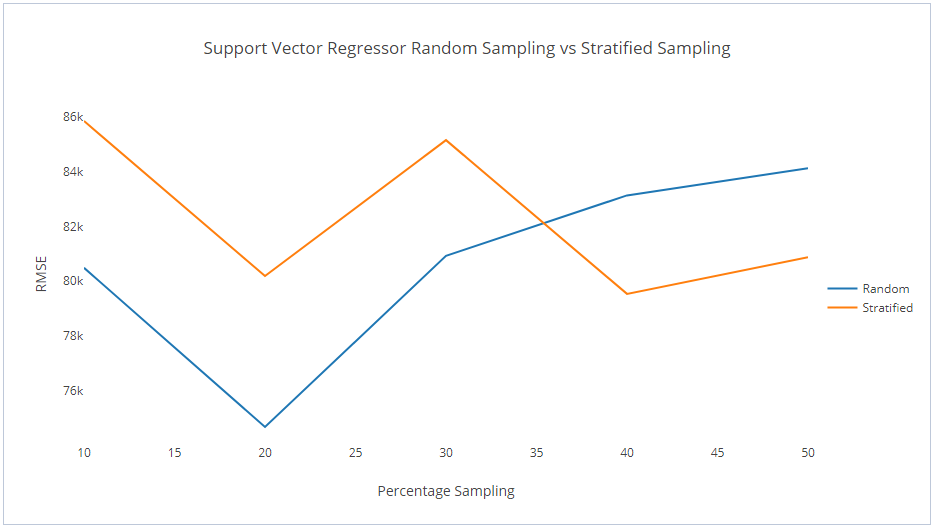
Tabel 5.12 menjelaskan hasil rata – rata akurasi dari percobaan dengan menggunakan metode *stratified sampling*. Waktu yang diperlukan untuk menjalankan sistem rekomendasi cukup lama namun konstan dan sistem rekomendasi tidak memiliki nilai akurasi yang baik. Berdasarkan dengan percobaan 5.2.2 *West Nile*, data merupakan salah satu faktor yang membuat sistem rekomendasi memiliki nilai akurasi yang buruk. Pada kasus ini, data memiliki dimensi yang sangat besar. Data memiliki 80 kolom / *feature.* Pada kasus ini data juga tidak dilakukan metode *dimentional reduction* sehingga memiliki kemungkinan besar mengalami *overfitting.*

Berdasarkan rata – rata dari setiap ukuran sampling (10 % - 50%), terlihat perbandingan *accuracy* antara *Random Sampling* dan *Stratified Sampling* pada metode *Regression Tree.* Perbandingan tersebut dapat dibentuk dalam bentuk grafikpada Gambar 5.22



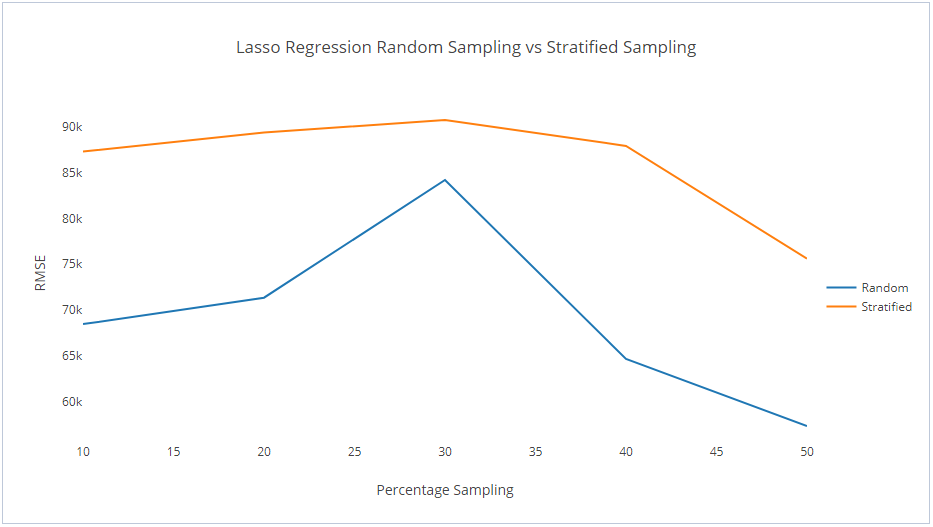
Perbandingan *Accuracy Regression Tree*

Berdasarkan rata – rata dari setiap ukuran sampling (10 % - 50%), terlihat perbandingan *accuracy* antara *Random Sampling* dan *Stratified Sampling* pada metode *Support Vector Regressor.* Perbandingan tersebut dapat dibentuk dalam bentuk grafikpada Gambar 5.23



