

DAFTAR PUSTAKA

1. S. Rosa A dan Shalahuddin. M, “*Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*”, 2nd ed, Bandung: BI-Obses, 2014.
2. Bambang Imam Hermawan. 2015 “ *Analisis Performansi Algoritma Winnowing Dan Algoritma Manber Untuk Deteksi Kesamaan Dokumen Teks Berbahasa Indonesia* “. Teknik Informatika. Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer. UNIKOM Bandung.
3. Jarwati et al., “*Penerapan Algoritma Winnowing Pada Sistem Rekomendasi Penentuan Dosen Pembimbing Skripsi (Studi Kasus Program Studi Sistem Informasi)* “ Vol. 1, 2017.
4. Al Bahra Bin Ladjamudin. (2005). *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Graha Ilmu, Yogyakarta
5. Jogyanto HM. (2005). *Analisis & Desain Sistem Informasi*. ANDI, Yogyakarta
6. Agus Mulyanto. (2009). *Sistem Informasi Konsep dan Aplikasi*. Pustaka Pelajar, Yogyakarta
7. Davis Gordon. B. (1991). *Kerangka Dasar Sistem Informasi Manajemen Bag 2 Struktur dan pengembangannya*. PT Pustaka, Jakarta
8. Richardus Eko Indrajit. (1999). *Pengantar Konsep Manajemen Sistem Informasi dan Teknologi Informasi*. Elex-Media Komputindo, Jakarta
9. Lako, Andreas, "Plagiarisme Akademik1," Jawa Pos Radar Semarang, Juni 2012.
10. Agus Setiawan, “ *Implementasi Algoritma Winnowing Untuk Deteksi Kemiripan Judul Skripsi Studi Kasus Stmik Budidarma* “ Vol. 12, No. 1, 2017
11. Reynaldi Karisma, Khafiizh Hastuti. “ *Penerapan Algoritma Winnowing Untuk Mendeteksi Kemiripan Teks Pada Tugas Akhir Mahasiswa* ” Vol. 15, No. 4, 2016.
12. Chandra W, Julian and Aghitsni, Rofiyandi “*Sistem Informasi Penjadwalan Menggunakan Algoritma Genetika Pada Program Studi Sastra Inggris Fakultas Sastra Unikom. JAMIKA - Jurnal Manajemen Informatika UNIKOM, Vol.1 (4). ISSN 2088-4125. 2014*
13. <https://www.chegg.com/homework-help/questions-and-answers/program-3-creation-ascii-table-write-c-program-builds-ascii-table-reproduced-reference-pri-q22556519>
diakses pada tanggal 10 april 2018