

DAFTAR PUSTAKA

- Jarwati, Prihandoko & Windy . (2017). Penerapan Algoritma Wnnowing Pada Sistem Rekomendasi Penentuan Dosen Pembimbing Skripsi (Studi Kasus Program Studi Sistem Informasi). BERKALA SAINTEK.
- Agus, Setiawan (2017). IMPLEMENTASI ALGORITMA WINNOWER UNTUK DETEKSI KEMIRIPAN JUDUL SKRIPSI STUDI KASUS STMIK BUDIDARMA. Majalah Ilmiah INTI
- Fitri, Anang, & Andhy, (2018). Deteksi Plagiasi Dokumen Skripsi Mahasiswa Menggunakan Algoritma Wnnowing. *SIMETRIS*.
- Reynald Karisma Wibowo, Khafiizh Hastuti (2016)*. Penerapan Algoritma Wnnowing Untuk Mendeteksi Kemiripan Teks Pada Tugas Akhir Mahasiswa. Jurnal teknologi informasi
- Chandra ,Christiani & Naga (2010). Plagiarisme Abstrak Menggunakan Algoritma Wnnowing Dan Synsets. Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi.
- Ramakrishnan. (2000). *Database Management System*. The McGraw-Hill Companies, inc.
- Sunardi, Yudhana & Mukaromah (Juli, 2018). IMPLEMENTASI DETEKSI PLAGIARISME MENGGUNAKAN METODE N-GRAM DAN JACCARD SIMILARITY TERHADAP ALGORITMA WINNOWER. *Transmisi*.
- unja. (2016). *pengertian MySQL*. Retrieved from edel.staff.unja.ac.id: <http://edel.staff.unja.ac.id/blog/artikel/Pengertian-MySQL.html>

- Suwanto, & Absar (2015). Pengelompokan Dokumen Menggunakan WInnowing Fingerprint dengan Metode K-Nearest Neighbour. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Maskur, Deny & Hayatin, (2020). Deteksi Kemiripan Dokumen Pengajuan Proposal Menggunakan Algoritma Biword WInnowing Pada Sistem Informasi Penelitian Dan Pengabdian. Repostior
- Mutiara, A.B., Agustina, S. 2008. Anti Plagiarism Application with Algorithm Karp-Rabin. Thesis. Gunadarma University. Depok, Indonesia
- Murdick, R.G, " Definisi Sistem", (1991:27)
- Kumorotomo, Wahyudi. dan Agus, Subando Margono. (2011). Sistem informasi manajemen dalam organisasi-organisasi publik : Gadjah Mada University Press.
- Tafri D. Muhyuzir. 2001. Analisa Perancangan Sistem Pengolahan Data. Jakarta : PT. Elex Media Komputindo.
- Hall, James. 2007. Sistem Informasi Akuntansi. Jakarta: Salemba Empat.
- Jogiyanto, H.M., 2005, Analisa dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis, ANDI, Yogyakarta.
- Pratama, Antonius Nugraha Widhi. 2010. Cara Mudah Membangun Aplikasi PHP. Jakarta: mediakita.
- Rudi, 2013. Analisis Dan Perancangan Aplikasi Database Berbasis Web Untuk Sistem Informasi Komunitas Di Binus. EPRINTS.
- Hidayat, 2016. "Algoritma WInnowing," Online arfianhidayat.com.
- A.S., Rosa dan Shalahuddin, M. 2015. Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. Bandung: Informatika Bandung.

Ramakrishnan, Raghu, Johannes Gehrke. 2000. Database Management Systemss2nd edition. Singapore: McGraw-Hill Inc.

Erinton, Negara, & Sanjoyo 2017. Analisis Performasi Framework Codeigniter Dan Laravel Menggunakan Web Server Apache. eProceedings of Engineering.

Abdul Kadir, 2013, Pengertian MySQL. Tersedia dalam : Buku Pintar Programer Pemula PHP, Mediakom, Yogyakarta.

Mirza, Said Pahlevi. 2013. Tujuh Langkah Praktis Pembangunan Basis Data. Jakarta : PT. Elex Media Komputindo.

Meinawati, Satoto, & Nurhayati 2013. Perancangan Aplikasi Ujian Online Jurusan Sistem Komputer Universitas Diponegoro. Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer.

Ali & Xiaoling, 2019. A Reliable And An Efficient Web Testing System,International Journal of Software Engineering & Applications (IJSEA)

Fleiss, J.L. (1981) Statistical Methods for Rates and Proportions. 1st Edition, John Wiley & Sons, London, 218.

Kharisman, Susanto, & Suwarno, (2013). Implementasi Algoritma Winnowing Untuk Mendeteksi Kemiripan Pada Dokuken Teks. Jurnal Informatika.