

## DAFTAR PUSTAKA

- Aritonang P, Finite State Automata [Online] Tersedia :  
<http://riskasimaremare.wordpress.com>
- Baidillah I, Darsa U A, Abdurahman O, Permadi T, Gunardi G, Suherman A and  
Sutisna D 2008. Direktori Aksara Sunda untuk Unicode (Jawa Barat:  
Pemerintah Provinsi Jawa Barat)
- Bianto, H. 2014. Konversi Alfabet Latin ke Aksara Sunda Kaganga. Makalah  
IF2211 Strategi Algoritma – Sem. II Tahun 2013/2014
- G Abdurrahman 2011 Penerapan dan Implementasi Teori Bahasa dan Otomata 1<sup>st</sup>  
edition. (Yogyakarta: Universitas Yogyakarta)
- Habibah, A. 2020. Aplikasi pembelajaran aksara sunda berbasis Android. STRING  
(Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)
- Nurwansyah I, Pemerintah harusnya Libatkan ahli untuk penulisan Papan Nama  
Jalan Pakai Aksara Sunda [Online] Tersedia:  
[https://www.kairaga.com/2016/05/24/pemerintah-harusnya-libatkan-ahli-  
untuk-penulisan-papan-nama-jalan-pakai-aksara-sunda.html](https://www.kairaga.com/2016/05/24/pemerintah-harusnya-libatkan-ahli-untuk-penulisan-papan-nama-jalan-pakai-aksara-sunda.html)
- Ridwan S, Aksara Sunda dari Masa ke Masa Perkembangan atau  
Pengembangannya [Online] Tersedia:  
<https://sintaridwan.com/read/perkembangan-aksara-di-jawa-barat/>
- Unicode Sundanese The Unicode Standard, Version 13.0, [Online] Tersedia:  
<http://unicode.org/charts/PDF/U1B80.pdf>.
- No. Peraturan Daerah Propinsi Jawa Barat Tahun 2003 Tentang Pemeliharaan  
Bahasa Sastra dan Aksara Daerah.

- Slamet, C. 2018. Latin to Sundanese script conversion using Finite State automata algorithm. 3rd Annual Applied Science and Engineering Conference (AASEC 2018)
- Lelah. 2018. Implementasi Finite State Automata Pada Aplikasi Pemberlajaran Aksara Sunda. Universitas Muhammadiyah Sukabumi
- Haris, A. 2015. Aplikasi Konversi Aksara Sunda ke Bahasa Indonesia berbasis Web Menggunakan PHP MYSQL. Jurnal Kilat Vol. 4 No 1 April 2015
- Tabroni, D. 2016. Aplikasi Konversi Aksara Latin ke Aksara Jawa Menggunakan Finite State Automata dengan Visual Basic. Journal of Informatics and Technology, Vol 1, No 3, Tahun 2012
- Sundari, J. 2016. Melestarikan Aksara Sunda Dengan Aplikasi Multimedia. Jurnal Evolusi Volume 4 Nomor 2 – 2016
- Sarrahdiba, T. 2014. Perancangan Media Pembelajaran Aksara Sunda untuk Siswa Sekolah Dasar (Studi Kasus SDN Sukasenang). Universitas Bina Sarana Informatika Bandung
- Wabula, M. 2015. Implementasi Finite State Automata pada Aplikasi Translator Latin - Aksara Jawa. Universitas Nusantara Persatuan Guru Republik Indonesia