

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya Ahmad Fauzi, S. K. M. K., Budi Harto, S. E. M. M. P. I. A., Dr. Mulyanto, M. E., Irma Maria Dulame, S. E. M. M., Panji Pramuditha, S. S. M. M., I Gede Iwan Sudipa, S. K. M. C., Arif Devi Dwipayana, S. T. M. M., Wahyudi Sofyan, S. K. M. T., Rahmat Jatnika, S. E. M. M. S. I., Rindi Wulandari, S. S. T. M. S., & others. (2023). *PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI DI BERBAGAI SEKTOR PADA MASA SOCIETY 5.0*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia. <https://books.google.co.id/books?id=PQ-qEAAAQBAJ>
- Aranta, A., Bimantoro, F., & Putrawan, I. P. T. (2020a). Penerapan Algoritma Rule Base dengan Pendekatan Hexadesimal pada Transliterasi Aksara Bima Menjadi Huruf Latin. *Jurnal Teknologi Informasi, Komputer, dan Aplikasinya (JTIKA)*, 2(1), 130–141. <https://doi.org/10.29303/jtika.v2i1.96>
- Aranta, A., Bimantoro, F., & Putrawan, I. P. T. (2020b). Penerapan Algoritma Rule Base dengan Pendekatan Hexadesimal pada Transliterasi Aksara Bima Menjadi Huruf Latin. *Jurnal Teknologi Informasi, Komputer, dan Aplikasinya (JTIKA)*, 2(1), 130–141. <https://doi.org/10.29303/jtika.v2i1.96>
- Aranta, A., Wijaya, I. G. P. S., Husodo, A. Y., Nugraha, G. S., Dwiyansaputra, R., Bimantoro, F., & Putrawan, I. P. T. (2021). Learning media for the transliteration of Latin letters into Bima script based on android applications. *Journal of Education and Learning (EduLearn)*, 15(2), 275–282. <https://doi.org/10.11591/edulearn.v15i2.19013>
- Asmara, Y. (2019). LUBUKLINGGAU'S ULU ALPHABET AND ITS PRESERVATION. *ISTORIA: Jurnal Pendidikan dan Ilmu Sejarah*, 15(1). <https://doi.org/10.21831/istoria.v15i1.24156>
- Atina, V., Palgunadi, S., & Widiarto, W. (2016a). Program Transliterasi Antara Aksara Latin dan Aksara Jawa dengan Metode FSA. *Jurnal Teknologi & Informasi ITSmart*, 1(2), 60. <https://doi.org/10.20961/its.v1i2.592>

- Atina, V., Palgunadi, S., & Widiarto, W. (2016b). Program Transliterasi Antara Aksara Latin dan Aksara Jawa dengan Metode FSA. *Jurnal Teknologi & Informasi IT Smart*, 1(2), 60. <https://doi.org/10.20961/its.v1i2.592>
- Danuri, M. (n.d.). *PERKEMBANGAN DAN TRANSFORMASI TEKNOLOGI DIGITAL*.
- Dimpudus, J. K. L., Sambul, A. M., & Lumenta, A. S. (2022). Aplikasi Transliterasi Notasi Balok Menjadi Notasi Angka Menggunakan Format MusicXML. *Jurnal Teknik Informatika*, 17(1), 75–82.
<Https://bit.ly/scan-komering>. (n.d.).
- Indrawan, G., Paramarta, I. K., Agustini, K., & Sariyasa, S. (2018). Latin-to-Balinese Script Transliteration Method on Mobile Application: A Comparison. *Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science*, 10(3), 1331. <https://doi.org/10.11591/ijeecs.v10.i3.pp1331-1342>
- Kamal, M. (2020). *RESEARCH AND DEVELOPMENT (R&D) TADRIBAT / DRILL MADRASAH ALIYAH CLASS X TEACHING MATERIALS ARABIC LANGUAGE. 4.*
- Kunang, D. Y. N., Yadi, I. Z., Kom, M., & Kom, S. (n.d.). *DATASET TULISAN TANGAN AKSARA KOMERING (ULU)*.
- Kunang, Y. N. (2022, September 20). Komering_(Ulu)_Characters_Databases [Machine learner and data scientist community]. *Komering_(Ulu)_Characters_Datasets*.
<https://www.kaggle.com/datasets/ykunang/aksara-komering/>
- Kunang, Y. N., Yadi, I. Z., Mahmud, & Husin, M. (2022). A New Deep Learning-Based Mobile Application for Komering Character Recognition. *2022 5th International Seminar on Research of Information Technology and Intelligent Systems (ISRITI)*, 294–299. <https://doi.org/10.1109/ISRITI56927.2022.10053072>
- Kylamber. (2022). *Pemenggalan Kata Bahasa Indonesia* [Computer software].
<https://github.com/Kylamber/pemenggalan-kata-indonesia>

