

Plagiarism Checker X Originality Report

Similarity Found: 18%

Date: Saturday, June 05, 2021 Statistics: 282 words Plagiarized / 1539 Total words

Remarks: Low Plagiarism Detected - Your Document needs Optional Improvement.

Data Mining Rekomendasi Pemakaian Skincare 1) Pastima Simanjuntak Universitas Putera Batam, Jl R Soeprapto Batam, Kepri, Indonesia E-Mail:pastima@puterabatam.ac.id 2) Hotma Pangaribuan Universitas Putera Batam, Jl R Soeprapto Batam, Kepri, Indonesia E-Mail:hotma@puterabatam.ac.id 3) Muhammad Taufik Syastra Universitas Putera Batam, Jl R Soeprapto Batam, Kepri, Indonesia E-Mail:taufik@puterabatam.ac.id ABSTRACT Facial treatments or skincare treatments contained in beauty care are divided into two categories, namely home treatment (such as giving face soap, morning cream, night cream, etc.) and direct care (such as facials, chemical peels, and so on). Home treatment facials consist of a variety of care products.

Each home treatment product has a specific function both for treating the face or fixing the skin on consumers' faces such as acne, black spots, blackheads, oily skin, and others. Therefore, in order to determine the right home treatment product for consumers, knowledge of the usefulness of a home treatment product is needed. One of the factors of trade problems that exist in Batam City, there are still many products that enter without knowing whether the product is safe or not to be used, especially for cosmetic or skincare products where many cosmetic products are not licensed by BPOM but can still be traded to the people of Batam City.

Finding skincare cosmetics that are good for the community is very difficult, because too many skincare products are sold in the market that do not have a BPOM permit and it will be dangerous for people who use these products. It is also due to the absence of a recommendation from a doctor or a beautician, which causes the wrong or bad skincare selection and will have a bad impact on one's face. The purpose of this study was to make recommendations for the use of skincare products in Batam City.

For this reason, through this research, the researcher intends to apply one of the data mining techniques with the naïve Bayes algorithm with software implementation using the Tanagra 4.1 software, where the results of this study can be used to see consumer buying patterns that have been neglected to increase product sales, and also see the decisions made to help recommendations for skincare use in Batam City.

Keyword: Data Mining, Skincare, Treatment, Naive Bayes

PENDAHULUAN Kota Batam merupakan kota dengan istilah Indonesia Free Trade Zone atau yang dinamakan dengan Kawasan Perdagangan Bebas Indonesia dimana kawasan ini telah ditetapkan menjadi kawasan perdagangan bebas dan pelabuhan bebas oleh pemerintah Indonesia dan Badan Pengusahaan Batam (BP Batam).

Kawasan ini memiliki bebas pajak oleh Menteri Keuangan dan Menteri Perdagangan, sehingga membuat barang-barang elektronik dan kendaraan dibebaskan dari PPN. Pertumbuhan ekonomi kota Batam, yang melebihi tingkat pertumbuhan ekonomi nasional, menjadikan wilayah ini pilar untuk mempercepat pertumbuhan ekonomi di tingkat nasional dan untuk provinsi Kepulauan Riau.

Keragaman sektor penggerak ekonomi termasuk sektor komunikasi, industri listrik, pasokan air dan industri gas, sektor perbankan, sektor industri dan transshipment kapal, dan sektor perdagangan dan jasa merupakan dorongan ekonomi untuk kota Batam, bahkan bisa juga dijadikan sebagai pengeksport barang dari atau ke Negara lain karena akan bisa memperbanyak tenaga kerja dan kesejahteraan pada masyarakat.

Salah satu faktor permasalahan perdagangan yang ada di Kota Batam, masih banyaknya produk yang masuk tanpa mengetahui produk tersebut aman atau tidak untuk digunakan khususnya untuk produk kosmetik atau skincare dimana banyak produk yang tidak punya BPOM akan tetapi masih bisa diperdagangkan ke masyarakat kota Batam. Mencari kosmetik Skincare yang baik untuk masyarakat sangatlah sulit, karena terlalu banyak dipasaran dijual skincare yang tidak mempunyai BPOM dan akan berbahaya untuk masyarakat yang memakai produk tersebut.

Juga disebabkan tidak adanya rekomendasi dokter atau pakar ahli kecantikan sehingga menimbulkan pemilihan skincare yang salah atau tidak baik dan akan berdampak buruk terhadap wajah seseorang. Untuk menjaga kecantikan kulit wajah, sangat banyak wanita menggunakan produk kosmetik yang lebih dari satu produk dan masih banyak orang yang keliru atau salah untuk menggunakannya karena akan mempengaruhi kulit sehingga akan terjadi iritasi dan dehidrasi kulit. Ada banyak jenis produk skincare atau perawatan kulit.

Mulai dari pembersih wajah hingga tabir surya. Untuk mendapatkan manfaat maksimal dari produk yang digunakan, konsumen harus menggunakan produk dalam urutan yang benar. Kunci utama dalam penggunaan perawatan kulit adalah penggunaan produk dengan tekstur paling ringan hingga terberat.

