

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. H. Harahap, “Penerapan Algoritma Turbo Booyermooore Dalam Pencarian Rekam Medis Pasien Pada Rs. Bunda Thamrin,” *J. Pelita Inform.*, vol. 7, no. 3, pp. 319–322, 2019.
- [2] B. Harpad and S. Salmon, “Penerapan Algoritma Boyer-Moore Dalam Perpustakaan Virtual SMK Muhammadiyah 1 Samarinda Sebagai Pendukung Pembelajaran Daring,” *J. Ilm. Matrik*, vol. 23, no. 2, pp. 182–188, 2021, doi: 10.33557/jurnalmatrik.v23i2.1430.
- [3] E. Hot, E. Sihombing, I. Kelana Jaya, and S. Sitepu, “Penerapan Model View Controller (MVC) Pada Perancangan Aplikasi Pencarian Pada Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Android Menggunakan Algoritma Boyer Moore (Studi Kasus: Perpustakaan SMA Methodist 1 Medan),” *J. Ilm. Tek. Inform.*, vol. 1, no. 2, pp. 52–59, 2021, [Online]. Available: <http://ojs.fikom-methodist.net/index.php/METHOTIKA>
- [4] M. H. Rifqo and A. Lala, “Implementasi Algoritma Boyer-Moore Pada Aplikasi Kamus Istilah Komputer Berbasis Android,” *JSI J. Sist. Inf.*, vol. 12, no. 2, pp. 2149–2160, 2020, doi: 10.36706/jsi.v12i2.9182.
- [5] D. Handayani and A. Hiswara, “Kamus Istilah Ilmu Komputer Dengan Algoritma Boyer Moore Berbasis Web,” *J. Inform.*, vol. 19, no. 2, pp. 90–97, 2019, doi: 10.30873/ji.v19i2.1519.
- [6] Y. Faqih, Y. Rahmanto, A. Ari Aldino, and B. Waluyo, “Penerapan String Matching Menggunakan Algoritma Boyer-Moore Pada Pengembangan Sistem Pencarian Buku Online,” *Bull. Comput. Sci. Res.*, vol. 2, no. 3, pp. 100–106, 2022, doi: 10.47065/bulletincsr.v2i3.172.
- [7] A. U. Putri *et al.*, *Strategi Implementasi Kebijakan Kuliah Daring Masa Pandemi Covid-19 dengan Menerapkan Teknologi Digital Dalam Proses Pembelajaran PKN di Universitas Sriwijaya*. Bening Media Publishing, 2022. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=V0BZEAAAQBAJ>
- [8] et. Dr. Yayat Suharyat all. and I. Muthi, *MODEL PENGEMBANGAN KARYA ILMIAH BIDANG PENDIDIKAN ISLAM*. Penerbit Lakeisha, 2022.
- [9] J. D. Stone, *Algorithms for Functional Programming*. Springer Berlin Heidelberg, 2018. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=kjR1DwAAQBAJ>
- [10] M. T. I. M. M. Dr. Ir. Untung Rahardja, K. Zelina, and N. NUSANTARA, *TMJ (Technomedia Journal) Vol. 5 No.1 Agustus 2020*. NIRWANA NUSANTARA, 2021.
- [11] K. Harianto, H. Pratiwi, and Y. Suhariyadi, *SiSTEM MONITORING LULUSAN PERGURUAN TINGGI DALAM MEMASUKI DUNIA KERJA MENGGUNAKAN TRACER STUDY*. MEDIA SAHABAT CENDEKIA, 2019. [Online]. Available:

- <https://books.google.co.id/books?id=VkOdDwAAQBAJ>
- [12] M. Y. H. S. M. H. K. S. Lusita Violita Aprilian, *Memahami Metode Omax dan Promethee pada Sistem Pendukung Keputusan*. CV. Kreatif Industri Nusantara, 2020. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=tIr9DwAAQBAJ>
- [13] H. Wijoyo, *SISTEM INFORMASI MANAJEMEN*. Insan Cendekia Mandiri, 2021. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=CpwhEAAAQBAJ>
- [14] S. K. M. K. Dedy Rahman Prehanto, S. T. M. K. I Kadek Dwi Nuryana, and S. M. Pustaka, *BUKU AJAR KONSEP SISTEM INFORMASI*. SCOPINDO MEDIA PUSTAKA, 2020.
- [15] E. Y. R. Pratiwi, *Perpustakaan dan Kearsipan*. Insan Cendekia Mandiri, 2022. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=j-J3EAAAQBAJ>
- [16] R. Bala and R. Nasir, *MENGELOLA PERPUSTAKAAN SEKOLAH*. Penerbit Lakeisha, 2020.
- [17] R. Rodin, *Dasar-Dasar Organisasi Informasi: Teori dan Praktik Pengorganisasian Dokumen Perpustakaan dan Informasi*. Lembaga Chakra Brahmana Lentera, 2021. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=MJxxEAAAQBAJ>
- [18] D. Y. Suhendar, *Pedoman Katalogisasi: Cara Mudah Membuat Katalog Perpustakaan*. Prenada Media, 2016.
- [19] S. Rahman, *Jago Membuat Website dan SEO*. Elex Media Komputindo, 2020. [Online]. Available: https://books.google.co.id/books?id=IV_aDwAAQBAJ
- [20] P. A. Gatto and R. M. Awangga, *Pengelompokan Kedisiplinan Pegawai Berdasarkan Absensi Menggunakan Algoritma K-Means*. Penerbit Buku Pedia, 2023. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=AUu5EAAAQBAJ>
- [21] I. Styawantoro and S. K. M. T. I. Agus Komarudin, *PEMROGRAMAN BERBASIS WEB HTML, PHP 7, MySQLi, Dan Bootstrap 4*. Penerbit Lakeisha, 2021. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=LfUrEAAAQBAJ>
- [22] S. K. M. K. Rahimi Fitri, *Pemrograman Basis Data Menggunakan MySQL*. Deepublish, 2020. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=y9kZEAAAQBAJ>
- [23] T. Duha, *SISTEM INFORMASI PENJUALAN BERBASIS WEB*. Penerbit Qiara Media, 2022. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=VIVhEAAAQBAJ>
- [24] A. Nordeen, *Learn PHP in 24 Hours*. Guru99, 2020. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=w-X8DwAAQBAJ>

