

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Fadlil dan Surya Yeki. 2020. "Sistem Verifikasi Wajah Menggunakan Jaringan Saraf Tiruan." *Jurnal Informatika* Vol 4 No 2 Juli 2010 hal 480 – 487.
- Admin. 2019. "Mengenal Deep Learning untuk yang Tak Mau Pusing." <https://inixindojogja.co.id/mengenal-deep-learning>. Diakses 10 Januari 2021.
- Afrizal Zein. 2019. "Ilmu Komputer JIK." Vol. II No. 01 Agustus 2019 <https://journals.sagepub.com/doi/pdf/10.1177/2041669520961123>. Diakses 10 Januari 2021.
- Aji Wibowo. 2019. "Inilah Fungsi Rambut di Berbagai Bagian Tubuh Manusia" <https://www.infia.co/news/inilah-fungsi-rambut-di-berbagai-bagian-tubuh-manusia-8s0FpNDQ>. Diakses 10 Januari 2021.
- Already. 2011. "Fenomena Deja Vu yang Misterius." <https://oriztheory.wordpress.com>. Diakses 25 Maret 2021.
- Anggi Gilang Angkasa. 2020. "Ketika Manusia Memilih Hidup dalam Kenangan." <https://lsfdiscourse.org/ketika-manusia-memilih-hidup-dalam-kenangan>. Diakses 24 Maret 2021.
- Anita Desiani. 2007. "Kajian Pengenalan Wajah dengan Menggunakan Metode Face-ARG dan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation". *Media Informatika*. Vol 5 No 2 ISSN 0854-4743. Hal 99-111.
- Anita Djie. 2020. "Mengenal Tulang Pelipis yang Penting Bagi Pendengaran." <https://www.sehatq.com/artikel/mengenal-tulang-pelipis-yang-penting-bagi-pendengaran>. Diakses 24 Maret 2021.
- Anton M. Moeliono. 2008. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Edisi Keempat. Jakarta: Gramedia.
- Arnold Nasir. 2016. "Perancangan Aplikasi Pengenalan Wajah Sebagai Media Akses Kontrol Pada Organisasi XYZ". *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informasika (JEPIN)*. Vol. 2 No 1 (Juni 2016) ISSN 2460-7041. Hal 71-77.
- Baker, Rachel. 2018. *Sigmund Freud di Seberang Masa Lalu*. Edisi Indonesia. Yogyakarta: Cakrawala Sketsa Mandiri.

- Bima Tandika. 2021. "Apa itu Coding? Begini Penjelasan untuk Pemula". <https://glints.com/id/lowongan/apa-itu-coding-adalah/#.YIgGJbUzaHs>. Diakses 24 Maret 2021.
- Bootupacademyai. 2018. "Coding adalah, Temukan Pengertian dan Manfaatnya". <https://bootup.ai/blog/coding-adalah-pengertian-dan-manfaatnya>. Diakses 24 Maret 2021.
- D. Fermansah. 2019. "Machine Learning dan Deep Learning". <http://repositori.unsil.ac.id>. Diakses 24 Maret 2021.
- Deng, L & Yu, D. 2014. *Deep Learning: Methods and Application*. Foundations and Trends in Signal Processing. Hal 27-25.
- Dian Esti Pratiwi dan Agus Harjoko. 2013. "Implementasi Pengenalan Wajah Menggunakan PCA (Principal Component Analysis)". *Indonesia Journal of Electronic and Instrumentations System*. Vol 3 No 2. <https://jurnal.ugm.ac.id/ijeis>. Diakses 3 Februari 2021.
- Docdoc. 2020. "Apa itu Kulit: Anatomi, Fungsi, Penyakit dan Prosedur Terkait". <https://www.docdoc.com/id/info/body/skin>. Diakses 10 Januari 2021.
- Fahad Mulyana. 2019. "GANs adalah Sebuah AI Geberator Wajah". <https://v2.dev.teknologi.id/teknogans-ai-face-generator>. Diakses 10 Januari 2021.
- Freund, Sigmund. 2009. *Pengantar Umum Psikoanalisis*. Cetakan II Edisi Indonesia. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Gifa Delyani Nursyafitri. 2020. "Macheni Learning: Kenali Perbedaan Deep Learning Artificial Intelligence." <https://www.dqlab.id/machine-learning-kenali-perbedannya-deep-learning-dan-ai>. Diakses 10 Januari 2021.
- Greatmind. 2019. "Kehilangan Kenangan". <https://greatmind.id/article>. Diakses 10 Januari 2021.
- Guntoro. 2020. "5 Menit Memahami Ap aitu Coding". <https://badoystudio.com>. Diakses 10 Januari 2021.
- Hellmann, D. 2011. *The Python Standard Library by Example*. Boston: Pearson Education .Inc.
- Ikasari. [2020. "Pengenalan Bahasa Python". http://d_ikasari.staff.gunadarma.ac.id](http://d_ikasari.staff.gunadarma.ac.id). Diakses 10 Januari 2021.

