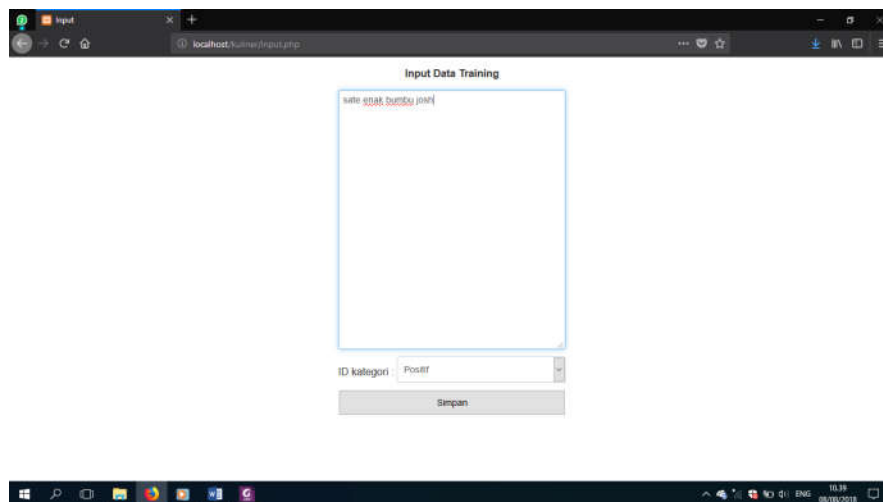


CARA MENJALANKAN PROGRAM KLASIFIKASI SENTIMEN TEMPAT MAKAN MENGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES

1. Sebelum program digunakan untuk mengklasifikasi tempat makan, terlebih dahulu dilakukan input data training. Buka <http://localhost/kuliner/input.php>. Masukkan kalimat data training, id kategori. Klik tombol Simpan.



