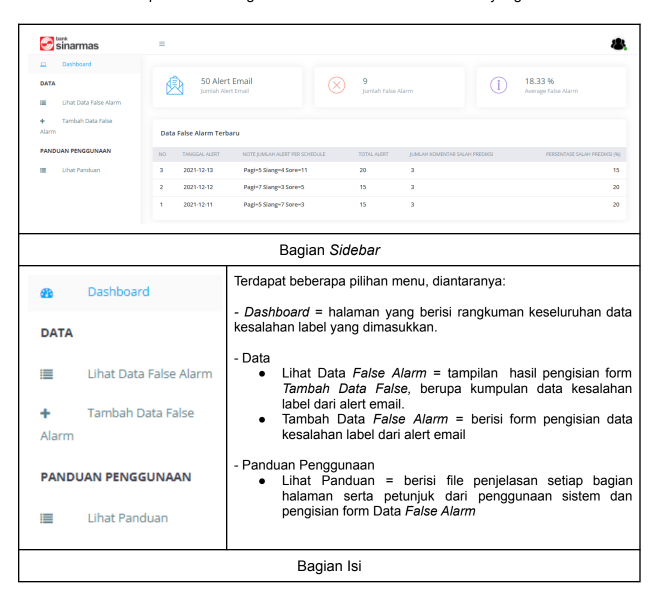
Panduan Penggunaan Web Sistem Monitoring

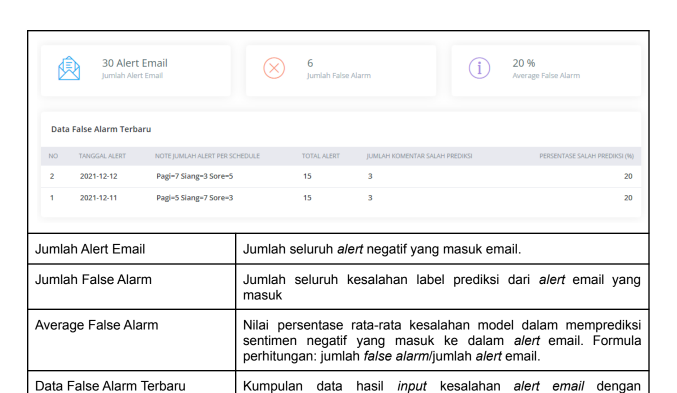
Dashboard ini digunakan untuk memantau performa evaluasi model dalam memprediksi data komentar. Dashboard dapat diakses pada: http://monitoring-model.herokuapp.com/

Halaman <i>Login</i>	
Password Remember me	LOG IN
Email	admin1sl@gmail.com
Password	admin123

DASHBOARD OVERVIEW

Halaman utama setelah *Login* akan dialihkan langsung ke halaman *Dashboard* yang dimana halaman ini menampilkan hasil rangkuman keseluruhan data kesalahan yang dimasukkan.





Gambaran Tampilan Grafik sebagai Rekapan Ratio Kesalahan Prediksi/hari

menampilkan 5 inputan terakhir/terbaru.

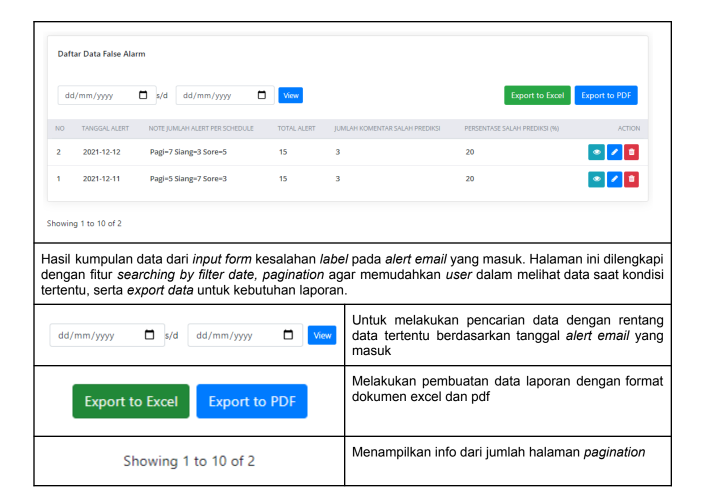


Sistem monitoring model sudah terhubung dengan Google Data Studio untuk menampilkan grafik rekap data kesalahan prediksi setiap hari. Data baru yang masuk sudah secara otomatis akan terbentuk grafik.