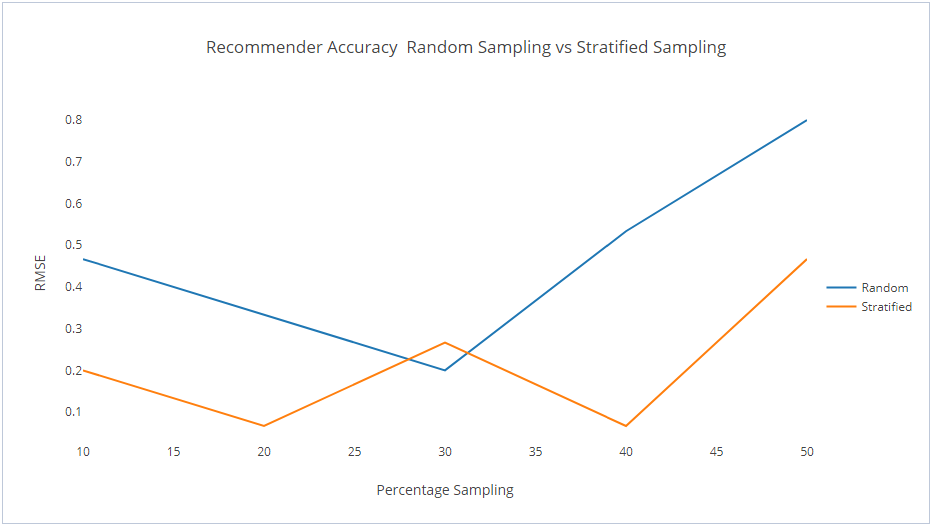
Perbandingan *Accuracy Support Vector Regressor*

Berdasarkan rata – rata dari setiap ukuran sampling (10 % - 50%), terlihat perbandingan *accuracy* antara *Random Sampling* dan *Stratified Sampling* pada metode *Lasso Regression.* Perbandingan tersebut dapat dibentuk dalam bentuk grafikpada



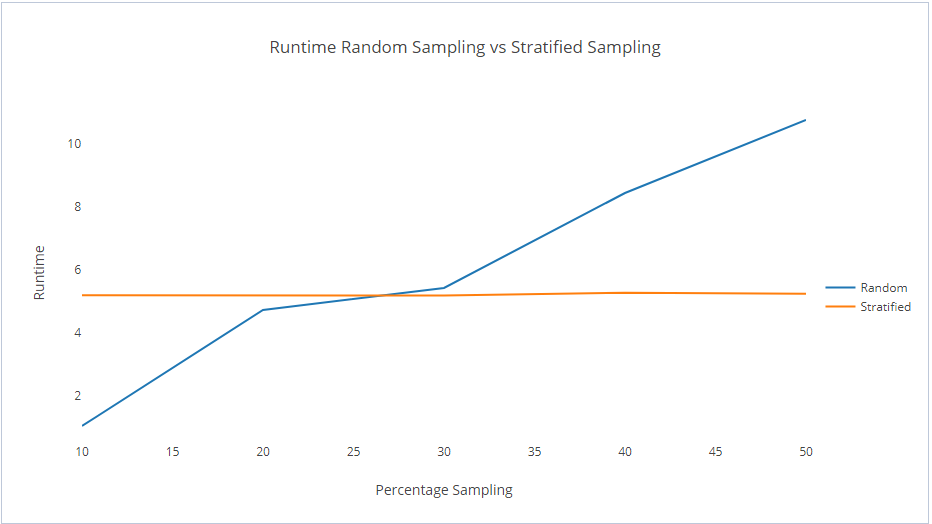
Perbandingan *Accuracy Lasso Regression*

Berdasarkan Tabel 5.12 dan Tabel 5.13 hasil *accuracy* sistem rekomendasi pada ukuran data sample dari 10 % sampai 50%, dapat dibentuk grafik yang membandingkan *accuracy* sistem rekomendasi pada *Random Sampling*  dan *Stratified Sampling.*



Grafik Perbandingan *Accuracy* Sistem Rekomendasi

Selain itu waktu yang diperlukan sistem rekomendasi untuk menjalankan proses rekomendasi pada data *human resource* dapat dibentuk dengan Gambar 5.26



*Runtime* Sistem Rekomendasi

### *Bakery Demand*

Type: *Regression*

Data Size: 25127 Rows

All Data Result (menjalankan model dengan seluruh data):