Produk harus digunakan dengan bahan berbasis air sebelum menggunakan produk berbasis minyak. Tujuan <mark>dari penelitian yang dilakukan adalah</mark> untuk mengetahui bagaimana pola pembelian product skincare untuk meningkatkan keuntungan dan pengembangan pangsa pasar dan juga untuk mengetahui keputusan rekomendasi pemakaian terhadap product skincare di Kota Batam.

METODE PENELITIAN Penambangan data dalam tumpukan data guna mencari informasi yang baru demi menciptakan keputusan bagi perusahaan disebut dengan data mining. Data mining merupakan bagian yang terintergrasi dengan KDD (Knowledge Discovery Database), didalam KDD dijelaskan tahapan atau langkah-langkah pengolahan data hingga dapat di mining [1]. _Gambar 1. Proses KDD (Knowledge Discovery Database).

Data Mining seringkali dikaitkan dengan machine learning, Artificial Intelligent, dan Statistic [2]. Data mining adalah "proses yang menggunakan teknik statistik, matematika, kecerdasan buatan, dan mesin learning untuk mengekstraksi dan mengidentifikasi informasi yang bermanfaat" dan pengetahuan yang terkait berbagai database besar [3].

Metode Bayes merupakan 'pendekatan statistik untuk melakukan inferensi induksi pada persoalan klasifikasi. Pertama kali dibahas terlebih dahulu tentang konsep dasar dan definisi pada Teorema Bayes, kemudian menggunkan teorema ini untuk melakukan klasifikasi dalam data mining' [4].

Teorema Bayes memiliki bentuk umum sebagai berikut: _ Dimana: X : Data yang belum diketahui H : Hipotesis data X P(H|X) : Probabilitas hipotesis H berdasarkan kondisi X P(H) : Probabilitas hipotesis H P(X|H) : Probabilitas X P(X) : Probabilitas dari X Adapun alur dari metode Naive Bayes menurut penelitian oleh peneliti sebelumnya yang memprediksi jumlah produksi barang adalah[5]. a. Mulai b. Baca data training 1. Hitung P(Ci) untuk setiap kelas 2.

Hitung P(X|Ci) untuk setiap kriteria dan setiap kelas. 3. Cari P(X|Ci) yang paling besar menjadi kesimpulan. Populasi pada penelitian ini adalah semua konsumen pemakai produk skincare di kawasan Batam Center Kota Batam, sedangkan sampelnya adalah konsumen atau pembeli product Skincare. Variabel yang digunakan sebagai input pada penelitian ini adalah produk Skincare pada penjualan kosmetik.

Dimana input variabel terdiri dari: - Jenis Produk - Harga - Varian - Jumlah Variabel yang menjadi keputusan Rekomendasi pemakaian skincare adalah Baik dan Tidak Baik. _ Gambar 2. Model Penelitian Algoritma Naïve Bayes HASIL DAN PEMBAHASAN Untuk 'menentukan data yang akan dianalisis pada penelitian ini dengan meggunakan salah satu teknik penggalian data dengan algoritma naïve bayes maka langkah awal yang dilakukan adalah membaca data training atau training set data, untuk kasus ini peneliti menggunakan 25 (dua puluh lima) sample data training.' Tabel 1. Data Training _ Tabel

2. Class Probabilities _ Tabel 3. Atribut Produk _ Tabel 4. Atribut Jenis Kulit _ Tabel 5.

Atribut Manfaat _ Tabel 6. Atribut Harga _ Dari nilai probabilitas di atas akan di uji data training sebanyak 25 data dan akan menghasilkan klasifikasi pemilihan skincare terhadap pola pemilihan konsumen yang nantinya akan digambarkan dalam bentuk tabel untuk lebih mempermudah maka akan di ambil sampel data yaitu: Tabel 7.

Pola Pemilihan Konsumen _ Tabel 8. Hasil Pengujian _ Berdasarkan Tabel di atas dapat dilihat persentase untuk 'Correctly Classified Instance' adalah sebesar 72.00 % sementara persentase untuk Incorrectly Classified Instance adalah sebesar 28.00 %. Di mana dari 25 data Pemilihan skincare, ada sebanyak 18 data Penjualan berhasil diklasifikasikan dengan benar dan sebanyak 7 data Penjualan tidak berhasil diklasifikasikan dengan benar.

Penerapan teknik data mining dengan algoritma naïve bayes pada penelitian ini yaitu untuk menentukan pola pembelian konsumen terhadap produk Toko Skincare membutuhkan software pendukung data mining yang bersifai open source yaitu Rapid Miner 5. Pengujian dilakukan pada data transaksi penjualan selama ini yang telah diformat kedalam bentuk format microsoft excel, sebagaimana yang telah diolah pada perhitungan manual diatas tujuan dari pengujian ini adalah untuk mengetahui apakah training set data yang digunakan sudah sesuai dengan hasil prediksi perhitungan teorema bayes secara manual. _ Gambar 3. Proses Pengujian Data _ Gambar 4. Hasil Pengujian Akhir KESIMPULAN Kesimpulan dari hasil penelitian ini adalah: 1.