- [25] Y. Yudhanto, *Panduan Pintar Belajar phpMyAdmin Dasar*. Rumah Studio, 2018. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=44V7DwAAQBAJ>
- [26] S. S. T. M. I. T. Ummy Gusti Salamah and M. S. Indonesia, *Tutorial Visual Studio Code*. Media Sains Indonesia, 2021. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=LHomeEAAAQBAJ>
- [27] M. K. Rachmat Destriana, S. K. M. T. I. Syepri Maulana Husain, M. K. Nurdiana Handayani, and S. K. Aditya Tegar Prahara Siswanto, *Diagram UML Dalam Membuat Aplikasi Android Firebase “Studi Kasus Aplikasi Bank Sampah.”* Deepublish, 2021. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=vmtYEAAAQBAJ>
- [28] N. Ahmad *et al.*, *ANALISA & PERANCANGAN SISTEM INFORMASI BERORIENTASI OBJEK*. Penerbit Widina, 2022. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=wSSFEEAAAQBAJ>
- [29] D. Yendrianof *et al.*, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi*. Yayasan Kita Menulis, 2022. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=C65sEAAAQBAJ>
- [30] M. T. I. Dr. Henderi Dr. Untung Rahardja Efana Rahwanto, *UML POWERED DESIGN SYSTEM USING VISUAL PARADIGM*. CV Literasi Nusantara Abadi, 2022. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=Dn9XEAAAQBAJ>
- [31] S. K. M. K. Ardi, *ANDROID & KRIPTOGRAFI ALGORITMARIVEST CODE 6: REKAYASAPERANGKAT LUNAK SMS (SHORT MESSAGES SERVICE)*. CV. Sentosa Deli Mandiri, 2020. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=MdgnEAAAQBAJ>
- [32] R. P. Anjani, C. Prianto, and M. H. K. Saputra, *Buku laporan forecasting barang inbound dan outbound menggunakan single exponential smoothing dan mape*. Kreatif, 2020. [Online]. Available: https://books.google.co.id/books?id=o4j_DwAAQBAJ
- [33] E. Sutanto, *Pemrograman Android Dengan Menggunakan Eclipse & StarUML*. Airlangga University Press, 2020. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=UGvIDwAAQBAJ>
- [34] A. Nugroho, U. Suprihadi, A. Jaenul, and M. S. Indonesia, *Rancang Bangun Aplikasi Toko Online Berbasis Web Codeigniter 3 Untuk Usaha Mikro Dan UMKM*. Media Sains Indonesia, 2021. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=7c5JEAAAQBAJ>
- [35] S. P. M. A. Dr. Rahmi, M. A. Dr. Iswantir M., and S. K. M. K. Hariyadi, *ICT Dan Perkembangan Media Pendidikan Islam*. Deepublish, 2022. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=IC9qEAAAQBAJ>
- [36] M. O. Kadang, *Algoritma dan Pemrograman: Buku Bahan Ajar*. Humanities Genius, 2021. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=2UpEEAAAQBAJ>

- [37] B. Agustian, *SISTEM INFORMASI KALIBRASI TORQUE WRENCH*. Pascal Books, 2022. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=G7GSEAAAQBAJ>
- [38] S. K. M. K. Fiqih Ismawan, *Kupas Tuntas Istilah No Programming*. Elex Media Komputindo, 2016. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=N4pKDwAAQBAJ>
- [39] R. Habibi and R. Aprilian, *Tutorial dan penjelasan aplikasi e-office berbasis web menggunakan metode RAD*. Kreatif, 2020. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=h5PuDwAAQBAJ>