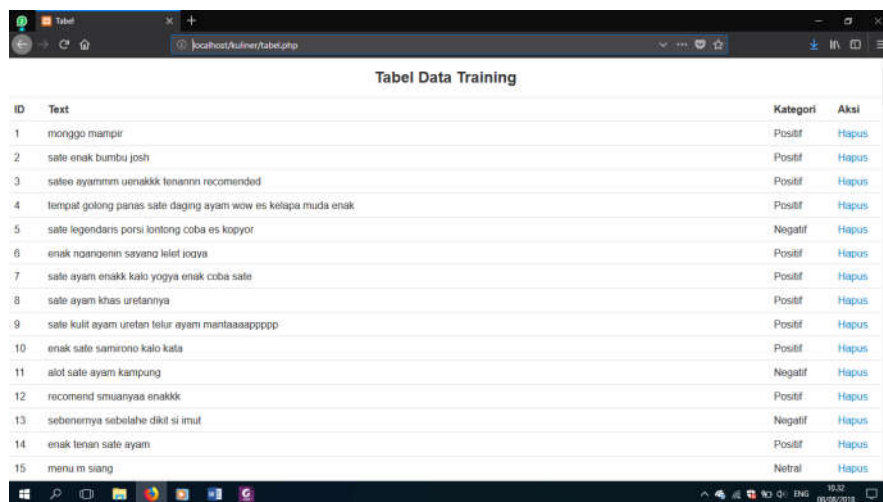
Input Data Training

sate enak bumbu josh

ID kategori: Positif

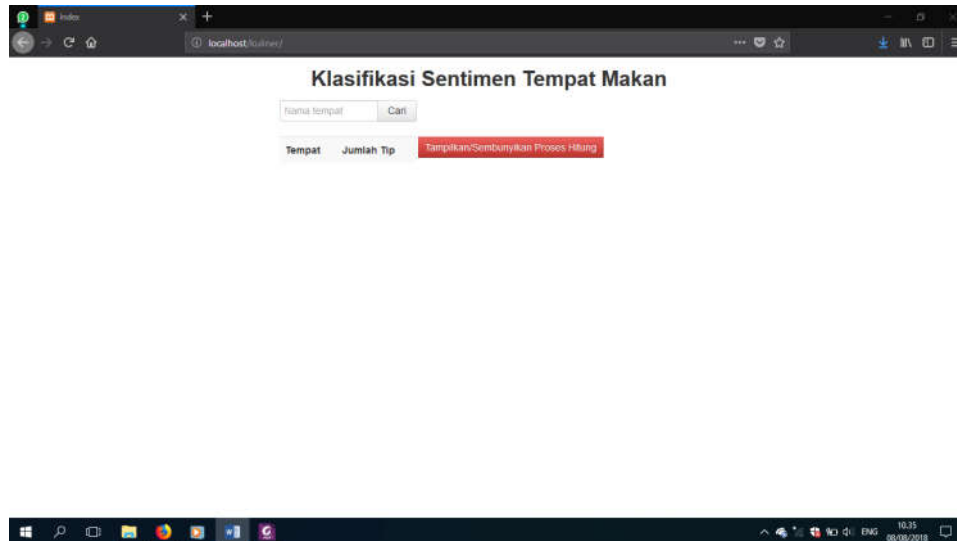
Simpan

2. Data training yang sudah diinput dapat dilihat di <http://localhost/kuliner/tabel.php>. Pada Tabel Data Training terdapat menu Hapus untuk menghapus data training.

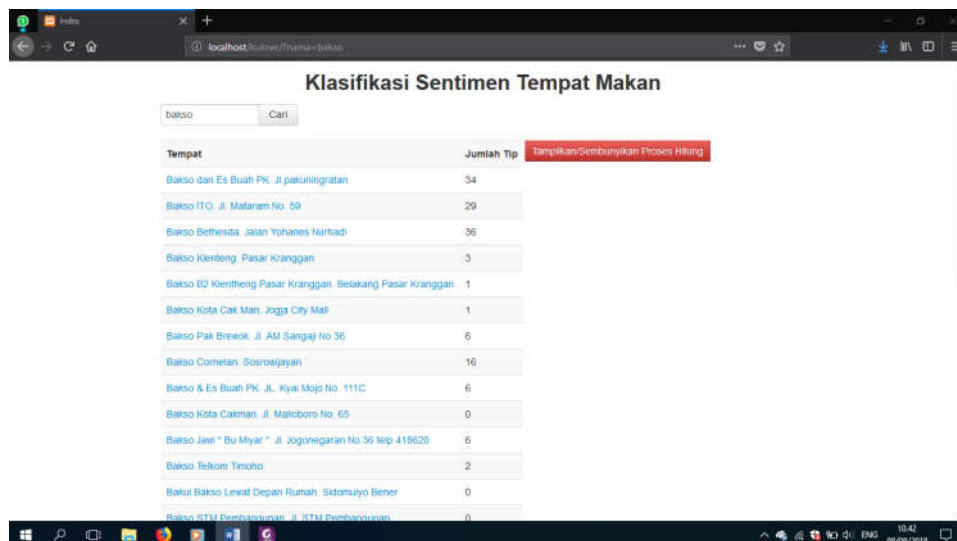


ID	Text	Kategori	Aksi
1	monggo mampir	Positif	Hapus
2	sate enak bumbu josh	Positif	Hapus
3	sate ayammm enakkkk tenannn recommended	Positif	Hapus
4	tempat golong panas sate daging ayam wow es kelapa muda enak	Positif	Hapus
5	sate legendaris porsi lontong coba es kopyor	Negatif	Hapus
6	enak ngangenin sayano lelet jodva	Positif	Hapus
7	sate ayam enakkk kalo yogya enak coba sate	Positif	Hapus
8	sate ayam khas uretanmya	Positif	Hapus
9	sate kulit ayam uretan telur ayam mantaaaaapppp	Positif	Hapus
10	enak sate samirono kalo kata	Positif	Hapus
11	alot sate ayam kampung	Negatif	Hapus
12	recomend smuanayaa enakkk	Positif	Hapus
13	sebenarnya sebelashe dikit si imul	Negatif	Hapus
14	enak tenan sate ayam	Positif	Hapus
15	menu m siang	Netral	Hapus

3. Untuk memulai proses klasifikasi tempat makan, buka <http://localhost/kuliner/>.



4. Ketik nama tempat makan, klik tombol Cari. Misal kita mencari tempat makan bakso. Maka akan muncul, nama-nama tempat makan bakso dan jumlah komentar pada tempat makan tersebut.



