

## DAFTAR PUSTAKA

- Aristi, N., Janitra, P. A. & Prihandini, P., 2021. Fokus narasi kekerasan seksual pada portal berita *daring* selama pandemi COVID-19. *Jurnal Kajian Komunikasi*, 9(1), pp. 121-137.
- Diwandari, et al, 2015. PERBANDINGAN ALGORITME J48 DAN NBTREE UNTUK KLASIFIKASI DIAGNOSA PENYAKIT PADA SOYBEAN. *SENTIKA*.
- Eris, Christanti M, V. & Pragantha, J., 2017. PENERAPAN ALGORITMA TEXTRANK UNTUK AUTOMATIC SUMMARIZATION PADA DOKUMEN BERBAHASA INDONESIA. *Jurnal Ilmu Teknik dan Komputer*, 1(1), pp. 71-78.
- Faizal, M. & Aristarini, N. A., 2020. PERANCANGAN PORTAL BERITA *DARING* MAGAZINE!SEBAGAI MEDIA INFORMASI MAHASISWA. *JURNAL BAHASA RUPA*, 04(01), pp. 28-41.
- Fajarini, P. T., Wirdiani, N. K. A. & Dharmadi, I. P. A., 2020. EVALUASI PORTAL BERITA *ONLINE* PADA ASPEK USABILITY MENGGUNAKAN HEURISTIC EVALUATION DAN THINK ALOUD. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIIK)*, 7(5), pp. 905-910.
- Habibah, A. F. & Irwansyah, 2021. Era Masyarakat Informasi sebagai Dampak Media Baru. *Jurnal Teknologi dan Informasi Bisnis*, 3(2), pp. 350-363.
- Handiyani, P. & Hermawan, A., 2017. Kredibilitas Portal Berita *Online* Dalam Pemberitaan Peristiwa Bom Sarinah Tahun 2016. *Jurnal komunikasi*, 12(1), pp. 51-68.
- Harminingtyas, R., 2015. Analisis Layanan *Website* sebagai Media Promosi, Media Transaksi dan Media Informasi dan Pengaruhnya terhadap Brand Image Perusahaan pada Hotel Ciputra di Kota Semarang. *JURNAL STIE SEMARANG*, 6(3).
- Hermawan, L. & Ismiati, M. B., 2020. Pembelajaran Text Preprocessing berbasis Simulator Untuk Mata Kuliah Information Retrieval. *TRANSFORMATIKA*, 17(2), pp. 188-199.
- Khontoro, C., Andjarwirawan, J. & Yulia, 2021. Penerapan Algoritma TextRank dan Dice Similarity Untuk Verifikasi Berita Hoax. *Jurnal Infra*, 9(1), pp. 1-5.
- Lakonawa, K. N., Mola, S. A. S. & Fanggidae, A., 2021. NAZIEF-ADRIANI STEMMER DENGAN IMBUHAN TAK BAKU PADA NORMALISASI BAHASA PERCAKAPAN DI MEDIA SOSIAL. *J-ICON*, 9(1), pp. 55-63.
- Meitaningsih, A., Aribowo, A. S. & Cahyana, N. H., 2020. TEXT MINING UNTUK MENDETEKSI PLAGIASI DOKUMEN DENGAN PENERAPAN STEMMING NAZIEF-ADRIANI DAN ALGORITMA SMITH-WATERMAN. *TELEMATIKA*, 17(2), pp. 99-110.
- Pramudita, H. R., 2019. PENERAPAN ALGORITMA STEMMING NAZIEF & ADRIANI DAN SIMILARITY PADA PENERIMAAN JUDUL THESIS. *Jurnal Ilmiah DASI*, 15(04), pp. 15-19.

- Prayitno, A. & Safitri, Y., 2015. Pemanfaatan Sistem Informasi Perpustakaan Digital Berbasis *Website* Untuk Para Penulis. *IJSE – Indonesian Journal on Software Engineering*, 1(1).
- Putri, E. K. & Setiadi, T., 2016. PENERAPAN TEXT MINING PADA SISTEM KLASIFIKASI EMAIL SPAM MENGGUNAKAN NAIVE BAYES. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 2(3), pp. 73-83.
- Ramadhani, S., 2016. Rancang bangun sistem informasi geografis layanan kesehatan di kecamatan lamongan dengan PHP MySQL.
- Ratniasih, N. L., Sudarma, M. & Gunantara, N., 2017. Penerapan Text Mining dalam Spam Filtering untuk Aplikasi Chat. *Teknologi Elektro*, 16(3), pp. 13-18.
- Sanjaya, et al, 2016. KLASIFIKASI BUAH MANGGA BERDASARKAN TINGKAT KEMATANGAN MENGGUNAKAN LEAST-SQUARES SUPPORT VECTOR MACHINE.
- Somantri, et al, 2016. Metode K-Means untuk Optimasi Klasifikasi Tema. *Scientific Journal of Informatics*.
- Zamroni, M. R., Suryaman, N. & Jalaluddin, A., 2013. Jurnal Teknika. *Rancang Bangun Aplikasi Permainan Untuk Pembelajaran Anak Menggunakan HTML 5*, 5(ISSN No. 2085 - 0859).
- Zulfikar, A. F., 2017. PENGEMBANGAN ALGORITMA STEMMING BAHASA INDONESIA DENGAN PENDEKATAN DICTIONARY BASE STEMMING UNTUK MENENTUKAN KATA DASAR DARI KATA YANG BERIMBUHAN. *JURNAL INFORMATIKA UNIVERSITAS PAMULANG*, 2(3), pp. 143-146.