

DAFTAR PUSTAKA

- Adha, M., & Nasucha, M. (2025). Peringkasan Teks Putusan Pengadilan Berbahasa Indonesia Menggunakan Algoritma *TextRank*. *SINTECH JOURNAL*, 12-27.
- Aleza, W., Fitria, Y., & Yul, F. (2023). PERBANDINGAN METODE PEMBELAJARAN RESITASI DAN METODE PEMBELAJARAN KONVENTIONAL TERHADAP HASIL BELAJAR SISWA DI SMK NEGERI 1 KOTA BENGKULU. *Computer and Informatics Education Review – CIER*, 25-29.
- Anwar, M. T., Wijoyo, S. H., & Putra, W. H. (2024). IMPLEMENTASI METODE TEXTRANK DAN NAMED ENTITY RECOGNITION UNTUK EKSTRAKSI KATA KUNCI PADA MEDIA ONLINE BERITA. *Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi, dan Edukasi Sistem Informasi (JUST-SI)*, 34-41.
- Arrelano, R., & Mawardi, V. C. (2024). Implementasi Text Summarization untuk Deskripsi Destinasi Wisata Nusantara Dengan Metode Maximum Marginal Relevance (MMR). *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi*, 1-6.
- Bimantara, D. T., & Purnomo, M. (2023). PERANCANGAN SISTEM MONITORING DAN EVALUASI PELAKSANAAN PUSLATKAB KABUPATEN LUMAJANG. *Jurnal Online UNESA*, 1-5.
- Gusra, D. T., Tan, K. M., Cangniago, R., & Christanti M, V. (2024). Peringkas Berita Otomatis Berbasis Website dengan Metode Text Rank. *NARATIF : Jurnal Ilmiah Nasional Riset Aplikasi dan Teknik Informatika*, 139-144.
- Handayani, N. L., & Muliastrini, N. E. (2021). DETERMINASI SISTEM PENJAMINAN MUTU INTERNAL TERHADAP PENINGKATAN MUTU PERGURUAN TINGGI. *PINTU : Pusat Penjamin Mutu*, 2(2), 1-12.

- Hermawan, A., Jowensen, I., Junaedi, & Edy. (2023). Implementasi Text-Mining untuk Analisis Sentimen pada Twitter dengan Algoritma Support Vector Machine. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 129-137.
- Hidayattullah, M. F., & Azizi, A. (2021). PERINGKAS OTOMATIS TEKS BERBAHASA ARAB MENGGUNAKAN ALGORITMA TEXTRANK. *Jurnal Ilmiah Informatika (Scientific Informatics Journal)*, 33-42.
- Husniah, F., Agustian, S., & Afrianty, I. (2022). Peringkasan Teks Otomatis Artikel Berbahasa Indonesia Menggunakan Algoritma *TextRank*. *Seminar Nasional Teknoka*, 1-10.
- Idhafi, Z., Agustian, S., Yanto, F., & Safaat H, N. (2023). Peringkas teks otomatis pada artikel berbahasa indonesia menggunakan metode maximum marginal relevance. *Jurnal Computer Science and Information Technology (CoSciTech)*, 609-618.
- Ismail, M. F., Herlambang, A. D., & Wicaksono, S. A. (2019). Pengembangan Aplikasi Berbasis Android Untuk Monitoring Hasil Belajar Siswa SMK Negeri 3 Malang Oleh Orang Tua. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(10), 10241-10248.
- Karo Karo, I. M., Perdana, A., & Dewi, S. (2024). Implementasi Text Summarization Pada Review Aplikasi Digital Library System Menggunakan Metode Maximum Marginal Relevance. *JEKIN (Jurnal Teknik Informatika)*, 25-31.
- Khontoro, C., Andjarwirawan, J., & Yulia. (2021). Penerapan Algoritma *TextRank* dan Dice Similarity Untuk Verifikasi Berita Hoax. *Jurnal Infra*, 9(1), 1-5.
- Muhammad, F., Yusliani, N., & Rachmatullah, M. N. (2024). Keyphrase Extraction Using *TextRank* for Indonesian Text. *Sriwijaya Journal of Informatic and Applications*, 17-22.
- Munthe, M. (2022). Penerapan Metode *TextRank* dalam Rancangan Aplikasi Silogisme Artikel Bahasa Batak. *Journal of Computing and Informatics Research*, 34-37.