1. *Lasso Regression*
2. *SVR (Support Vector Regressor)*
3. *Regression Tree*

Tabel *Iterasi Random Sampling* *Bakery Demand*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sampling | Reg.Tree | SVR | Lasso Regression | Recommender | Time |
| Iteration-1 | | | | | |
| 0.1 | 14.94511545 | 12.863497 | 10.75600347 | 1 | 4.609953038 |
| 0.2 | 14.81509747 | 13.16081326 | 10.75989959 | 1 | 17.2658101 |
| 0.3 | 15.08074219 | 13.25574818 | 10.93781173 | 1 | 37.07867372 |
| 0.4 | 14.92979123 | 13.11738809 | 10.82049279 | 1 | 63.89736976 |
| 0.5 | 14.85611178 | 13.17482339 | 10.90565383 | 1 | 98.59590051 |
| **Average** | 14.92537162 | 13.11445398 | 10.83597228 | 1 |  |
| **Deviation** | 0.091111669 | 0.13322591 | 0.074361912 |  |  |
| Iteration-2 | | | | | |
| 0.1 | 14.55506727 | 13.10733481 | 10.70480676 | 1 | 4.962709736 |
| 0.2 | 15.0050859 | 13.21334941 | 10.89623602 | 1 | 17.15379746 |
| 0.3 | 14.97777494 | 13.16767027 | 10.87013461 | 1 | 37.57189853 |
| 0.4 | 14.81087527 | 13.05215865 | 10.83481107 | 1 | 63.72743707 |
| 0.5 | 14.77615519 | 13.17098644 | 10.8590717 | 1 | 98.80345775 |
| **Average** | 14.82499171 | 13.14229991 | 10.83301203 | 1 |  |
| **Deviation** | 0.162000071 | 0.056325143 | 0.067073531 |  |  |
| Iteration-3 | | | | | |
| 0.1 | 14.78613594 | 13.0217625 | 10.96140224 | 1 | 4.608635683 |
| 0.2 | 14.61859236 | 12.94547452 | 10.60195086 | 1 | 16.82411062 |
| 0.3 | 14.70640754 | 13.09087591 | 10.83035268 | 1 | 36.77519141 |
| 0.4 | 14.97223041 | 13.10763913 | 10.88519196 | 1 | 63.57843363 |
| 0.5 | 14.87979099 | 13.14491814 | 10.85565613 | 1 | 99.26514043 |
| **Average** | 14.79263145 | 13.06213404 | 10.82691078 | 1 |  |
| **Deviation** | 0.124594488 | 0.070695573 | 0.12077231 |  |  |
| Iteration-4 | | | | | |
| 0.1 | 14.73276496 | 13.10109008 | 10.76464527 | 1 | 4.651951915 |
| 0.2 | 14.89080217 | 13.13295304 | 10.75959044 | 1 | 16.34429028 |
| 0.3 | 14.98662258 | 13.22547943 | 10.93173606 | 1 | 35.55187392 |
| 0.4 | 15.14965806 | 13.1772501 | 10.91661756 | 1 | 61.03398844 |
| 0.5 | 14.69273961 | 13.19181078 | 10.87422721 | 1 | 94.3098312 |
| **Average** | 14.89051747 | 13.16571669 | 10.84936331 | 1 |  |
| **Deviation** | 0.167566141 | 0.043898887 | 0.073706082 |  |  |
| Iteration-5 | | | | | |
| 0.1 | 15.22663354 | 13.35570404 | 10.8020697 | 1 | 4.492430885 |
| 0.2 | 15.14277717 | 13.36710963 | 11.14338873 | 1 | 16.28968489 |
| 0.3 | 14.68228719 | 13.14922231 | 10.80420372 | 1 | 35.5545889 |
| 0.4 | 15.06165925 | 13.28587805 | 10.95201186 | 1 | 60.74304411 |
| 0.5 | 14.56468075 | 13.13134895 | 10.81787796 | 1 | 94.92105101 |
| **Average** | 14.93560758 | 13.2578526 | 10.90391039 | 1 |  |
| **Deviation** | 0.262778349 | 0.100101093 | 0.132195426 |  |  |

Tabel 5.13 menjelaskan hasil rata – rata akurasi dari percobaan dengan menggunakan metode *random sampling*. Waktu yang diperlukan untuk menjalankan sistem rekomendasi lama namun sistem rekomendasi memiliki nilai akurasi yang baik. Terlihat bahwa semua kondisi dalam iterasi menghasilkan nilai akurasi 100%, artinya pada kasus ini sistem rekomendasi dapat memberikan rekomendasi yang akurat.

