

DAFTAR PUSTAKA

- Boyer, Robert. 2015. “Algoritma Boyer Moore”. https://id.wikipedia.org/wiki/Algoritme_Boyer-Moore
- Gntur H., Achmad., Octavianto, Hardian., Daryanto. 2018. Aplikasi Deteksi Kemiripan Judul Berbahasa Indonesia Menggunakan Boyer Moore. Universitas Muhammadiyah Jember.
- Hadjarat, Srininang. 2015. “Penerapan String Matching Pada Aplikasi Berbasis Web Di Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Negeri Gorontalo”, Gorontalo.http://www.academia.edu/27858705/PENERAPAN_STRING_MATCHING_PADA_APLIKASI_EARSIP_BERBASIS_WEB_DI_JURUSAN_TEKNIK_ELEKTRO_FAKULTAS_TEKNIK_UNIVERSITAS_NEGERI_GORONTALO
- Jhoni, 2016. “Pengertian String Matching”.
<http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/59859/Chapter%20II.pdf?sequence=4&isAllowed=y>
- Leonaerde, Guidio. 2014. Penerapan algoritma *Boyer Moore* Pada Aplikasi Pengajuan Judul Skripsi Berbasis Web.
- Mu’Awanah, Asifatuul. 2018. Implementasi Algoritma *Boyer Moore* Pada Pencarian Data Di Sistem Informasi Manajemen Laboratorium Fakultas Sains Dan Teknologi.Skripsi.Jurusan Teknik Informatika Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Rahmanita, E., 2014, Pencarian String Menggunakan Algoritma *Boyer Moore*. Pada Dokumen, Madura, Jurusan Teknik Informatika:Universitas Trunojoyo.
- Sawitri, Komarayanti. 2017. “Ensiklopedia Buah-buahan Lokal Jember Berbasis Potensi Alam Jember”. p-ISSN 2527-7111; e-ISSN 2528-1615
<http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/BIOMA/article/download/591/470>
- Shofan, Aldyaka, 2016. *Pengembangan Algoritma Boyer Moore*.
http://www.academia.edu/19848314/Pengembangan_Algoritma_Boyer_Moore