Grafik summary dapat diakses di: bit.ly/grafik-monitoring

Total Alert Email Jumlah seluruh alert negatif yang masuk email. Total False Alert Jumlah seluruh kesalahan label dari alert email yang masuk Grafik Total Alert Email dan Jumlah False Alert Grafik Rasio Kesalahan Prediksi Grafik jumlah rasio kesalahan prediksi tiap hari dari hasil pembagian jumlah false alert dengan total alert email per hari

Bagian Data - Halaman "Lihat Data False Alarm"

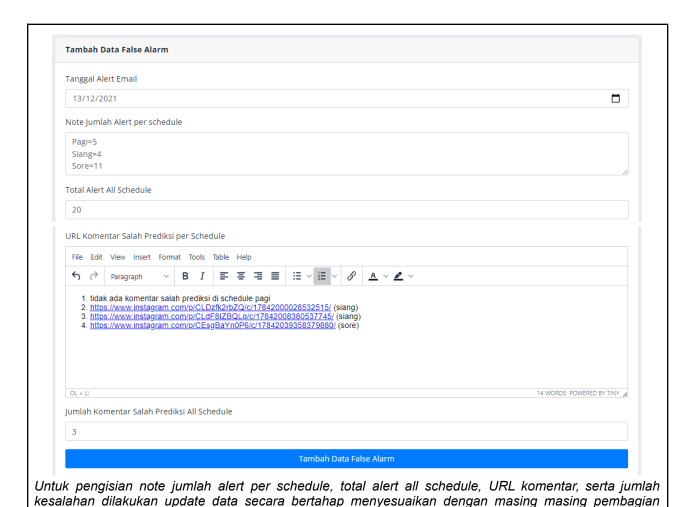


Bagian Data - Halaman "Tambah Data False Alarm"

Catatan:

schedule

Pengisian *form* ini hanya dibatasi sehari sekali saja setiap ada kesalahan berdasarkan setiap tanggal. 1 hari hanya bisa mengisi *form* sebanyak sekali. Jika terdapat beberapa kesalahan prediksi pada *schedule* yang berbeda (misal di pagi dan siang hari, atau di semua ketiga *schedule*) harap melakukan *update/edit* data dan jangan klik bagian menambah data lagi. Pengisian kesalahan pada setiap *schedule* dilakukan dengan *update data* yang harus disesuaikan pada bagian Note Jumlah Alert per schedule, Total Alert All Schedule, URL Komentar Salah Prediksi per Schedule, Jumlah Komentar Salah Prediksi All Schedule, bukan dengan melakukan tambah data lagi.



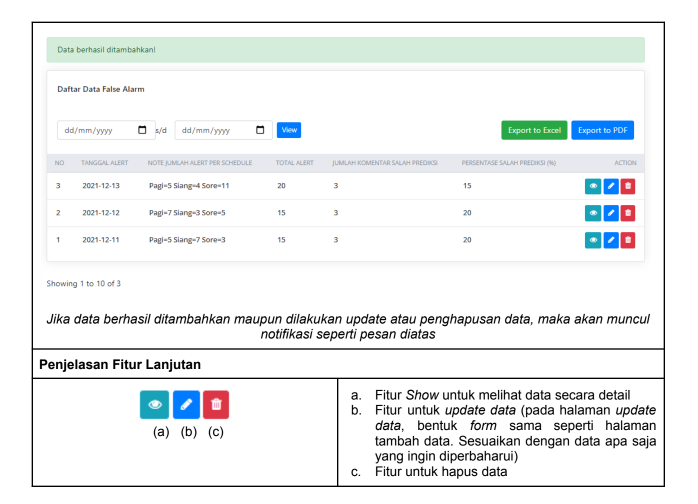
Tata Cara Pengisian	
Tanggal Alert Email	Pilih tanggal masuk <i>alert email</i>
	Catatan: Form ini difokuskan untuk pengisian data kesalahan alert hasil dari prediksi sentimen negatif yang masuk ke email berdasarkan tanggal alert bukan berdasarkan pembagian waktu schedule nya.
Note jumlah Alert per Schedule	Bagian ini diisi sesuai dengan setiap pembagian <i>schedule</i> pengambilan <i>data scraping</i> komentar. Pengisian bagian ini dilakukan dengan <i>update</i> setiap data masuk per <i>schedule</i> .
	Catatan: Contoh pengisian seperti digambar. Jika baru melakukan scraping pagi, hanya isi bagian pagi. Kemudian di update untuk mengisi nilai alert email pada scraping siang. Lakukan hal yang sama untuk pengisian data schedule sore.
	Untuk pengisian bagian ini, masukkan nilai jumlah <i>alert email yang masuk per schedule</i> , bukan dengan menambahkan jumlah <i>alert schedule</i> sebelumnya dengan <i>schedule</i> terkini.
	Penjelasan waktu setiap jadwal schedule (khusus Bank Sinarmas): Pagi: schedule dilakukan setiap hari pada jam 08:45 wib Siang: schedule dilakukan setiap hari pada jam 11:45 wib Sore: schedule dilakukan setiap hari pada jam 14:45 wib
URL Komentar Salah Prediksi	Tulislah URL komentar yang mengalami kesalahan prediksi.
per Schedule	Catatan: Jika di salah satu <i>schedule</i> tidak terdapat kesalahan <i>alert</i> prediksi, maka diwajibkan dengan menulis note "tidak ada komentar salah prediksi di schedule pagi". Contoh gambar diatas menunjukkan bahwa <i>schedule</i> pengambilan data pada pagi hari tidak ditemukan kesalahan prediksi. Oleh karena itu, perlu menuliskan note catatan pada waktu <i>schedule</i> tersebut.
Total Alert All Schedule	Hasil total ini disesuaikan dengan keseluruhan jumlah data alert yang masuk email di setiap schedule.

