

DAFTAR PUSTAKA

- Andayani, Martina Dewi, dkk. 2011. Penggunaan Metode *Binary Search* Pada Translator Bahasa Indonesia-Bahasa Jawa. Politeknik Elektronika Negeri Surabaya
- Anna. 2016. Aplikasi Kamus Bahasa Indonesia-Bugis Berbasis *Web* Dengan Metode *Sequential Search*. Jurnal Informatika, Vol.3, pp 246-258
- Arief, M.Rudyanto. 2011. Pemrograman *Web* Dinamis Menggunakan PHP & MySQL. Yogyakarta: Andi.
- Azhar, Muhammad. 1997. Kamus Bausastra Sasak-Indonesia, Indonesia-Sasak. Klaten: PT. Intan Pariwara
- Keraf, Gorys. 1984. Diksi dan Gaya Bahasa. Flores: Nusa Indah dalam https://books.google.co.id/books/about/Diksi_dan_gaya_bahasa.html
- Mulyani, Sri. 2017. Metode Analisis dan Perancangan Sistem. Bandung: Abdi Sistemika
- Muslihudin, Muhamad dan Oktafianto. 2016. Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML. Yogyakarta: Penerbit Andi
- Putri, Baiq Dinasti, dkk. 2016. Rancang Bangun *Web* Replika Pada *Website E-Commerce*. Yogyakarta: Jurnal Compiler Teknik Informatika STTA Vol 5, No.2.
- Radja, Desryanti Djo dan Kridalaksana. 2013. Aplikasi Pencari Kata Dalam *Database* Kamus Bahasa Kutai Menggunakan Metode *Binary Search*. Jurnal Informatika Mulawarman Vol.8 No.3
- Ratnasari, dkk. 2017. Perancangan Kamus Peribahasa Mandarin Menggunakan Metode Pencarian *Binary Search* Berbasis Web

Sitorus, Lamhot. 2015. *Algoritma dan Pemrograman*. Yogyakarta: Penerbit Andi

Smarapradhipa, Galih. 2005. *Bertutur Dengan Tulisan*. Dalam <http://www.Rayakultura.com>

Susanto, Arif. 2009. *Pengenalan Komputer*. Penerbit IlmuKomputer.com

Syahputra, Guntur dan Sinurat, 2016. Implementasi Teknik *Binary Search* Pada Kamus Indonesia-Batak Toba. *Journal of Informatics Pelita Nusantara*, Vol.1 No.1.

Utami, Feri Hari dan Asnawati. 2015. *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: Deepublish

DAFTAR REFERENSI INTERNET

1. <http://www.wacana.co/2010/07/sejarah-dan-tradisi-suku-sasak/>
2. <http://www.edufatsi.com/2016/07/pengertian-dan-jenis-kamus.html>
3. http://www.proweb.co.id/articles/web_design/website_adalah.html
4. <https://www.w3resource.com/python-exercises/data-structures-and-algorithms/python-search-and-sorting-exercise-1.php>