Tabel *Iterasi Stratified Sampling Bakery Demand*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sampling | Reg.Tree | SVR | Lasso Regression | Recommender | Time |
| Iteration-1 | | | | | |
| 0.1 | 14.68643406 | 13.02145478 | 10.80175117 | 1 | 35.39479736 |
| 0.2 | 14.6730025 | 13.16028575 | 10.74814123 | 1 | 35.28308345 |
| 0.3 | 14.79227287 | 13.19887906 | 10.80398659 | 1 | 35.43928946 |
| 0.4 | 14.80641893 | 13.08650159 | 10.76140599 | 1 | 35.63008799 |
| 0.5 | 14.57950879 | 13.02557282 | 10.79846381 | 1 | 35.36424233 |
| **Average** | 14.70752743 | 13.0985388 | 10.78274976 | 1 |  |
| **Deviation** | 0.083650453 | 0.071122046 | 0.02329075 |  |  |
| Iteration-2 | | | | | |
| 0.1 | 15.15649831 | 13.13470904 | 10.85842412 | 1 | 35.40547146 |
| 0.2 | 14.51546313 | 13.07523566 | 10.73475922 | 1 | 35.31398523 |
| 0.3 | 14.91811662 | 13.13614297 | 10.77359406 | 1 | 35.39028082 |
| 0.4 | 15.09823731 | 13.19054937 | 10.93578485 | 1 | 35.4644959 |
| 0.5 | 14.64188575 | 13.13755425 | 10.77493709 | 1 | 35.39141123 |
| **Average** | 14.86604022 | 13.13483826 | 10.81549987 | 1 |  |
| **Deviation** | 0.250656283 | 0.036511077 | 0.072431284 |  |  |
| Iteration-3 | | | | | |
| 0.1 | 15.10888507 | 13.23893849 | 11.03482605 | 1 | 35.80830968 |
| 0.2 | 14.85747629 | 13.02716448 | 10.75257726 | 1 | 36.24404441 |
| 0.3 | 14.87039621 | 13.01307172 | 10.79573365 | 1 | 36.57878991 |
| 0.4 | 14.69587223 | 13.06544611 | 10.69132245 | 1 | 35.81897205 |
| 0.5 | 14.92160493 | 13.06120823 | 10.74954636 | 1 | 35.81645537 |
| **Average** | 14.89084695 | 13.0811658 | 10.80480116 | 1 |  |
| **Deviation** | 0.132690353 | 0.081351808 | 0.119709245 |  |  |
| Iteration-4 | | | | | |
| 0.1 | 15.05666456 | 13.2248274 | 10.94358996 | 1 | 35.9157343 |
| 0.2 | 14.94011842 | 13.11038983 | 10.78725954 | 1 | 35.609272 |
| 0.3 | 14.77654161 | 13.09303875 | 10.76913841 | 1 | 35.17394963 |
| 0.4 | 14.80631149 | 13.17897801 | 10.87408057 | 1 | 35.73008168 |
| 0.5 | 14.89503505 | 13.28444611 | 10.91172962 | 1 | 36.09137004 |
| **Average** | 14.89493423 | 13.17833602 | 10.85715962 | 1 |  |
| **Deviation** | 0.100069102 | 0.071152682 | 0.06836397 |  |  |
| Iteration-5 | | | | | |
| 0.1 | 15.18981035 | 13.36959879 | 11.11449147 | 1 | 35.16623097 |
| 0.2 | 14.95139126 | 13.08478519 | 10.78545031 | 1 | 36.13648856 |
| 0.3 | 14.78588688 | 13.23755839 | 10.88286599 | 1 | 35.94717197 |
| 0.4 | 14.97805922 | 13.20760105 | 11.02452511 | 1 | 36.54516361 |
| 0.5 | 14.67035445 | 13.05111675 | 10.74140165 | 1 | 35.81329283 |
| **Average** | 14.91510043 | 13.19013203 | 10.9097469 | 1 |  |
| **Deviation** | 0.177393975 | 0.114180514 | 0.141142996 |  |  |

Tabel 5.14 menjelaskan hasil rata – rata akurasi dari percobaan dengan menggunakan metode *stratified sampling*. Waktu yang diperlukan untuk menjalankan sistem rekomendasi lama namun sistem rekomendasi memiliki nilai akurasi yang baik. Terlihat bahwa semua kondisi dalam iterasi menghasilkan nilai akurasi 100%, artinya pada kasus ini, sama dengan jika menggunakan metode *random sampling* sistem rekomendasi dapat memberikan rekomendasi yang akurat. Pada percobaan 5.2.2 *Westnile*, metode *sampling* yang digunakan tidak memberikan dampak, pada kasus ini juga terlihat metode sampling tidak memberikan dampak pada nilai akurasi yang didapatkan.

Tabel Rata – Rata *Random Sampling Bakery Demand*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sampling | Reg.Tree | SVR | Lasso Regression | Recommender | Time |
| 0.1 | 14.84914343 | 13.08987768 | 10.79778549 | 1 | 4.665136251 |
| 0.2 | 14.89447101 | 13.16393997 | 10.83221313 | 1 | 16.77553867 |
| 0.3 | 14.88676689 | 13.17779922 | 10.87484776 | 1 | 36.50644529 |
| 0.4 | 14.98484284 | 13.14806281 | 10.88182505 | 1 | 62.5960546 |
| 0.5 | 14.75389567 | 13.16277754 | 10.86249737 | 1 | 97.17907618 |
| **Average** | 14.87382397 | 13.14849144 | 10.84983376 | 1 | 43.5444502 |
| **Deviation** | 0.161610144 | 0.080849321 | 0.093621852 | 0 | 33.21850666 |