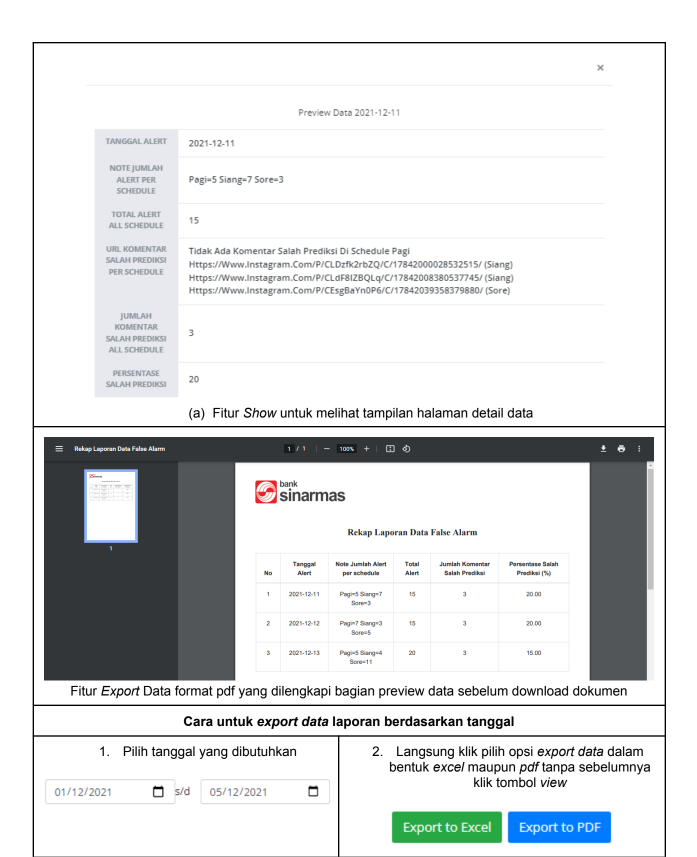
Bagaimana jika dalam suatu tanggal tersebut tidak ada data kesalahan *alert email* yang masuk pada setiap *schedule* pengambilan data?

Diharapkan mohon tetap untuk mengisi *form* ini. Berikut panduan jika tidak ada data kesalahan yang masuk di keseluruhan setiap schedule

- Note jumlah Alert per Schedule = tetap isi dengan jumlah *alert* yang masuk setiap pembagian *schedule*.
- Total Alert All Schedule = total *data alert* disesuaikan dengan menambahkan jumlah Alert per Schedule.
- URL Komentar Salah Prediksi per Schedule = Dikarenakan tidak ada kesalahan prediksi di setiap data alert yang masuk, maka wajib mengisi dengan "tidak ada data komentar sentimen negatif yang salah prediksi pada keseluruhan setiap schedule".
- Jumlah Komentar Salah Prediksi All Schedule = isi dengan nilai 0 karena tidak ada data kesalahan prediksi.

Tampilan Data Berhasil Ditambahkan





Bagian Panduan Penggunaan - "Lihat Panduan" Halaman Download Ebook Panduan Penggunaan Web Sistem Monitoring