Pada proses pengolahan data dengan menggunakan algorima naïve bayes yang merupakan salah satu metode klasifikasi datamining untuk menentukan pola pembelian konsumen terhadap produk yang ditawarkan oleh Toko Skincare dengan menggunakan data training dari transaksi selama ini dengan mengambil 4 variabel yang sangat mempengaruhi dimana untuk membuat penjualan mereka laris dipasaran harus memperhatikan produk, jenis kulit, manfaat dan harga. 2.

Penerapan teknik data ini sangan efisien dan efektif untuk memprediksi bisnis kedepanya hal ini dapat dilihat dari hasil probabilities dari penjualan mereka selama ini terhadap pembelian memiliki 72 % prediksi yang benar dan 28 % prediksi yang salah. . UCAPAN TERIMAKASIH Kami mengucapkan terimakasih kepada instansi yang sudah bersedia memberikan data, teman-teman dosen Universitas Putera Batam, LPPM Universitas Putera Batam, dan semua civitas Akademika Universitas Putera Batam. DAFTAR PUSTAKA Wahyudi, E. N. (2013).

Teknik Klasifikasi untuk Melihat Kecenderungan Calon Mahasiswa Baru dalam Memilih

Jenjang Pendidikan Program Studi di Perguruan Tinggi, 18(1), 55–64. Simanjuntak, P., & Elisa, E. (2016). Data Mining Untuk Pemilihan Celuler Card Di Kota Batam. Journal Information System Development, 4 (2), 1-5. Nur Rohman Ardani, N. F. (2016). Sistem Rekomendasi Pemesanan Sparepart Dengan Algoritma Fp-Growth, 6–7. Annur, H. (2018).

Klasifikasi Masyarakat Miskin Menggunakan Metode Naive Bayes. ILKOM Jurnal Ilmiah, 10(2), 160–165. Manalu, E., Sianturi, F. A., & Manalu, M. R. (2017). Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Memprediksi Jumlah Produksi Barang Berdasarkan Data Persediaan Dan Jumlah Pemesanan Pada Cv. Papadan Mama Pastries. Mantik Penusa, 1(2), 16–21.

INTERNET SOURCES:

<1% - http://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/commed/article/download/1839/1027/

<1% - https://www.ethicalconsumer.org/ethicalcampaigns/boycotts

<1% -

https://www.researchgate.net/publication/332041995_METROSEXUAL_IDENTITY_PERCEP TION_OF_MALAYSIAN_MALE_CONSUMERS_TOWARDS_COSMETIC_AND_SKINCARE_PRO DUCT

<1% - https://www.hukumonline.com/pusatdata/downloadfile/fl52356/parent/26949

<1% - http://pelakubisnis.com/2020/03/industri-di-batam-nyaris-terkoreksi/

1% -

https://www.slideshare.net/LarasAyass/laporan-tubes-pempem-analisis-data-keuangan-kota-batam

<1% - https://knibonline.wordpress.com/warta-tokoh/

<1% -

https://www.academia.edu/32072795/ANALISIS_YURIDIS_PENINGKATAN_PENANAMAN_MODAL_ASING_DI_KOTA_BATAM

1% - https://jurnal.uns.ac.id/jas/article/download/37671/27136

<1% -

https://www.bersosial.com/threads/manfaat-licorice-akar-manis-untuk-kecantikan-kulit. 57081/

1% -

https://antaraakuobatdanfarmasi.wordpress.com/penggunaan-kosmetik-yang-baik/ <1% -

https://cantik.tempo.co/read/1296573/rachel-goddard-pilih-essence-daripada-serum-ku lit-apa-bedanya

<1% - https://journal.uwks.ac.id/index.php/equilibrium/article/download/233/219

- 2% https://www.dosenpendidikan.co.id/metode-data-mining/
- 1% http://eprints.umm.ac.id/37596/3/jiptummpp-gdl-helmafitri-47887-3-bab2.pdf
- 1% https://id.scribd.com/doc/216421345/Makalah-Data-Mining
- 1% http://eprints.sinus.ac.id/379/2/078C2017STI_13.5.00113_BAB_II.pdf
- 1% https://ojs.unimal.ac.id/tts/article/download/3703/2151
- 3% http://e-jurnal.pelitanusantara.ac.id/index.php/mantik/article/download/257/158 <1% -

https://www.researchgate.net/publication/326917566_Pengaruh_Word_Of_Mouth_Terha dap_Purchase_Intention_Melalui_Brand_Image_Pada_Lembaga_Kursus_Bahasa_Inggris_D ynamic_English_Course_Pare

- <1% http://ejournal.unis.ac.id/index.php/JBS/article/download/387/375
- 1% http://e-jurnal.pelitanusantara.ac.id/index.php/mantik/article/download/579/351 <1% -

https://123dok.com/document/qm6npr4y-infotek-jurnal-informatika-teknologi-vol-januari-hal-issn.html

- 1% https://dcckotabumi.ac.id/ojs/index.php/jik/article/view/153
- 1% https://ojs.amikom.ac.id/index.php/semnasteknomedia/index
- 2% http://jurnal.una.ac.id/index.php/jurti/article/view/1711