

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmat Josi. (2017). STMIK-MUSIRAWAS LUBUKLINGGAU 50  
PENERAPAN METODE PROTOTIPING DALAM PEMBANGUNAN  
WEBSITE DESA (STUDI KASUS DESA SUGIHAN KECAMATAN  
RAMBANG). In *JTI* (Vol. 9, Issue 1).
- Ardila, R., Syafitri, N., & Efendi, A. (2019). *SISTEM PENDUKUNG  
KEPUTUSAN PENENTUAN RUMAH SEHAT PADA KECAMATAN  
TEBING TINGGI (STUDI KASUS: UNIT PELAKSANA TEKNIS(UPT)  
PUSKESMAS SELATPANJANG)*.
- Chandra Harita, T., Kridalukmana, R., & Eridani, D. (2022). Pengembangan  
Aplikasi Analisis Sentimen Terhadap Brand Berbasis Web  
Menggunakan Kerangka Kerja Flask Web-Based Sentiment Analysis  
Application Development Using Flask Framework. *Jurnal Teknik  
Komputer*, 1(2), 36–40. <https://doi.org/10.14710/jtk.v1i2.36307>
- Dewi, L. P. (2012). *PEMODELAN PROSES BISNIS MENGGUNAKAN  
ACTIVITY DIAGRAM UML DAN BPMN (STUDI KASUS FRS  
ONLINE)*.
- Djufri, M. (2020). *JURNAL BPPK PENERAPAN TEKNIK WEB SCRAPING  
UNTUK PENGGALIAN POTENSI PAJAK (Studi Kasus pada Online  
Market Place Tokopedia, Shopee dan Bukalapak)* (Vol. 13).
- Finandra, S., & Hamami, F. (2021). *PENERAPAN ANALISIS SENTIMEN  
MELALUI DATA INSTAGRAM UNTUK MENGETAHUI REPUTASI  
WISATA KULINER DI KOTA BANDUNG MENGGUNAKAN METODE  
KLASIFIKASI NAÏVE BAYES*. <https://www.instagram.com>
- Firdausi, F. A., & Ramadhani, S. (2020). *PENGEMBANGAN APLIKASI  
ONLINE PUBLIC ACCESS CATALOG (OPAC) PERPUSTAKAAN  
BERBASIS MOBILE PADA STAI AULIAURRASYIDIN* (Vol. 4, Issue 2).
- Hernikawati, D. (2021). Kecenderungan Tanggapan Masyarakat Terhadap  
Vaksin Sinovac Berdasarkan Lexicon Based Sentiment Analysis The  
Trend of Public Response to Sinovac Vaccine Based on Lexicon Based  
Sentiment Analysis. *Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi*

*Komunikasi*, 23(1), 21–31.

<https://doi.org/10.33169/iptekkom.23.1.2021.21-31>

Mahendrajaya, R., Buntoro, G. A., & Setyawan, M. B. (2019). *ANALISIS SENTIMEN PENGGUNA GOPAY MENGGUNAKAN METODE LEXICON BASED DAN SUPPORT VECTOR MACHINE*.  
<http://studentjournal.umpo.ac.id/index.php/komputek>

Muhammad Nizar Bachtiar. (2021). *RANCANG BANGUN APLIKASI UPDATE BERITA RADIO SUARA GRESIK DI DINAS KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA KABUPATEN GRESIK KERJA PRAKTIK*.

Nafan, M. Z., & Amalia, A. E. (2019). Kecenderungan Tanggapan Masyarakat terhadap Ekonomi Indonesia berbasis Lexicon Based Sentiment Analysis. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 3(4), 268.  
<https://doi.org/10.30865/mib.v3i4.1283>

Permatasari, P. A., Linawati, L., & Jasa, L. (2021). Survei Tentang Analisis Sentimen Pada Media Sosial. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 20(2), 177. <https://doi.org/10.24843/mite.2021.v20i02.p01>

Rafiq A. (2020). *DAMPAK MEDIA SOSIAL TERHADAP PERUBAHAN SOSIAL SUATU MASYARAKAT*.

Romzi, M., & Kurniawan, B. (2020). *PEMBELAJARAN PEMROGRAMAN PYTHON DENGAN PENDEKATAN LOGIKA ALGORITMA* (Issue 2).

Tanjung, I., & Sukrianto, D. (2017). *Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Terpadu Dalam Upaya Meningkatkan Pelayanan Rumah Sakit Jiwa Tampan Prov. Riau*. 1(1).

Trimarsiah, Y., Arafat, M., AMIK AKMI Baturaja Jl Jend AYani No, D., & Tanjung Baru Baturaja Timur OKU Sumsel Sur-el, A. (2017). *Analisis dan Perancangan Website sebagai Sarana Informasi ..... (Yunita Trimarsiah & Muhajir Arafat) ANALISIS DAN PERANCANGAN WEBSITE SEBAGAI SARANA INFORMASI PADA LEMBAGA BAHASA KEWIRAUUSAHAAN DAN KOMPUTER AKMI BATURAJA*.

Wigati, S., Rahmawati Dwi Sri, & Widodo, S. A. (2018). *Prosiding Seminar Nasional Etnomatnesia*.