

Daftar Pustaka

- [1] M. Gardenia, Tursina, and H. S. Pratiwi, "Sistem Pakar Deteksi Autisme Pada Anak Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto," *J. Sist. dan Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–6, 2015.
- [2] P. I. Ayutasya *et al.*, "Permohonan Paspor Online Dalam Meningkatkan," vol. 7, 2020.
- [3] B. Suprayogi and A. Rahmasesa, "Penerapan Framework Bootstrap Dalam Sistem Informasi Pendidikan Sma Negeri 1 Pacet Cianjur Jawa Barat," *Tematik*, vol. 6, no. 2, pp. 23–30, 2019, doi: 10.38204/tematik.v6i2.244.
- [4] H. Sutanto, "Penegakan Peraturan Keimigrasian Dalam Mencegah Masuknya Imigran Illegal Ke Indonesia," 2017, [Online]. Available: <http://repository.unissula.ac.id/id/eprint/9502>
- [5] C. P. Lestari, N. A. Hasibuan, and G. L. Ginting, "Medis Berbasis Android Dengan Algoritma Boyer-Moore," *Infotek*, no. March 2017, pp. 1–6, 2016.
- [6] L. H. Hakim and V. Juliana, "Implementasi Algoritma *Boyer Moore* Pada Web E-Katalog Flora Dan Fauna Pulau Jawa Sumatera," *J. Ilm. FIFO*, vol. 8, no. 1, p. 52, 2016, doi: 10.22441/fifo.v8i1.1300.
- [7] *PENCARIAN KATA STUDY KASUS APLIKASI CHATBOT POS SKRIPSI Oleh : RYAND ARIFRIANTONI. 2021.*
- [8] Woro, Y. H. Setyawan, and W. K. Wijaksana, "Implementasi Boyer-Moore Pada Aplikasi Pendaftaran Kunjungan Online Rutan Klas 1 Bandung," *J. Tek. Inform.*, vol. 12, no. 2, pp. 8–14, 2020.
- [9] A. B. Putra and S. Nita, "Perancangan dan Pembangunan Sistem Informasi E-Learning Berbasis Web (Studi Kasus Pada Madrasah Aliyah Kare Madiun)," *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun. 2019*, vol. 1, no. 1, pp. 81–85, 2019.
- [10] V. F. Dr. Vladimir, "Dokumen Perjalanan Kantor Imigrasi Kelas I

Surabaya,” *Gastron. ecuatoriana y Tur. local.*, vol. 1, no. 69, pp. 5–24, 1967.

- [11] A. Yusnita and Y. Yunita, “Penelusuran Katalog Perpustakaan Pada Sma It Yabis Bontang Dengan Algoritma Boyer-Moore,” *Sebatik*, vol. 22, no. 1, pp. 15–21, 2018, doi: 10.46984/sebatik.v22i1.205.
- [12] S. Sucipto, “Perancangan Active Database System pada Sistem Informasi Pelayanan Harga Pasar,” *Intensif*, vol. 1, no. 1, p. 35, 2017, doi: 10.29407/intensif.v1i1.562.
- [13] K. R. A. Nawassyarif, Julkarnain M, “338108-sistem-informasi-pengolahan-data-ternak-30b9d1b3 (Pengertian Sistem infomasi,” *J. JINTEKS*, vol. 2, no. 1, pp. 32–39, 2020.
- [14] I. J. Sinaga, R. C. G. I. Kembaren, D. M. Br Bangun, and N. Marbun, “Penerapan Algoritma *Boyer Moore* Pada Aplikasi Filosofer Berbasis Website,” *KOMIK (Konferensi Nas. Teknol. Inf. dan Komputer)*, vol. 3, no. 1, pp. 436–438, 2019, doi: 10.30865/komik.v3i1.1625.
- [15] S. N. Mukh Noorfaik, “Efisiensi Penggunaan Algoritma *Boyer Moore* Untuk Prediksi Perilaku Orang Melalui Interaksi Di Twitter,” p. 7, 2016, [Online]. Available: http://eprints.dinus.ac.id/13187/1/jurnal_13655.pdf