

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, H., & Yogyakarta. (2016). IMPLEMENTASI BOYER-MOORE PADA APLIKASI Pencarian Rumus Matematika dan Fisika. *Teknik Informatika, Universitas Bunda Mulia, Jakarta, III(I)*, 74–85.
- Almuttaqin, G. (2016). Sistem Informasi Pendaftaran Pernikahan Berbasis Online Menggunakan Metode Waterfall (Study Kasus : Kantor Urusan Agama Kecamatan. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, 2(2), 52–55. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi* , Vol.2, No 2, Agustus 2016 e-ISSN 2502-8995 ISSN 2460-8181
- Andoyo, A., & Sujarwadi, A. (2015). Sistem Informasi Berbasis Web Pada Desa Tresnomaju Kecamatan Negerikaton Kab. Pesawaran. *Jurnal TAM (Technology Acceptance Model)* , 3(1), 1–9.
- Ardiansyah, & Ghazali, M. I. (2016). *PENGUJIAN USABILITY USER INTERFACE DAN USER EXPERIENCE APLIKASI E-READER SKRIPSI BERBASIS HYPERTEXT. II(3)*.
- Argakusumah, K. W., & Hansun, S. (2014). Implementasi Algoritma Boyer-Moore pada Aplikasi Kamus Kedokteran Berbasis Android. *Jurnal ULTIMATICS*, 6(2), 70–78. <https://doi.org/10.31937/ti.v6i2.340>
- Ayu Permatasari Siahaan, M. (2018). Kamus Nama Bayi Beserta Maknanya. *Pelita Informatika*, 17, 97–101.
- Borman, R. I. (2016). Penerapan String Matching Dengan Algoritma Boyer Moore Pada Aplikasi Font Italic Untuk Deteksi Kata Asing. *Jurnal Teknoinfo*, 10(2), 39. <https://doi.org/10.33365/jti.v10i2.9>
- Christian, A., Hesinto, S., & Agustina, A. (2018). Rancang Bangun Website Sekolah Dengan Menggunakan Framework Bootstrap (Studi Kasus SMP Negeri 6 Prabumulih). *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 7(1), 22. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v7i1.278>
- Ependi, U. (2019). *SYSTEM USABILITY SCALE VS HEURISTIC EVALUATION : A REVIEW. 10(1)*, 65–74.
- Gardenia, M., Tursina, & Pratiwi, H. S. (2015). Sistem Pakar Deteksi Autisme Pada Anak Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto. *Jurnal Sistem Dan Teknologi*

<http://jurnal.untan.ac.id/index.php/justin/article/view/12210>

Irawati, R., Studi, P., Komputer, S., Informasi, F. T., Luhur, U. B., Utara, P., & Selatan, J. (2017). Aplikasi Chatterbot Memanfaatkan Algoritma Boyer Moore Pada Pendaftaran Siswa Baru. *Issn : 1693-9166*, 14(2), 30–37.

Joni, W. (2019). Sistem E- Learning Do ' a dan Iqro ' dalam P eningkatan Proses Pembelajaran pada TK Amal Ikhlas. *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer Dan Informasi*, 1(3), 154–159.

JULMIANTI, P. S., Teknik, F., & Sumbawa, U. T. (2019). *SISTEM INFORMASI PENDAFTARAN NIKAH DI KANTOR URUSAN AGAMA (KUA) KECAMATAN EMPANG BERBASIS WEB SISTEM INFORMASI PENDAFTARAN NIKAH DI KANTOR URUSAN AGAMA (KUA)*.

Kejora, F. D., Astuti, E. S., & Rozi, I. F. (2016). Boyer-Moore Berbasis Android. *Seminar Informatika Aplikatif Polinema*.

Kesuma, C., Kristania, Y. M., & Isnaeni, F. (2018). Sistem Informasi Pendaftaran Pernikahan Berbasis Web Pada Kantor Urusan Agama Kecamatan Banyumas. *Evolusi : Jurnal Sains Dan Manajemen*, 6(2).
<https://doi.org/10.31294/evolusi.v6i2.4424>

Lestari, C. P., Hasibuan, N. A., & Ginting, G. L. (2016). Perancangan Aplikasi Kamus Istilah Medis Berbasis Android Dengan Algoritma Boyer-Moore. *Infotek*, II(March 2017), 1–6.

