

1 Tài Liệu Tham Khảo

1.1 Tài Liệu Có File PDF Trong Đề Tài

#	Tác giả	Tiêu đề	Nơi công bố	Năm
[1]	Ronneberger O., Fischer P., Brox T.	U-Net: Convolutional Networks for Biomedical Image Segmentation	MICCAI, Springer, pp. 234–241	2015
[2]	Oktay O. et al.	Attention U-Net: Learning Where to Look for the Pancreas	Medical Imaging with Deep Learning (MIDL)	2018
[3]	Cheng J. et al.	SAM-Med2D: A Combined Training Strategy for Generic Medical Image Segmentation	arXiv:2308.16184	2023
[4]	Tan M., Le Q.V.	EfficientNet: Rethinking Model Scaling for Convolutional Neural Networks	ICML	2019
[5]	Nguyen M.D. et al.	BTXRD: A Radiograph Dataset for the Classification, Localization, and Segmentation of Primary Bone Tumors	Nature Scientific Data	2024
[6]	Ultralytics	YOLO11	GitHub: ultralytics/ultralytics	2024

1.2 Công Cụ Và Nền Tảng Sử Dụng

Công cụ	Mục đích	Nguồn
YOLOv11s (Ultralytics)	Phát hiện và xóa nhiễu R/L trong tiền xử lý	ultralytics/ultralytics
Roboflow	Gán nhãn bounding box cho nhiễu R/L	roboflow.com
PyTorch ≥ 2.0	Framework học sâu	pytorch.org
Gradio	Giao diện demo ứng dụng	gradio.app

1.3 Ghi Chú

- Danh mục đầy đủ ở định dạng BibTeX: `Report/References/references.bib`
- Tất cả 6 bài báo đều có file PDF lưu tại `Report/References/`