

DAFTAR PUSTAKA

- Almustaqim, A.,Toscany, A. N. (2022). Perancangan Sistem *Chatbot* Sebagai Virtual Assistant Pada PT. Everbright Jambi.
- Ahmad, I., Indra Borman, R., Caksana, G. G., Fakhrurozi, J. (2021). Implementasi *String Matching* Dengan Algoritma *Boyer Moore* Untuk Menentukan Tingkat Kemiripan Pada Pengajuan Judul Skripsi/Ta Mahasiswa (Studi Kasus: Universitas Xyz)
- Angelina, R., Hutabarat, P., Hutapea, J. S., Marlina, D ., Lubis, M. (2023). Penerapan Algoritma *String Matching* Dalam Pencocokan Data *String*.
- Aryasa, K., Donny Likliwatil, R., Prirendi, R., Dipa Mks, U., Perintis Kemerdekaan Km, J. (2022). Implementasi Algoritma *Knuth Morris Pratt* Dalam Pencarian Berkas Berbasis *Web* (Studi Kasus: Dinas Pariwisata Kota Makassar)
- Baido Hasian Manullang, S., Saputra, I., Tinus Waruwu, F. (2022). Perancangan Aplikasi Kamus Istilah *Programming* Dengan Metode *Interpolation Search* Berbasis *Website*.
- Rahmanto, Y., Alfian, J., Indra Borman, R. (2021). Penerapan Algoritma *Sequential Search* pada Aplikasi Kamus Bahasa Ilmiah Tumbuhan 21.
- Ramadini, A. M., Junaidi, A., Wibowo, F. M. (2021). Perancangan Aplikasi Kamus *Online* Informatika-Indonesia Berbasis Web Menggunakan Metode *Sequential Search*.
- Rismayani, R., Sambo Layuk, N., Wahyuni, S., Wali, H. ,Marselina, N. K. (2021). Pencarian Kata Pada Aplikasi Kamus Istilah Komputer dan Informatika Menggunakan Algoritma *Brute Force* Berbasis *Android*.
- Setyawati Wahyuni, W., Andryana, S., Rahman, B., (2022) Penggunaan Algoritma *Sequential Searching* Pada Aplikasi Perpustakaan Berbasis *Web*.