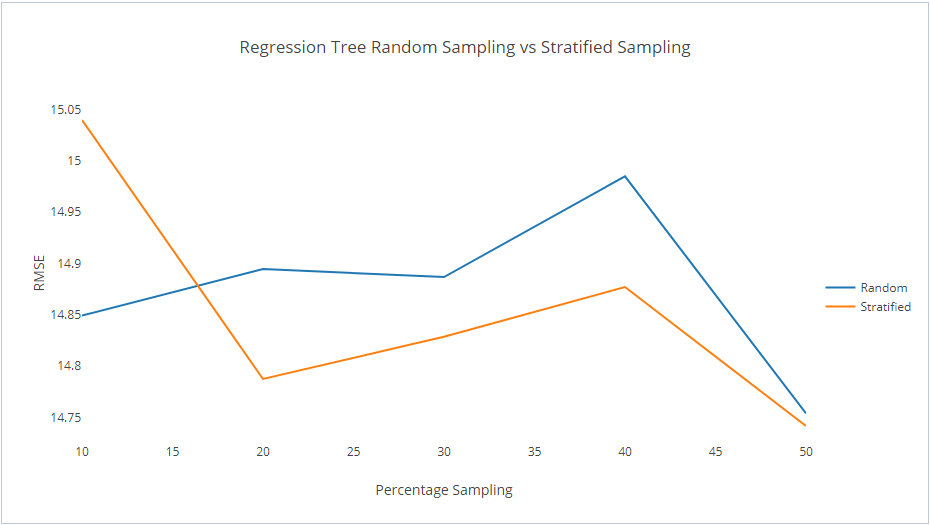
Tabel 5.15 menjelaskan hasil rata – rata akurasi dari percobaan dengan menggunakan metode *random sampling*. Waktu yang diperlukan untuk menjalankan sistem rekomendasi lama dan sistem rekomendasi memiliki nilai akurasi yang baik. Akurasi untuk metode *random sampling* memiliki total nilai 100% dimana nilai ini termasuk cukup tinggi dibandingkan dengan percobaan lainya yang menggunakan metode *random sampling*.

Tabel Rata – Rata *Stratified Sampling Bakery Demand*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sampling | Reg.Tree | SVR | Lasso Regression | Recommender | Time |
| 0.1 | 15.03965847 | 13.1979057 | 10.95061656 | 1 | 35.53810875 |
| 0.2 | 14.78749032 | 13.09157218 | 10.76163751 | 1 | 35.71737473 |
| 0.3 | 14.82864284 | 13.13573818 | 10.80506374 | 1 | 35.70589636 |
| 0.4 | 14.87697984 | 13.14581523 | 10.85742379 | 1 | 35.83776025 |
| 0.5 | 14.7416778 | 13.11197963 | 10.79521571 | 1 | 35.69535436 |
| **Average** | 14.85488985 | 13.13660218 | 10.83399146 | 1 | 35.69889889 |
| **Deviation** | 0.148892033 | 0.074863625 | 0.084987649 | 0 | 0.095434615 |

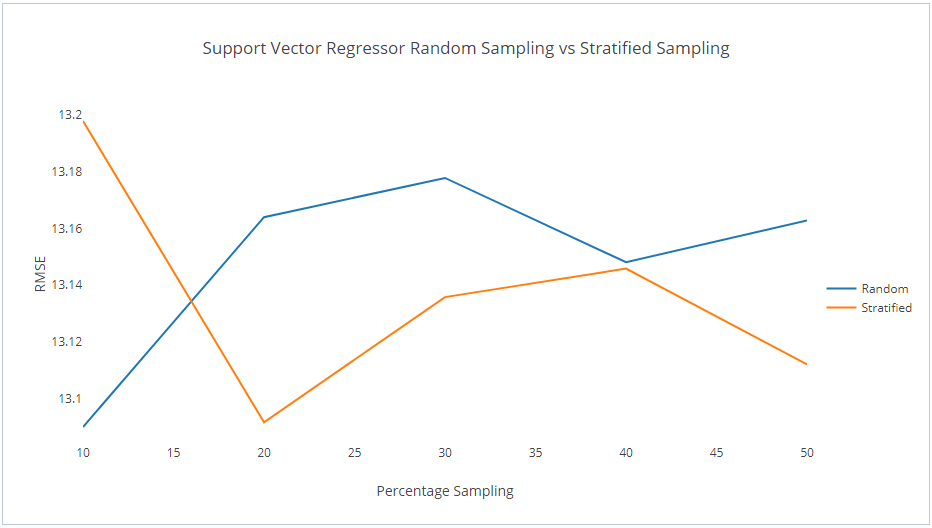
Tabel 5.16 menjelaskan hasil rata – rata akurasi dari percobaan dengan menggunakan metode *random sampling*. Waktu yang diperlukan untuk menjalankan sistem rekomendasi lama dan sistem rekomendasi memiliki nilai akurasi yang baik. Waktu yang berjalan ketika melakukan metode *stratified sampling* lebih stabil dibandingkan dengan menggunakan metode *random sampling*. Sama dengan percobaan dengan menggunakan metode *random sampling* percobaan ini juga menghasilkan nilai akurasi sempurna (100%).

