

ABSTRAK

Fadhiil Rezie Endriyana. 10120364

SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN LIQUID VAPE TERMURAH DI VAPESTORE WARSUP VAPE MENGGUNAKAN METODE TECHNIQUE FOR ORDER PREFERENCE BY SIMILARITY TO IDEAL SOLUTION (TOPSIS)

Skripsi. Jurusan Sistem Informasi, Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi, Universitas Gunadarma, 2024.

Kata kunci: Website, SPK, TOPSIS, PHP, HTML

(xii + 94 + Lampiran)

Pada era modern ini, tren penggunaan vape sebagai alternatif rokok konvensional semakin populer, terutama di kalangan milenial. Permintaan yang tinggi akan vape dan liquid vape menciptakan peluang bisnis yang signifikan. Namun, dengan banyaknya pilihan yang tersedia, konsumen sering kali kesulitan memilih liquid vape yang sesuai dengan kebutuhan mereka. Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan Sistem Pendukung Keputusan (SPK) untuk membantu konsumen dalam memilih liquid vape termurah di Warsup Vape Store dengan menggunakan metode TOPSIS. TOPSIS dipilih karena kemampuannya untuk mengolah berbagai kriteria dan memberikan hasil evaluasi yang akurat. SPK ini diharapkan dapat mempermudah konsumen dalam membuat keputusan pembelian yang lebih baik dan lebih tepat berdasarkan faktor-faktor yang relevan. Hasil dari sistem ini menunjukkan bahwa metode TOPSIS efektif dalam membantu konsumen menentukan pilihan liquid vape termurah dengan hasil yang objektif dan terukur.

Daftar Pustaka (2019-2024)