

## DAFTAR PUSTAKA

- Ajit, A., Acharya, K., & Samanta, A. 2020. A Review of Convolutional Neural Networks. *International Conference on Emerging Trends in Information Technology and Engineering, Ic-ETITE 2020*, 1–5. <https://doi.org/10.1109/ic-ETITE47903.2020.049>
- Alwanda, M. R., Ramadhan, R. P. K., & Alamsyah, D. 2020. Implementasi Metode Convolutional Neural Network Menggunakan Arsitektur LeNet-5 untuk Pengenalan Doodle. *Jurnal Algoritme*, 1(1), 45–56. <https://doi.org/10.35957/algoritme.v1i1.434>
- Andono, P.N. and Sutojo, T., 2017. *Pengolahan citra digital*. Penerbit Andi.
- Anwariyah, K., Sains, F., & Teknologi, D. 2020. Deteksi Objek Nomor Kendaraan Pada Citra Kendaraan Bermotor ( Detection of Vehicle License Objects in Motorized Vehicle Images ). *JTIM: Jurnal Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 1(4), 311–317.
- Cho, J. R., & McBride, C. 2022. Different Cognitive Correlates of Early Learning of Spelling of Different Target Types in Korean Hangul Among First Language Children and Adult Foreign Language Learners. *Journal of Learning Disabilities*, 55(2), 138–153. <https://doi.org/10.1177/0022219420978231>
- Cho, J. R., McBride, C., & Kim, B. 2020. Effective teaching instructions for Hangul learning among Korean kindergartners. *Reading and Writing*, 33(7), 1791–1808. <https://doi.org/10.1007/s11145-019-09985-0>
- Faizin, A., Lutfi, M., & Achmyatari. 2022. Perbandingan Arsitektur Lenet Dan Googlenet Dalam Klasifikasi Diabetic Retinopathy Pada Citra Retina Fundus. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(1), 342–347. <https://doi.org/10.36040/jati.v6i1.4581>
- Hadianto, N., Novitasari, H. B., & Rahmawati, A. 2019. Klasifikasi Peminjaman Nasabah Bank Menggunakan Metode Neural Network. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 15(2), 163–170. <https://doi.org/10.33480/pilar.v15i2.658>
- Hasanah, U., & Kharismawati, M. 2020. Penggunaan Budaya Pop Korea dalam Proses Pembelajaran Bahasa Korea bagi Mahasiswa dengan Gaya Belajar Campuran. *JLA (Jurnal Lingua Applicata)*, 3(1), 10. <https://doi.org/10.22146/jla.52060>
- Kedutaan Besar Republik Indonesia di Seoul Republik Korea. 2018. “Profil Negara dan Hubungan Bilateral”.

[https://kemlu.go.id/seoul/id/pages/hubungan\\_bilateral/558/etc-menu](https://kemlu.go.id/seoul/id/pages/hubungan_bilateral/558/etc-menu) . [07 Mei 2023]