Mukh Noorfaik, S. N. (2016). *Efisiensi Penggunaan Algoritma Boyer Moore Untuk Prediksi Perilaku Orang Melalui Interaksi Di Twitter*. 7.
http://eprints.dinus.ac.id/13187/1/jurnal_13655.pdf

Muntazari, R., Arini, M. ., & Hendra Bayu Suseno, M. K. (2019). Application of the Boyer Moore Method in the Application Dictionary of Web-Based Information Technology Terms. *INTEGRATED (Information Tecknology and Vocational Education)*, 1(2), 1–8.

Parenrengi, A. M., Saputra, R. A., & Tajidun, L. M. (2017). Analisis perbandingan algoritma boyer moore dan algoritma knuth morris pratt pada aplikasi tripelka foodshop kendari berbasis android. *SemanTIK*, 3(1).

Pascapraharastyan, R. A., Supriyanto, A., & Sudarmaningtyas, P. (2014). Rancang

- Bangun Sistem Informasi Manajemen Arsip Rumah Sakit Bedah Surabaya Berbasis Web. *Sistem Informasi*, 3(1), 72–77.
- Prasetya, A., Setyawan, M. B., & Triyanto, A. (2020). Perancangan Aplikasi Cetakn Anterin Berbasis Android. *Komputek*, 4(1), 46. <https://doi.org/10.24269/jkt.v4i1.351>
- Prayoga, N. D., Hidayat, N., & Dewi, R. K. (2018). Sistem Diagnosis Penyakit Hati Menggunakan Metode Naïve Bayes. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIHK)*, 2(8), 2666–2671.
- Pribadi, T. S., Baidawi, T., & Marlina, S. (2015). Sistem Informasi Administrasi Nikah Berbasis Web Pada KUA Bantar Gebang Bekasi. *Simposium Nasional Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi (SIMNASIPTEK)*, 105–111.
- Ridlo, I. A. (2017). Panduan pembuatan flowchart. *Fakultas Kesehatan Masyarakat*, 11(1), 1–27.
- Sagita, V., & Prasetiyowati, M. I. (2013). Studi Perbandingan Implementasi Algoritma Boyer-Moore, Turbo Boyer-Moore, dan Tuned Boyer-Moore dalam Pencarian String. *Jurnal ULTIMATICS*, 5(1), 31–37. <https://doi.org/10.31937/ti.v5i1.311>
- Sharfina, Z., Santoso, H. B., & Usability, A. (2016). An Indonesian Adaptation of the System Usability Scale (SUS). *Fakultas Ilmu Komputer*.
- Simangunsong, A. (2018). Sistem Informasi Pengarsipan Dokumen Berbasis Web. *Jurnal Mantik Penusa*, 2(1), 11–19. <http://e-jurnal.pelitanusantara.ac.id/index.php/mantik/article/view/317>
- Sinaga, I. J., Kembaren, R. C. G. I., Br Bangun, D. M., & Marbun, N. (2019). Penerapan Algoritma Boyer Moore Pada Aplikasi Filosofer Berbasis Website. *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer)*, 3(1), 436–438. <https://doi.org/10.30865/komik.v3i1.1625>
- Standisyah, R. E. (2017). Rancangan Sistem Pengadministrasian. *Jurnal UJMC, Volume 3, Nomor 2, Hal. 38 - 44*, 3, 38–44. <http://e-jurnal.unisda.ac.id/index.php/ujmc/article/download/467/251/>
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Syakti, F., Ependi, U., Syakti, F., Ependi, U., Komputer, F. I., & Darma, U. B.

- (2019). *Desain Dan Implementasi Pemodelan Database*. 19, 70–78.
- Utama, Y. (2011). Sistem Informasi Berbasis Web Jaringan Sistem Informatika Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sruwijaya. *Jurnal Sistem Informasi*, 3(2).
- Wibisana, W. (2016). Pernikahan dalam Islam. *Jurnal Pendidikan Agama Islam - Ta'lim*, 14(2), 185–193.
- Yulianti, E., & Yanti, F. (2014). Perancangan Sistem Pengolahan Data Kutipan Akta Nikah (Kan) Pada Kantor Urusan Agama (Kua) Padang Panjang Barat. *Teknoif*, 2(1), 1–6.
- Yusnita, A. (2018). *Implementasi Algoritma Boyer-Moore Dalam Sistem Penelusuran Katalog Pada Perpustakaan*. 3(1), 173–179.

