

## DAFTAR PUSTAKA

- Aliady, H. (2018). Penerapan Convolutional Neural Network Dalam Mendeteksi Sebuah Objek. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Birch, J. (2012). "Worldwide Prevalence of Red-Green Color Deficiency." *Journal of the Optical Society of America. A, Optics, Image Science, and Vision*.
- Bishop, C. (2006). *Pattern Recognition and Machine Learning*. Berlin: Springer.
- Cummings, M. R. (2011). *Human Heredity : Principles and Issues, Ninth Edition*. New York: Brooks/Cole Cengage Learning.
- Dewi, S. R. (2018). *Deep Learning Object Detection Pada Video Menggunakan Tensorflow Dan Convolutional Neural Network*. Yogyakarta : Universitas Islam Indonesia.
- Elaine, R. dan Kevin K. (1991). *Artificial Intelligence* . New York: McGraw-Hill Inc.
- Hardianti, S. (2011). *Perbandingan Metode Klasifikasi Regresi Logistik dan Jaringan Saraf Tiruan Pada Kasus Pengklasifikasian Data Demografi*. Medan : Universitas Sumatera Utara
- Hendri, M. (2018). *Perancangan Sistem Deteksi Asap dan Api Menggunakan Pemrosesan Citra*. Yogyakarta : Universitas Islam Indonesia.
- Ide, P. (2008). *Health Secret of Kefir*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Izah, R. N. (2018). *Klasifikasi Nominal Uang Kertas Rupiah Tahun Emisi 2017 Dengan Algoritma Convolutional Neural Network Menggunakan MXNet*. Yogyakarta : Universitas Islam Indonesia.
- Kristanto, A. (2004). *Jaringan Syaraf Tiruan (Konsep Dasar, Algoritma, dan Aplikasi)*. Yogyakarta: Gaya Media.
- Kusumadewi, S. (2003). *Artificial Intelegence Teknik dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- . 2003. *Artificial Intelegence Teknik dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- . 2003. *Artificial Intelligence*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Novyantika, R. D. (2018). *Deteksi Tanda Nomor Kendaraan Bermotor Pada Media Streaming Dengan Algoritma Convolutional Neural Network Menggunakan Tensorflow*. Yogyakarta : Universitas Islam Indonesia.
- Potter, N. N. (1976). *Food Science (2nd ed.)*. United State Of America: The Avi Publishing Company Inc.
- Prabawati, T. Ari. (2009). *Shortcourse: Desain Grafis Dengan Coreldraw X4*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Pradana, S. C. (2018). *Implementasi Convolutional Neural Network Terhadap Instrumen Alat Musik Gamelan Menggunakan Keras*. Yogyakarta : Universitas Islam Indonesia.
- Prasetyo, Eko, (2012). *Data Mining Konsep dan Aplikasi Menggunakan Matlab*. Yogyakarta : Andi Offset.
- Putri, R. K. S. C. (2018). *Implementasi Deep Learning Menggunakan Metode Convolutional Neural Network Untuk Klasifikasi Gambar*. Yogyakarta : Universitas Islam Indonesia.
- Ratnasari, M. C. D. (2018). *Deep Learning Convolutional Neural Network Untuk Klasifikasi Pengenalan Objek Menggunakan MXNet*. Yogyakarta : Universitas Islam Indonesia.
- Riset Kesehatan Dasar. (2007). Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Sanyoto, S. E. (2009). *Nirmana : Dasar-Dasar Seni dan Desain*. Yogyakarta: Jalasutra.
- Sofia, N. (2018). *Convolutional Neural Network*. 9 Juni. Diakses September 15, 2019. <https://medium.com/@nadhifasofia/1-convolutional-neural-network-convolutional-neural-network-merupakan-salah-satu-metode-machine-28189e17335b>.
- Umayah, S. F. (2017). *Penerapan Pengolahan Citra Menggunakan Metode Deep*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. <http://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/15193/06.%20BAB%20II.pdf?sequence=6&isAllowed=y>.
- Winarno, F.G. (1995). *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.