

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Rohi.** 2018 . 7 in 1 Pemrograman Web Untuk Pemula. PT Elex Media Komputindo. Jakarta
- Adhiasta, Mohamad Rizky, dan Muhammad Kusban.** 2016. Perancangan Informasi Batik Solo Berbasis Bootstrap. Diploma Thesis. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- E. Kontopoulos, C. Berberidis, T. Dergiades and N. Bassiliades.** 2013. "Ontology-based sentiment analysis of twitter post" Expert Systems with Applications.
- Fikri, Mujaddid Izzul, Trifebi Shina Sabrila, Yufis Azhar.** 2020 . "Perbandingan Metode Naïve Bayes dan Support Vector Machine pada Analisis Sentimen Twitter". ISSN : 2087-0256.
- Fowler, Martin.** 2004 . UML Distilled : A Brief Guide to Standard Object Modeling Language, 3rd ed, Addison - Wesley Pearson education, Boston
- Gunawan, Dewi, Dwiza Riana, Dian Ardiansyah, Fajar Akbar, Salman Alfarizi.** 2020. Komparasi Algoritma Support Vector Machine Dan Naïve Bayes Dengan Algoritma Genetika Pada Analisis Sentimen Calon Gubernur Jabar 2018-2023. e-ISSN : 2550-0120
- Irmayani, W., & Susyati, E.** 2017 . Sistem Informasi Anggaran Pendapatan dan Belanja Desa Berorientasi Objek. Jurnal Khatulistiwa Informatika, V(1), 58– 63.
- Kembaren, Suci Br., Siti Saidah, Arifin Nur Rahmad, Luky Fabianto, Novianti Madhona Faizah.** 2022. Sentiment Analysis of Non-Fungible Token (NFT)

on Twitter Social Media Using Support Vector Machine Method. ISSN :  
2686-4236

**Matthew Turland.** 2010 . “Architect ’ s Guide to Web Scraping defined”. Los  
Angeles

**Prasasti, Whita, Fitra Abdurrachman Bachtiar, dan Nanang Yudi Setiawan.**

2020 . Analisis Sentimen Berbasis Aspek Pada Ulasan Pelanggan Restoran  
Bakso President Malang dengan Metode Naïve Bayes Classifier. e-ISSN:  
2548-964X . Vol. 4, No. 4.

**Raharjo, Rizki Anom, I Made Gede Sunarya, Dewa Gede Hendra Divayana.**

2022. Perbandingan Metode Naïve Bayes Classifier Dan Support Vector  
Machine Pada Kasus Analisis Sentimen Terhadap Data Vaksin Covid-19 Di  
Twitter. e-ISSN : 2714-5417

**Rusdaman, Deni, Didi Rosiyadi.** 2019. Analisa Sentimen Terhadap Tokoh Publik

Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier dan Support Vector Machine.  
e-ISSN : 2502-714x

**Sukamto, & Shalahuddin.** 2013. Analisa dan Desain Sistem Informasi. Andi  
Offset. Yogyakarta.

**Tuhuteru, Hennie, Ade Iriani.** 2018. Analisis Sentimen Perusahaan Listrik

Negara Cabang Ambon Menggunakan Metode Support Vector Machine dan  
Naive Bayes Classifier. e-ISSN : 2548-9356

**Tutorials Point MySQL.** Diakses pada 9 Januari 2023 pukul 10.21 WIB, dari

<https://www.tutorialspoint.com/mysql/index.htm>