- Klik tempat makan yang akan diklasifikasi. Misal kita memilih Bakso & Es Buah PK. JL. Kyai Mojo No. 111C dengan jumlah komentar 6. Setelah Bakso & Es Buah PK diklik, muncul foto tempat makan, nama tempat makan, komentar tempat makan, komentar setelah diproses, hasil prediksi kelas perkomentar, jumlah komentar positif, jumlah komentar negatif, jumlah komentar netral, dan kesimpulan recommended atau tidak tempat makan tersebut.

Klasifikasi Sentimen Tempat Makan

Search:

Tempat	Jumlah Tip	Tampilkan/Sembunyikan Proses Hitung
Bakso dan Es Buah PK. Jl. Pakuningratan	34	
Bakso ITO. Jl. Mataram No. 59	20	
Bakso Bethesda. Jalan Yohanes Nurnadi	36	
Bakso Kleneng. Pasar Kranggan	3	
Bakso B2 Kleneng Pasar Kranggan. Belakang Pasar Kranggan	1	
Bakso Kota Cak Man. Joga City Mall	1	
Bakso Pak Brewok. Jl. AM Sangaji No 36	6	
Bakso Cornelan. Sosrowijayan	16	
Bakso & Es Buah PK. Jl. Kyai Mojo No. 111C	6	
Bakso Kota Cakman. Jl. Maloboro No. 65	0	
Bakso Jawi * Bu Miyar *. Jl. Jogonegaran No 36 leip 418620	6	<p>Nama : Bakso & Es Buah PK</p> <p>Jumlah tips positif : 4</p> <p>Jumlah tips negatif : 0</p> <p>Jumlah tips netral : 2</p> <p>Kesimpulan : RECOMMENDED</p> <p>Tips : Baksonya Jos, Es Buahnya Muntah!!</p> <p>Setelah diproses : bakso jos es buah muntah!! (POSITIF)</p>
Bakso Telkom Timoho	2	<p>Tips : Enak bgt es buah PK yg iam drpd es buah yg lain. Kmn pake sawo. Es bayangan kan gimana seger manisnya. Azuhhhh</p> <p>Setelah diproses : enak bgt es buah pk yg drpd es buah yg kmn pake sawo ds bayangan gimana seger manis aduhhhh (POSITIF)</p>
Bakul Bakso Lewat Depan Rumah. Sidomulyo Bener	0	
Bakso STM Dombasowayan. Jl. STM Dombasowayan	0	

- Untuk melihat detail perhitungan klik tombol Tampilkan/Sembunyikan Proses Hitung. Untuk menyembunyikan detail perhitungan, klik ulang tombol tersebut.

Klasifikasi Sentimen Tempat Makan

Search:

Tempat	Jumlah Tip	Tampilkan/Sembunyikan Proses Hitung
Bakso dan Es Buah PK. Jl. Pakuningratan	34	
Bakso ITO. Jl. Mataram No. 59	29	
Bakso Bethesda. Jalan Yohanes Nurnadi	36	
Bakso Kleneng. Pasar Kranggan	3	
Bakso B2 Kleneng Pasar Kranggan. Belakang Pasar Kranggan	1	
Bakso Kota Cak Man. Joga City Mall	1	
Bakso Pak Brewok. Jl. AM Sangaji No 36	6	
Bakso Cornelan. Sosrowijayan	16	
Bakso & Es Buah PK. Jl. Kyai Mojo No. 111C	6	
Bakso Kota Cakman. Jl. Maloboro No. 65	0	
Bakso Jawi * Bu Miyar *. Jl. Jogonegaran No 36 leip 418620	6	<p>x=bakso</p> <p>Probabilitas kemunculan kata x pada class y = (jumlah kata x dalam class y + 1) / (jumlah semua kata dalam class y + jumlah kata unik)</p> <p>$(9+1) / (471 + 407) = 0.011389521640091$ (y=positif)</p> <p>$(2+1) / (151 + 407) = 0.0053763440860215$ (y=negatif)</p> <p>$(6+1) / (198 + 407) = 0.011570247933884$ (y=netral)</p>
Bakso Telkom Timoho	2	<p>x=jos</p> <p>Probabilitas kemunculan kata x pada class y = / jumlah kata x</p>
Bakul Bakso Lewat Depan Rumah. Sidomulyo Bener	0	
Bakso STM Dombasowayan. Jl. STM Dombasowayan	0	