- Mahmud, M., & Kunang, Y. N. (2020). Pengembangan Aplikasi Pengenalan Aksara Komering Menggunakan Metode Deep Learning Berbasis Android. *Journal of Computer and Information Systems Ampera*, 1(2), 99–111. <https://doi.org/10.51519/journalcisa.v1i2.38>
- Nidhra, S. (2012). Black Box and White Box Testing Techniques—A Literature Review. *International Journal of Embedded Systems and Applications*, 2(2), 29–50. <https://doi.org/10.5121/ijesa.2012.2204>
- Novrian, W., Nengsih, Y. G., & Darmansah, D. (2022). Pengembangan Aplikasi Inventaris Berbasis Website Menggunakan Metode Rapid Application Development. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 3(4), 425–430. <https://doi.org/10.47065/josh.v3i4.1819>
- Nurman Hidayat & Kusuma Hati. (2021). Penerapan Metode Rapid Application Development (RAD) dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Rapor Online (SIRALINE). *Jurnal Sistem Informasi*, 10(1), 8–17. <https://doi.org/10.51998/jsi.v10i1.352>
- Pratama, M. R., Kusumadewi, S., & Hidayat, T. (2017). PENERAPAN ALGORITMA LALR PARSER DAN CONTEXT-FREE GRAMMAR UNTUK STRUKTUR KALIMAT BAHASA INDONESIA. *Jurnal Teknologi Elektro*, 8(1), 1. <https://doi.org/10.22441/jte.v8i1.1364>
- Rahmanto, Y., Alfian, J., Damayanti, D., & Borman, R. I. (2021). Penerapan Algoritma Sequential Search pada Aplikasi Kamus Bahasa Ilmiah Tumbuhan. *Jurnal Buana Informatika*, 12(1), 21–30. <https://doi.org/10.24002/jbi.v12i1.4367>
- Ridhollah, M. A., Kalsum, N. U., & Khudin, S. (2021). *Naskah Ulu: Obat-Obatan Tradisional Dalam Naskah Kaghas Nomor. Inv 07. 47 Koleksi Museum Negeri Sumatra Selatan (Kajian Filologi)*. 3.
- Rudianto, B., & Achyani, Y. E. (2020). Penerapan Metode Rapid Application Development pada Sistem Informasi Persediaan Barang berbasis Web. *Bianglala Informatika*, 8(2), 117–122. <https://doi.org/10.31294/bi.v8i2.8930>

- Sudarma, M., Sayta Kumara, & Darma Udayana. (2016). *Transliteration Balinese Latin Text Becomes Aksara Bali Using Rule Base And Levenshtein Distance Approach.*
<https://doi.org/10.13140/RG.2.2.19430.65602>
- Susetyo, B. (2022). *SEJARAH DAN PERKEMBANGAN AKSARA ULU KOTA LUBUKLINGGAU* [Preprint]. Open Science Framework.
<https://doi.org/10.31219/osf.io/vs6gz>
- Universitas Hamzanwadi, Yahya, Y., Mahpuz, M., & Universitas Hamzanwadi. (2019). Penggunaan Algoritma K-Means Untuk Menganalisis Pelanggan Potensial Pada Dealer SPS Motor Honda Lombok Timur Nusa Tenggara Barat. *Infotek : Jurnal Informatika dan Teknologi*, 2(2), 109–118. <https://doi.org/10.29408/jit.v2i2.1447>
- Vlado. (2010). <Https://adikristanto.net/rapid-application-development-rad/>.