Berdasarkan rata – rata dari setiap ukuran sampling (10 % - 50%), terlihat perbandingan *accuracy* antara *Random Sampling* dan *Stratified Sampling* pada metode *Regression Tree.* Perbandingan tersebut dapat dibentuk dalam bentuk grafikpada Gambar 5.27



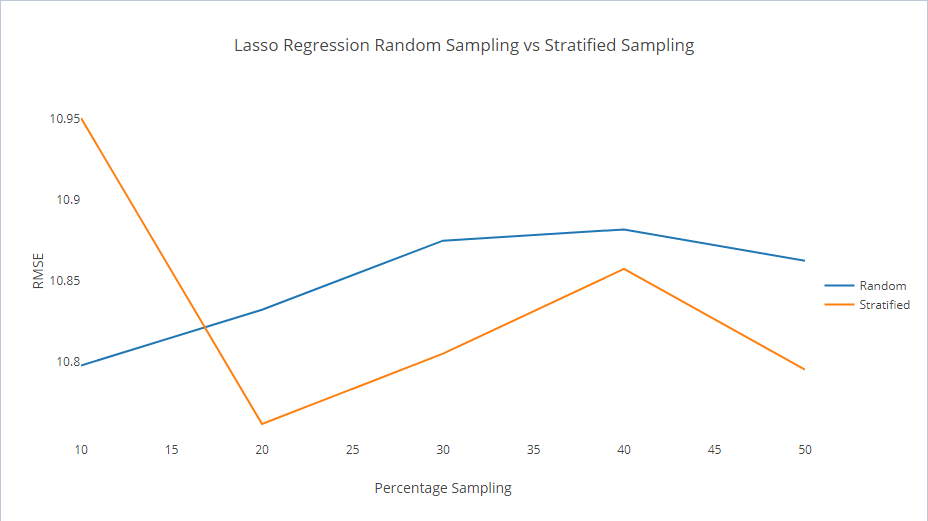
Perbandingan *Accuracy Regression Tree*

Berdasarkan rata – rata dari setiap ukuran sampling (10 % - 50%), terlihat perbandingan *accuracy* antara *Random Sampling* dan *Stratified Sampling* pada metode *Support Vector Regressor.* Perbandingan tersebut dapat dibentuk dalam bentuk grafikpada Gambar 5.28



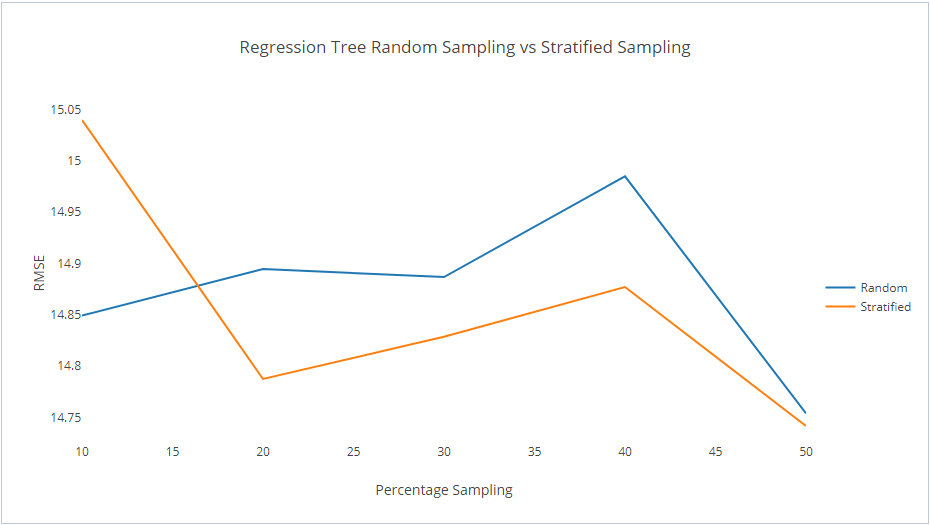
Perbandingan *Accuracy Support Vector Regressor*

Berdasarkan rata – rata dari setiap ukuran sampling (10 % - 50%), terlihat perbandingan *accuracy* antara *Random Sampling* dan *Stratified Sampling* pada metode *Lasso Regression.* Perbandingan tersebut dapat dibentuk dalam bentuk grafikpada Gambar 5.29