- Leni, N. 2019. Faktor yang Membuat 7 Negara (Finlandia, Korea Selatan, Hongkong, Jepang, Singapura , Belanda, Kanada) Diakui Memiliki Sistem Pendidikan Terbaik di Dunia dalam Kajian Antropologi dan Matematika. *Prosiding Seminar Nasional Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 219–229.
- Lorentius, C. A., Adipranata, R., & Tjondrowiguno, A. 2020. Pengenalan Aksara Jawa dengan Menggunakan Metode Convolutional Neural Network. *E-Proceeding of Engineering*, 7(1), 2558–2567.
- Ministry of Culture, Sports and Tourism Republic of Korea. 2020. "Standard Curriculum for Korean Language". <https://kcenter.korean.go.kr/> . [04 April 2023]
- Mutiara, Prasatia, N. E., Evangeline, E., & Marhaeni, N. H. 2023. Pengaruh Drama Korea Terhadap Minat Belajar Bahasa Korea Mahasiswa. *Inovasi: Jurnal Imiah Pengembangan Pendidikan*, 1(2), 33–42. <https://ejournal.lpipb.com/index.php/inovasi/article/view/20>
- Nugroho, P. A., Fenriana, I., & Arijanto, R. 2020. Implementasi Deep Learning Menggunakan Convolutional Neural Network ( Cnn ) Pada Ekspresi Manusia. *Algor*, 2(1), 12–21.
- Pastore, M. 2019. *Processing an Alphabetic Syllabary: Investigating the Orthographic Code for Korean Processing an Alphabetic Syllabary: Investigating the Orthographic Code for Korean*.
- Permatasari, D. I. 2020. Pengujian Aplikasi menggunakan metode Load Testing dengan Apache JMeter pada Sistem Informasi Pertanian. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, 8(1), 135. <https://doi.org/10.26418/justin.v8i1.34452>
- Putra, D., 2010. *Pengolahan citra digital*. Penerbit Andi.
- Seon Jung, K., Min Kyung, M., Sung Tae, P., & Yung, H. 2015. Buku Standar Bahasa Korea EPS-TOPIK. In *HRD Korea*.
- Sholawati, M., Auliasari, K., & Ariwibisono, F. 2022. Pengembangan Aplikasi Pengenalan Bahasa Isyarat Abjad Sibi Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (Cnn). *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(1), 134–144. <https://doi.org/10.36040/jati.v6i1.4507>
- Sihite, R. D., & Mahastama, A. W. 2018. Rule-Based Syllabification of Korean

- Words Written in Latin Using Deterministic Finite Automata Models. *Jurnal Terapan Teknologi Informasi*, 2(1), 75–85. <https://doi.org/10.21460/jutei.2018.21.77>
- Sukamto, R. A. 2022. Analisis dan Desain Perangkat Lunak. In *Bandung: Informatika Bandung* (Edisi Pert). Informatika Bandung.
- SuperDataScience. 2018. “Convolutional Neural Network (CNN): Step 3 – Flattening”. <https://www.superdatascience.com/blogs/convolutional-neural-networks-cnn-step-3-flattening>. [31 Mei 2023]
- Syahputri, A. N., & Anggoro, D. A. 2020. Penerapan Sistem Informasi Penjualan Dengan Platform E-Commerce Pada Perusahaan Daerah Apotek Sari Husada Demak. *SINTECH (Science and Information Technology) Journal*, 3(1), 58–69. <https://doi.org/10.31598/sintechjournal.v3i1.540>
- Tinaliah, T. 2021. Penerapan Convolutional Neural Network Untuk Klasifikasi Citra Ekspresi Wajah Manusia Pada MMA Facial Expression Dataset. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 8(4), 2051–2059. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v8i4.1437>
- Triwijoyo, B. K. 2019. Model Fast Transfer Learning pada Jaringan Syaraf Tiruan Konvolusional untuk Klasifikasi Gender Berdasarkan Citra Wajah. *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 18(2), 211–221. <https://doi.org/10.30812/matrik.v18i2.376>
- Umam, C., & Handoko, L. B. 2020. Convolutional Neural Network (CNN) Untuk Identifikasi Karakter Hiragana. *Prosiding Seminar Nasional Lppm Ump*, 0(0), 527–533. <https://semnaslppm.ump.ac.id/index.php/semnaslppm/article/view/199>
- Valenciana, C., & Pudjibudojo, J. K. K. 2022. Korean Wave; Fenomena Budaya Pop Korea pada Remaja Milenial di Indonesia. *Jurnal Diversita*, 8(2), 205–214. <https://doi.org/10.31289/diversita.v8i2.6989>
- Widiawati, L., & Wulandari, N. 2019. Akurasi Deteksi Tepi Wajah dengan Metode Robert, Metode Prewitt Dan Metode Sobel. *Jurnal Ilmiah MIKA AMIK Al Muslim*, 3(2), 79–87.
- Winardi, E. A., & Hartati, E. 2022. Identifikasi Aksara Katakana Menggunakan Convolutional Neural Network Arsitektur LeNet. *Jurnal Algoritme*, 2(2), 92–101. <https://doi.org/10.35957/algoritme.v2i2.2359>
- Yani, M., Irawan, B., & Setiningsih, C. 2019. Application of Transfer Learning Using Convolutional Neural Network Method for Early Detection of Terry’s Nail. *Journal of Physics: Conference Series*, 1201(1)