

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Zaenal. 2017. "Penerapan Neural Machine Translation Untuk Eksperimen Penerjemahan Secara Otomatis Pada Bahasa Lampung – Indonesia." (978): 53–68. [www.teknokrat.ac.id](http://www.teknokrat.ac.id).
- Abidin, Zaenal, Aldi Wijaya, and Donaya Pasha. 2020. "Graphical User Interface Aplikasi Stemming Kata Bahasa Lampung Dialek Api." 1(1): 1–9.
- Aldinii, Fujiarti, and Dewi Soyusiawaty. 2014. "Aplikasi Terjemahan Bahasa Indonesia Ke Bahasa Angkola Atau Sebaliknya Berbasis Android." 2: 40–50.
- Fakhrurozi, Jafar, Zaenal Abidin, and Farida Ariyani. "Purwarupa Aplikasi Mesin Penerjemah Bahasa Lampung Dialek Api Berbasis Kamus Bahasa Lampung Menggunakan Bahasa Pemrograman Python Prototype of Application Machine Translation Lampung Language Sentence of Api Dialect Dictionary Based Using Python Programmin."
- Fatah, Haerul et al. 2016. "Rancang Bangun Aplikasi Realtime Translation untuk Penerjemahan Bahasa Inggris-Indonesia Berbasis Augmented Reality pada Android." *Jurnal Rekursif* 4(1): 107–8.
- Fitria. 2013. 53 *Journal of Chemical Information and Modeling* *Konsepsi Piiil Pesenggiri Menurut Masyarakat Adat Lampung Waykanan Di Kabupaten Waykanan*.
- Gunawan, Hendro, and Agus Triantoro. 2017. "Sistem Informasi Pengolahan Rapor Kurikulum 2013 (Studi Kasus: SMKN 2 Purwokerto)." *Jurnal Terapan Teknologi Informasi* 1(1): 51–60.
- Hadi, Ibnu. 2014. "Uji Akurasi Mesin Penerjemah Statistik (MPS) Bahasa Indonesia Ke Bahasa Melayu Sambas Dan Mesin Penerjemah Statistik (MPS) Bahasa Melayu Sambas Ke Bahasa Indonesia." *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi* 2: 1–6.
- Hartati, S. 2020. "Perancangan Sistem Informasi Inventaris Barang Pada Kantor Notaris Dan Ppat R.a Lia Kholila, S.H Menggunakan Visual Studio Code." *Jurnal Siskomti* 3(2): 37–48. <https://www.ejournal.lembahdempo.ac.id/index.php/STMIK-SISKOMTI/article/view/123>.
- Manurung, Hansel Tanuwijaya dan Hisar Maruli. 2018. "Penerjemahan Dokumen Inggris Indonesia Menggunakan Mesin Penerjemah Statistik Dengan Word Reordering Dan Phrase Reordering." *News.Ge*: <https://news.ge/anakliis-porti-aris-qveynis-momava>.
- Permata, Permata, and Zaenal Abidin. 2020. "Statistical Machine Translation Pada Bahasa Lampung Dialek Api Ke Bahasa Indonesia." *Jurnal Media Informatika Budidarma* 4(3): 519.
- Priyanto, Adhi, and Fanji Ulinuha. 2017. "Perancangan Aplikasi Penerjemah Bahasa Indonesia Ke Bahasa Jawa Untuk Media Bantu Belajar Siswa SMK Salafiyah Berbasis Android." *Indonesian Journal of Network & Security* 6(4): 39–46. <http://ijns.org/journal/index.php/ijns/article/view/1473>.
- Resmawan, Komang Trya Chandra, I Ketut Resika Arthana, and I Made Gede Sunarya. 2015. "Pengembangan Aplikasi Kamus Dan Penerjemah Bahasa Indonesia–Bahasa Bali Menggunakan Metode Rule Based Berbasis Android." *KARMAPATI (Kumpulan Artikel Mahasiswa Pendidikan Teknik Informatika)* 4(2): 70–81.

- Rita Irviani & Sri Ningsih. 2014. "Pengembangan Sistem Informasi Apotek Berbasis Website Pada Apotek Ar-Roz Farma 4 Kedondong Rita." *TAM(technology acceptance model)* 3(1): 40–47.
- Setiawan, Aldi, Herry Sujaini, and Arif Bijaksana Pn. 2017. "Implementasi Optical Character Recognition ( OCR ) Pada Mesin Penerjemah Bahasa Indonesia Ke Bahasa Inggris." *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JUSTIN)* 5(2): 135–41.
- Toifur, Ahmad, and Zaenal Abidin. 2019. "Ke Bahasa Indonesia Berbasis Gui Python Tkinter."
- Yohanes, Banu Wirawan, Teofilus Robert, and Saptadi Nugroho. 2017. "Sistem Penerjemah Bahasa Jawa-Aksara Jawa Berbasis Finite State Automata." *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi (JNTETI)* 6(2).