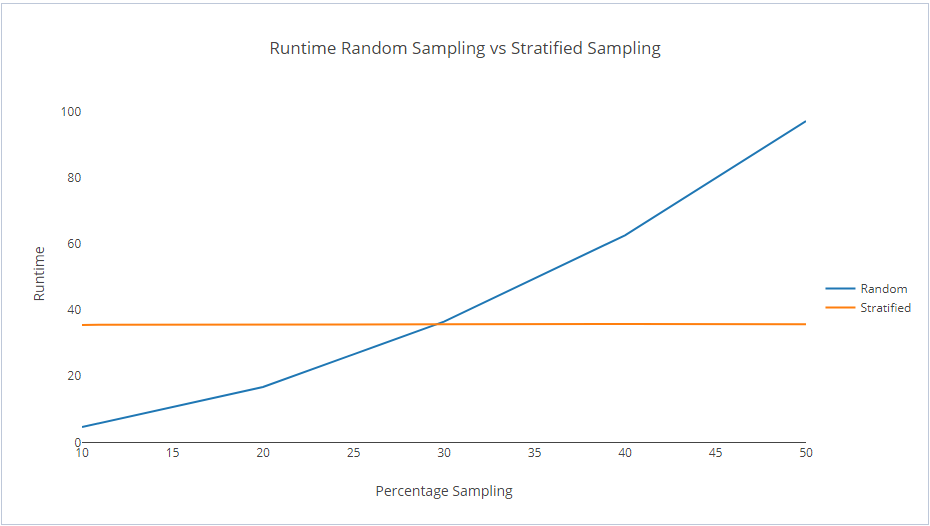
Perbandingan *Accuracy Lasso Regression*

Berdasarkan Tabel 5.17 dan Tabel 5.18 hasil *accuracy* sistem rekomendasi pada ukuran data sample dari 10 % sampai 50%, dapat dibentuk grafik yang membandingkan *accuracy* sistem rekomendasi pada *Random Sampling*  dan *Stratified Sampling.*



Grafik Perbandingan *Accuracy* Sistem Rekomendasi

Selain itu waktu yang diperlukan sistem rekomendasi untuk menjalankan proses rekomendasi pada data *human resource* dapat dibentuk dengan



*Runtime* Sistem Rekomendasi

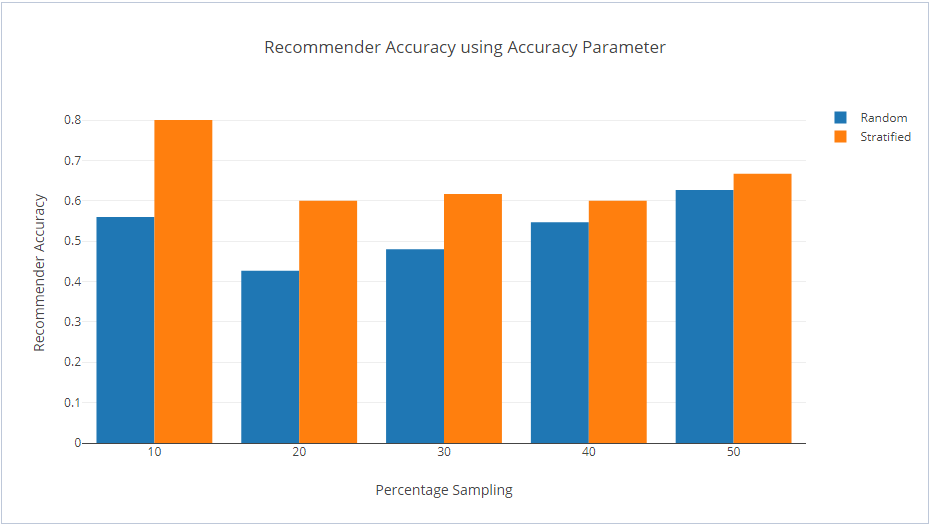
### Overall

Secara keseluruhan dari pengujian yang telah dilakukan, dapat dibentuk sebuah tabel yang memberikan hasil rata – rata dari semua pengujian yang pernah dilakukan.

Rata – Rata *Accuracy* Recommender (Parameter *Accuracy*)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Random Sampling | Stratified Sampling |
| 10 | 0.56 | 0.8 |
| 20 | 0.426666667 | 0.6 |
| 30 | 0.48 | 0.616666667 |
| 40 | 0.546666667 | 0.6 |
| 50 | 0.626666667 | 0.666666667 |
| **AVG** | 0.528 | 0.656666667 |

Pada Tabel 5.19 dapat terlihat bahwa rata – rata *accuracy recommender* lebih baik ketika *sampling* yang digunakan adalah *Stratified Sampling*.



