

## DAFTAR PUSTAKA

- Asy- Syarbashi Ahmad. (2007). 'Makanan dan Minuman', Yasalunakah 5: Tanya Jawab Lengkap Tentang Agama & Kehidupan. Lateran, Jakarta. pp 77-78.
- Asy- Syarbashi Ahmad. (2007). 'Makanan dan Minuman', Yasalunakah 6: Tanya Jawab Lengkap Tentang Agama & Kehidupan. Lateran, Jakarta. pp 180-181.
- Al-Qur'an dan Terjemahannya (2019), Kementrian Agama Republik Indonesia, Jakarta
- Albelwi, S. and Mahmood, A. (2017) 'A framework for designing the architectures of deep Convolutional Neural Networks', *Entropy*, 19(6). doi: 10.3390/e19060242.
- Anggorowati (2013) 'Faktor Risiko Kanker Payudara Wanita', *KESMAS - Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(2), pp. 121–126. doi: 10.15294/kemas.v8i2.2635.
- Arwoko, H. (2021) 'Klasifikasi Kanker Payudara pada Citra Ultrasound Menggunakan Fitur Koefisien Discrete Cosine Transform ( DCT )', pp. 451–456.
- Awalludin, I. (2016) 'Pengolahan Citra Untuk Identifikasi Telur Berdasarkan Ukuran', *Elinvo (Electronics, Informatics, and Vocational Education)*, 1(3), pp. 151–156. doi: 10.21831/elinvo.v1i3.12821.
- Chollet (2018) *Deep Learning with Python., Shelter Island: Manning.* doi: 10.1145/3146347.3146358.
- Chollet, F. (2017) 'Xception: Deep learning with depthwise separable convolutions', *Proceedings - 30th IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition, CVPR 2017*, 2017-January, pp. 1800–1807. doi: 10.1109/CVPR.2017.195.
- Eka, F. F. (2021) 'Deteksi Penyakit Kanker Payudara Menggunakan Deep Learning Eka Fijianara F Deteksi Penyakit Kanker Payudara', pp. 1–56. Available at: <https://repository.dinamika.ac.id/id/eprint/5401/1/17410200016-2021-UNIVERSITASDINAMIKA.pdf>.
- Erwandi, R. and Suyanto, S. (2020) 'Klasifikasi Kanker Payudara Menggunakan Residual Neural Network', *Indonesia Journal on Computing (Indo-JC)*, 5(1), pp. 45–52. doi: 10.21108/indojc.2020.5.1.373.
- Ganda, L. H. and Bunyamin, H. (2021) 'Penggunaan Augmentasi Data pada Klasifikasi Jenis Kanker Payudara dengan Model Resnet-34', *Jurnal Strategi*, 3(1), pp. 187–193.
- Mahmud, K. H., Adiwijaya and Al Faraby, S. (2019) 'Klasifikasi Citra Multi-Kelas Menggunakan Convolutional Neural Network', *e-Proceeding of Engineering*, 6(1), pp. 2127–2136.
- Putri Anna Diah Irawati, F. A. hermawati (2022) 'KLASIFIKASI KANKER PAYUDARA BERBASIS CITRA ULTRASOUND MENGGUNAKAN METODE TRANSFER LEARNING CNN'.

