

## REFERENSI

- [1] Q. T. Ostrom dkk., "Laporan Statistik CBTRUS: Yayasan Tumor Otak Anak Otak Primer Anak dan Remaja dan Tumor Sistem Saraf Pusat Lainnya yang Didiagnosis di Amerika Serikat pada tahun 2014-2018," *Neuro Oncol*, vol. 24, hlm. III1-III38, Sep. 2022, doi: 10.1093 / neuonc / noac161.
- [2] Q. T. Ostrom dkk., "Laporan Statistik CBTRUS: Otak Primer dan Tumor Sistem Saraf Pusat Lainnya yang Didiagnosis di Amerika Serikat pada tahun 2016-2020," Oktober 01, 2023, Oxford University Press. doi: 10.1093/neuonc/noad149.
- [3] D. Leung, X. Han, T. Mikkelsen, L. Burt, dan L. B. Nabors, "Peran MRI dalam Evaluasi Tumor Otak Primer Dari," *Journal of the National Comprehensive Cancer Network*, vol. 12, no. 11, hlm. 1540-1413, Nov. 2014, doi: 10.6004 / jnccn.2014.0156.
- [4] G. Srinivasarao, V. Rajesh, K. Saikumar, M. Baza, G. Srivastava, dan M. Alsabaan, "LeNet-5 CNN Berbasis Cloud untuk Diagnosis dan Pengenalan Tumor Otak MRI," *Traitement du Signal*, vol. 40, no. 4, hal. 1581-1592, Agustus 2023, doi: 10.18280/ts.400426.
- [5] F. Mercaldo, L. Brunese, F. Martinelli, A. Santone, dan M. Cesarelli, "Deteksi Objek untuk Deteksi dan Pelokalan Kanker Otak," *Ilmu Terapan (Swiss)*, vol. 13, no. 16, Agustus 2023, doi: 10.3390/app13169158.
- [6] R. Cheng, "Sebuah survei: Perbandingan antara Jaringan Syaraf Tiruan Konvolusional dan YOLO dalam identifikasi gambar," dalam *Jurnal Fisika: Seri Konferensi*, Institut Penerbitan Fisika, Mar. 2020. doi: 10.1088/1742-6596/1453/1/012139.
- [7] Y. Bhanothu, A. Kamalakannan, dan G. Rajamanickam, "Deteksi dan Klasifikasi Tumor Otak pada Gambar MRI menggunakan Jaringan Konvolusional Mendalam," dalam *Konferensi Internasional ke-6 tahun 2020 tentang Sistem Komputasi dan Komunikasi Tingkat Lanjut, ICACCS 2020*, Institut Insinyur Listrik dan Elektronik Inc., Mar. 2020, hal. 248-252. doi: 10.1109/ICACCS48705.2020.9074375.
- [8] J. Cheng, "Pengambilan Tumor Otak dengan Adaptive Spatial Pooling dan Representasi Vektor Fisher." Diakses: Mei 15, 2024. [Online]. Tersedia: <https://github.com/chengjun583/brainTumorRetrieval>
- [9] J. Cheng dkk., "Peningkatan kinerja klasifikasi tumor otak melalui augmentasi dan partisi wilayah tumor," *PLoS One*, vol. 10, no. 10, Oktober 2015, doi: 10.1371 / journal.pone.0140381.
- [10] A. Qayyum, \* Syed, M. Anwar, M. Awais, dan M. Majid, "Medical Image Retrieval using Deep Convolutional Neural Network."
- [11] G. Jocher dan J. Qiu, "Ultralytics YOLO11," 2024, 11.0.0. Diakses: November 14, 2024. [Online]. Available: <https://github.com/ultralytics/ultralytics>
- [12] A. Wang dkk., "YOLOv10: Real-Time End-to-End Object Detection," Mei 2024, doi: <https://doi.org/10.48550/arXiv.2405.14458>.
- [13] C.-Y. Wang, I.-H. Yeh, and H.-Y. M. Liao, "YOLOv9: Mempelajari Apa yang Ingin Anda Pelajari Menggunakan Informasi Gradien yang Dapat Diprogram," Februari 2024, doi: <https://doi.org/10.48550/arXiv.2402.13616>.
- [14] G. Jocher, A. Chaurasia, dan J. Qiu, "Ultralytics YOLOv8," 2023, 8.0.0. Diakses: November 14, 2024. [Online]. Tersedia: <https://github.com/ultralytics/ultralytics>
- [15] C.-Y. Wang, A. Bochkovskiy, and H.-Y. M. Liao, "YOLOv7: Trainable bag-of-freebies sets new state-of-the-art for real-time object detectors," Jul. 2022, doi: <https://doi.org/10.48550/arXiv.2207.02696>.
- [16] C. Li dkk., "YOLOv6 v3.0: Pemuatan Ulang Skala Penuh," Januari 2023, doi: <https://doi.org/10.48550/arXiv.2301.05586>.
- [17] G. Jocher, "Ultralytics YOLOv5," 2020, 7.0. doi: 10.5281/zenodo.3908559.
- [18] A. Bochkovskiy, C.-Y. Wang, dan H.-Y. M. Liao, "YOLOv4: Kecepatan dan Akurasi Optimal untuk Deteksi Objek," Apr. 2020, [Online]. Tersedia: <http://arxiv.org/abs/2004.10934>
- [19] S. N. Rao, "Arsitektur YOLOv11 Dijelaskan: Deteksi Objek Tingkat Lanjut dengan Kecepatan dan Akurasi yang Ditingkatkan." Diakses: Dec. 06, 2024. [Online]. Tersedia: <https://medium.com/@nikhil-rao-20/yolov11-explained-next-level-object-detection-with-enhanced-speed-and-accuracy-2d376f71>
- [20] R. Khanam dan M. Hussain, "YOLOv11: Tinjauan Umum tentang Peningkatan Arsitektur Utama," Oktober 2024, doi: <https://doi.org/10.48550/arXiv.2410.17725>.
- [21] R. Liaw, E. Liang, R. Nishihara, P. Moritz, J. E. Gonzalez, dan I. Stoica, "Tune: Sebuah Platform Penelitian untuk Pemilihan dan Pelatihan Model Terdistribusi," Jul. 2018, doi: <https://doi.org/10.48550/arXiv.1807.05118>.
- [22] D. Shah, "Mean Average Precision (mAP) Dijelaskan: Semua yang Perlu Anda Ketahui." Diakses: Mei 15, 2024. [Online]. Tersedia: <https://www.v7labs.com/blog/mean-average-precision>
- [23] P. Zhou, J. Feng, C. Ma, C. Xiong, S. Hoi, dan W. E, "Menuju Pemahaman Teoritis Mengapa SGD Menggeneralisasi Lebih Baik Daripada ADAM dalam Pembelajaran Mendalam," Oktober 2020.