- Iping Supriatna dan Yosep Suryadharma. 2009. "Deteksi Posisi dan Ekstraksi Fitur Wajah Manusia pada Citra Berwarna." *Prosiding Seminar Ilmiah Ilmu Komputer dan Aplikasinya* ISSN 1907-882X.
- Irawan Sapto Adhi. 2020. "Telinga: Fungsi, Bagian, dan Cara Menjaga agar Tetap Sehat." <https://health.kompas.com/read/2020/07/30/120100868/telinga-fungsi-bagian-dan-cara-menjaga-agar-tetap-sehat?page=all>. Diakses 10 Januari 2021.
- Irma, I.Z dan Intan S.A., 2013, *Penyakit gigi, Mulut, dan THT, 1st ed.*, Yogyakarta: Nuha Medika, h. 10-5.
- Jan Wira Gotama Putra. 2020. *Pengenalan Konsep Pembelajaran Mesin Deep Learning*. Jurnal Ilmiah Edisi 1.4. Tokyo Jepang.
- KPM. 2013. *Buku Panduan Pemrograman Python*. Vol. 84. Pemalang: Pemerintah Kabupaten Pemalang.
- Lykra. 2018. Deep Learning dan Manfaatnya bagi Perkembangan AI. <https://medium.com/iykra/deep-learning-dan-manfaatnya-bagi-perkembangan-ai-cab94e20c19a>. Diakses 10 Januari 2021.
- Marnio Pudjono. 2020. "Teori-Teori Kelupaan". *Buletin Psikologi* Vol 16, No. 2, hal 89-93 ISSN: 0854-7108.
- Matthew Brown and David G. Lowe. 2016. *Automatic Panoramic Image Stitching using Invariant Features*. Department of Computer Science: University of British Columbia.
- Medlej, Joumana. 2014. "Dasar-Dasar Anatomi Manusia: Fitur Wajah." <https://design.tutsplus.com/id/tutorials/human-anatomy-fundamentals-advanced-facial-features--cms-20683>. Diakses 10 Januari 2021.
- Minderop, Albertine. 2013. *Psikologi Sastra*. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Muhammad Eka Purbaya, Noor Akhmad Setiawan dan Teguh Bharata Adji. 2018. Penerjemahan Citra Sketsa Daun Menjadi Citra Alami Daun Menggunakan Conditional Generative Adversarial Networks. <http://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/162749>. Diakses 10 Januari 2021.
- Munir, R. 2004. *Pengolahan Citra Digital dengan Pendekatan Algoritma*. Bandung: Informatika ITB.

- NN. 2019. Seni Teknologi. Macam-Macam Seni Digital. <https://segiii.blogspot.com/2019/01/macam-macam-seni-digital.html>. Diakses 10 Januari 2021.
- NN. <http://e-journal.uajy.ac.id/8621/3/2BL01226.pdf>. Diakses 10 Januari 2021.
- P. Ilmiah, A. Santoso. 2018. *Implementasi Deep Learning Berbasis Keras*. Surakarta: P. S. Informatika, F. Komunikasi, D. A. N. Informatika, and U. M. Surakarta.
- P2PTM Kemenkes RI. 2019. “Mengenal Organ Indera Telinga.” <Http://Www.P2ptm.Kemkes.Go.Id/Infographic-P2ptm/Gangguan-Indera>. Diakses 24 Maret 2021.
- Perkovic, Ljubomir. 2012. “Introduction to Computing Using Python: An Application Development Focus”
- Royani Darma Nurfiti, Gunawan Ariyanto. 2018. *Implementasi Deep Learning Berbasis Tensorflow Untuk Pengenalan Sidik Jari*. Surakarta: Program Studi Informatika Universitas Muhammadiyah Surakarta (UMS):
- Rully Soelaiman, Diana Purwitasari dan Ariadi Retno Tri Hayati. 2006. “Pengembangan Sistem Pengenalan Wajah Dengan Metode Pengklasifikasian Hibrid Berbasis Jaringan Fungsi Basis Radial Dan Pohon Keputusan Induktif.” *Jurnal Informatika*. Vol. 6 No 2.
- Prahariezka Arfienda Satrianti. 2018. “7 Tren Seputar Data dan *Machine Learning* di Tahun 2018.” <https://algorit.ma/blog/data-science/7-tren-data-dan-machine-learning-tahun-2018-2/>. Diakses 10 Januari 2021.
- Putri Wulan. 2016. “Lupa dan Mengingat”. <https://www.kompasiana.com/putri-wulan/5730a3fc8f7e61520a920c83/lupa-dan-mengingat> Diakses 12 Mei 2021.
- S. R. Dewi. 2018. “Deep Learning Object Detection Pada Video”.
- Salsabila. 2018. *Penerapan Deep Learning Menggunakan Convolution Neural Network untuk Klasifikasi Citra Wayang Punakawan*. Universitas Islam Indonesia.
- Selma Intania Hafidha. 2020. “Disebut Fitur Wajah Wanita Paling Penting, Ini 5 Fakta Unik Alis.” <https://hot.liputan6.com/read/4351499/disebut-fitur-wajah-wanita-paling-penting-ini-5-fakta-unik-alis>. Diakses 10 Januari 2021.

- Simanis. 2020. "Pengertian Rambut: Fungsi, Struktur dan Kandungan Rambut Manusia." <https://www.pelajaran.co.id/2020/25/fungsi-rambut-manusia.html>. 10 Januari 2021.
- Syarif M. Wasitaatmadja. 2007. "Anatomi Kulit." *Dalam: Adhi Djuanda, Mochtar Hamzah, Siti Aisah editor. Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin. Edisi 5.* Jakarta: Balai Penerbit FKUI. Hal. 3-5.
- Wikipedia. 2020. "Wajah." <https://id.wikipedia.org/wiki/Wajah>. Diakses 10 Januari 2021.
- . 2020. "Mata." <https://id.wikipedia.org/wiki/Mata>. Diakses 10 Januari 2021.
- . 2020. "Hidung." <https://id.wikipedia.org/wiki/Hidung>. Diakses 10 Januari 2021.
- . 2020. "Pipi." <https://id.wikipedia.org/wiki/Pipi>. Diakses 10 Januari 2021.
- Zhou, Shaohua Kevin, Rama Chellappa, and Wenyi Zhao. 2006. "Unconstrained face recognition in Machine Learning". Vol. 5. *Springer Science & Business Media*.