- Pristiwanti, D., Badariah, B., Hidayat, S., & Dewi, R. S. (2022). Pengertian Pendidikan. *Jurnal Pendidikan dan Konseling*, 7911-7915.
- Rahman, F., Hermina, D., & Huda, N. (2022). Urgensi Penilaian Pembelajaran di Dunia Pendidikan Formal (Hakikat, Sistem, dan Perencanaan). *Al-Mudarris : Jurnal Ilmiah Pendidikan Islam*, 145-162.
- Rangkuti, M. H., & Albina, M. (2025). Penilaian Dan Evaluasi Pembelajaran Dalam Meningkatkan Efektivitas Pembelajaran Pada Lembaga Pendidikan Islam. *QOSIM : Jurnal Pendidikan, Sosial & Humaniora*, 358-366.
- Rohim, A., Irfani, M. H., Ramadhan, M., & Ubaidillah. (2023). Penerapan Metode Text Mining dengan Chatbot Questions And Answer pada PT PLN (Persero) Sumatera Selatan. *Klik -Jurnal Ilmu Komputer*, 59-67.
- Saidah, S., & Mayary, J. (2020). ANALISIS SENTIMEN PENGGUNA TWITTER TERHADAP DOMPET ELEKTRONIK DENGAN METODE LEXICON BASED DAN K – NEAREST NEIGHBOR.
- Sari, D. A., Kantun, S., & Djaja, S. (2019). PENERAPAN METODE RESITASI UNTUK MENINGKATKAN AKTIVITAS DAN HASIL BELAJAR SISWA. *Jurnal Pendidikan Ekonomi: Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan, Ilmu Ekonomi, dan Ilmu Sosial*, 13(1), 109-115.
- Sari, Y. M., & Fatonah, N. S. (2021). Peringkasan Teks Otomatis pada Modul Pembelajaran Berbahasa Indonesia Menggunakan Metode Cross Latent Semantic Analysis (CLSA). *JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika)*, 7(2), 153-159.
- Setiawan, A. Y., & Alexander, E. (2023). Pengujian Algoritma *TextRank* Dalam Merangkum Teks. *SEMINAR NASIONAL AMIKOM SURAKARTA (SEMNASA) 2023*, 25-35.
- Setiawan, A. Y., & Alexander, E. (2024). Penerapan Algoritma *TextRank* dalam Merangkum Teks Word dan PDF. *JITET (Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan)*, 322-328.

- Sihombing, J. J., Arnita, Al Idrus, S. I., & Niska, D. Y. (2024). Implementation of text summarization on indonesian scientific articles using textrank algorithm with TF-IDF web-based. *Journal of Soft Computing Exploration*, 310-319.
- Tanaiyo, H., Ilato, R., & Isa, R. (2020). PENERAPAN METODE RESITASI DALAM MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA. *JAMBURA ECONOMIC EDUCATION JOURNAL*, 2(1), 12-18.
- Wijayanti, E., & Latubessy, A. (2019). Teknologi Android Untuk Monitoring Hasil Belajar Anak Menggunakan Metode Problem Solving. *JURNAL INFORMATIKA UPGRIS*, 5(1), 103-105.
- Yanuarti, R., & Alfaruq, H. A. (2022). Implementasi Text Summarization Pada Reading Comprehension Menggunakan Library Python. *JASIE “Jurnal Aplikasi Sistem Informasi Dan Elektronika”*, 43-51.
- Zamzam, M. A., Crysdiyan, C., & Holle, K. F. (2020). Sistem Automatic Text Summarization Menggunakan Algoritma *TextRank*. *MATICS : Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 12(2), 111-116.