- Rahman (2019) 'SISTEM DETEKSI DINI KANKER PAYUDARA PADA CITRA MAMMOGRAM MENGGUNAKAN METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN)', pp. 1–9. doi: .1037//0033-2909.I26.1.78.
- Rahman, F. A. (2020) 'Klasifikasi Invasive Ductal Carcinoma Menggunakan Convolutional Neural Network', *Umm*, 53(9), pp. 1689–1699.
- Rejani, Y. I. A. and Selvi, S. T. (2009) 'Early Detection of Breast Cancer using SVM Classifier Technique', 1(3), pp. 127–130. Available at: <http://arxiv.org/abs/0912.2314>.
- Sandler, M. *et al.* (2018) 'MobileNetV2: Inverted Residuals and Linear Bottlenecks', *Proceedings of the IEEE Computer Society Conference on Computer Vision and Pattern Recognition*, pp. 4510–4520. doi: 10.1109/CVPR.2018.00474.
- Schmidhuber, J. (2015) 'Deep Learning in neural networks: An overview', *Neural Networks*, 61, pp. 85–117. doi: 10.1016/j.neunet.2014.09.003.
- Sulistiani (2015) 'Effect of Health Awareness of Knowledge of Young Women Breast Self Examination', *Jurnal Kebidanan*, VII(01), pp. 105–114. Available at: <http://www.journal.stikeseub.ac.id>.
- Susilo, A. B. and Sugiharti, E. (2021) 'Accuracy Enhancement in Early Detection of Breast Cancer on Mammogram Images with Convolutional Neural Network (CNN) Methods using Data Augmentation and Transfer Learning', *Journal of Advances in Information Systems and Technology*, 3(1), pp. 9–16. Available at: <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jaist/article/view/49012>.
- Wisudawati, L. M. (2021) 'Klasifikasi Tumor Jinak Dan Tumor Ganas Pada Citra Mammogram Menggunakan Gray Level Co-Occurrence Matrix (GlcM) Dan Support Vector Machine (Svm)', *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, 26(2), pp. 176–186. doi: 10.35760/ik.2021.v26i2.4897.
- Zamani, A. M., Amaliah, B., & Munif, A. (2012). Implementasi Algoritma Genetika pada Struktur Backpropagation Neural Network untuk klasifikasi Kanker Payudara. *JURNAL TEKNIK ITS*, Vol. 1 ISS.
- Naviri. 2016. Kesehatan dan Kecantikan Payudara. Jakarta. Elex Media
- Kementerian Kesehatan, "Hari Kanker Sedunia 2019," 2019. [Online]. Available: <http://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/fokus-utama/20190131/2329273/hari-kanker-sedunia-2019>. [Accessed: 21-Juni-2022]
- Li Deng and Dong Yu (2014), "Deep Learning: Methods and Applications", *Foundations and Trends in Signal Processing*: Vol. 7: No. 3–4, pp 197-387. <http://dx.doi.org/10.1561/20000000039>
- Wiratna Sujarweni, V. , penulis. (2015). Metodologi penelitian bisnis ekonomi / V. Wiratna Sujarweni. Yogyakarta: Pustaka Baru.

- Kementrian Kesehatan RI. 2017. Panduan Penatalaksanaan Kanker Payudara. Komite Penanggulangan Kanker Nasional, Jakarta.
- Mardiana Lina. 2007. Kanker Pada Wanita. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mirah, S. (2018). "Pengenalan NIK pada E-KTP Menggunakan Segmentasi Profil Proyeksi dan Ekstraksi Ciri Menggunakan Invarian Momen Hu dan Intensity of Character". Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.
- Muhtadan. & Harsono, D. 2008. 'Pengembangan Aplikasi Untuk Perbaikan Citra Digital Film Radiologi', Seminar Nasional IV SDM Teknologi Nuklir, pp. 467-478.
- I. W. S. E.P, A. Y. Wijaya and R. Soelaiman, "Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN) pada Caltech 101," Jurnal Teknik ITS, vol. V, no. 1, pp. 65-69, 2016. doi: 10.12962/j23373539.v5i1.15696.
- F. Kirom, "Studi Literatur : Macam - Macam Metode Menggunakan Pendekatan Deep Learning dan Contoh Penerapannya," Malang, 2016.
- Eka Putra, W. S. (2016). 'Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN)' pada Caltech 101. Jurnal Teknik ITS, 5(1). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v5i1.15696>
- P, Benny. (2018) 'Student Notes: Convolutional Neural Networks (CNN) Introduction', [online]. Available: <https://indoml.com/2018/03/07/student-notes-convolutional-neural-networks-cnn-introduction/>. [Accessed: 1-Juni-2022].
- S, Ilahiyah and A, Nilogiri. (2018). 'Implementasi Deep Learning Pada Identifikasi Jenis Tumbuhan Berdasarkan Citra Daun Menggunakan Convolutional Neural Network', JUSTINDO (Jurnal Sist. dan Teknol. Inf. Indones., vol. 3, no. 2, pp. 49-56, doi: 10.32528/JUSTINDO.V3I2.2254.
- K, He. X. Zhang., S, Ren and J, Sun. (2016). 'Deep Residual Learning for Image Recognition', IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR), 2016, pp. 770-778, doi: 10.1109/CVPR.2016.90.
- Steen, M., Downe, S., Bamford, N., and Edozien, L. (2018). DenseNet:Densely Connected Convolutional Networks arXiv:1608.06993v5. Arxiv, 28(4):362-371.