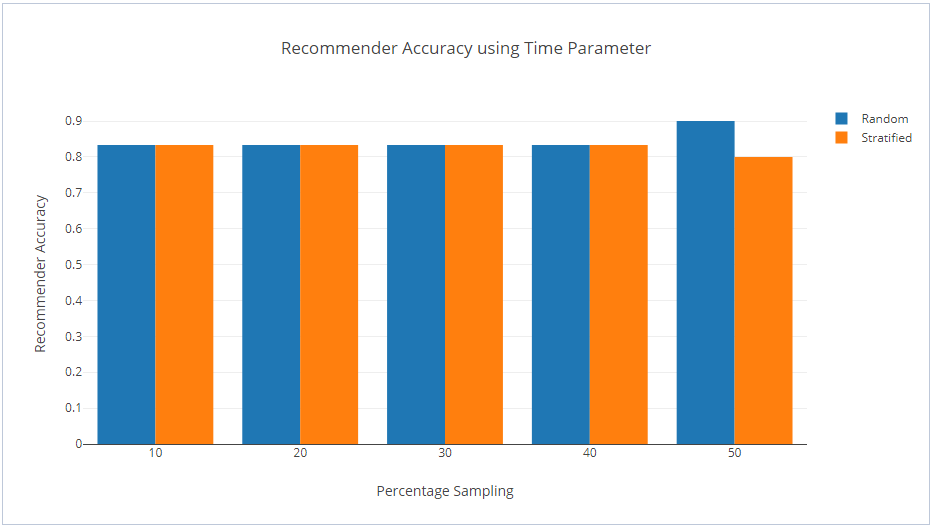
Grafik Keseluruhan *accuracy* Recommender (*Accuracy*)

Selanjutnya terdapat tabel *accuracy recommender* ketika parameter yang digunakan adalah *time.*

Rata – Rata *Accuracy* Recommender (Parameter *Time*)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Random Sampling | Stratified Sampling |
| 10 | 0.833333333 | 0.833333333 |
| 20 | 0.833333333 | 0.833333333 |
| 30 | 0.833333333 | 0.833333333 |
| 40 | 0.833333333 | 0.833333333 |
| 50 | 0.9 | 0.8 |
| **AVG** | 0.846666667 | 0.826666667 |

Pada Tabel 5.20 dapat terlihat bahwa rata – rata *accuracy recommender* lebih baik ketika *sampling* yang digunakan adalah *Random Sampling*.



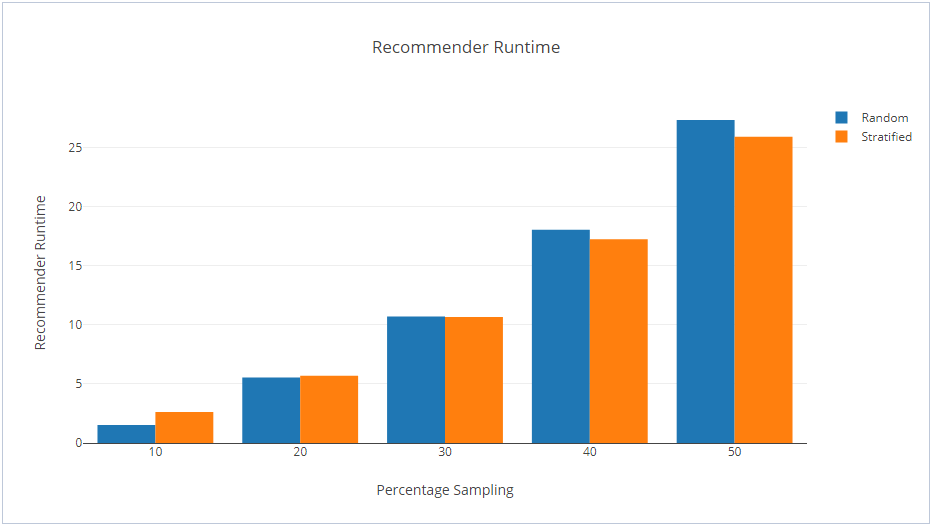
Grafik Keseluruhan *accuracy* Recommender (*Time*)

Selanjutnya, performa kerja *recommender*, terhadap waktu (lama recommender berjalan sampai memberikan rekomendasi) dapat dilihat pada Tabel 5.21

Lama *Running* *Recommender*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Random Sampling | Stratified Sampling |
| 10 | 1.521333689 | 2.61258929 |
| 20 | 5.530719319 | 5.678675401 |
| 30 | 10.69425187 | 10.64988582 |
| 40 | 18.02580762 | 17.23231939 |
| 50 | 27.31614276 | 25.89492924 |
| **AVG** | 12.61765105 | 12.41367983 |

Pada Tabel 5.21 terlihat bahwa rata – rata jalan *recommender* hampir sama, tetapi jika dilihat lebih lanjut, *Random Sampling*  memiliki *running* waktu lebih cepat pada 10% - 20%, dan lebih lambat setelahnya. *Stratified Sampling* memiliki *running* waktu lebih lama pada 10% - 20% tetapi lebih cepat pada setelahnya.



Grafik Lama *Running* *Recommender*