**TÀI LIỆU THAM KHẢO**

Dưới đây là danh sách tài liệu tham khảo được sử dụng trong quá trình nghiên cứu và xây dựng dự án:

1. **[Neptune.ai](http://Neptune.ai)**. (n.d.). Image Processing Techniques That You Can Use in Machine Learning Projects. Truy cập từ: <https://neptune.ai/blog/image-processing-techniques-you-can-use-in-machine-learning>
2. **OpenCV Documentation**. (n.d.). Introduction — OpenCV Documentation. Truy cập từ: <https://vovkos.github.io/doxyrest-showcase/opencv/sphinx_rtd_theme/index.html>
3. **Python Wiki**. (n.d.). NumPy - Python Wiki. Truy cập từ: <https://wiki.python.org/moin/NumPy>
4. **TutorialsPoint**. (n.d.). PyQt5 Tutorial. Truy cập từ: <https://www.tutorialspoint.com/pyqt5/pyqt5_tutorial.pdf>
5. **Matplotlib Documentation**. (n.d.). Matplotlib 3.10.1 documentation. Truy cập từ: <https://matplotlib.org/stable/index.html>
6. **Wikipedia**. (2022). Digital image processing. Truy cập từ: <https://en.wikipedia.org/wiki/Digital_image_processing>
7. **OpenCV Documentation**. (2024). OpenCV-Python Tutorials - OpenCV Documentation. Truy cập từ: <https://docs.opencv.org/3.4/d6/d00/tutorial_py_root.html>
8. **W3Schools**. (2025). NumPy Tutorial - W3Schools. Truy cập từ: <https://www.w3schools.com/python/numpy/default.asp>

**Trích dẫn theo phong cách Zotero**:

Nếu bạn sử dụng Zotero, dưới đây là cách trích dẫn các tài liệu trên theo phong cách Zotero:

1. [Neptune.ai](http://Neptune.ai). (n.d.). *Image Processing Techniques That You Can Use in Machine Learning Projects*. Truy cập từ: <https://neptune.ai/blog/image-processing-techniques-you-can-use-in-machine-learning>

**Trích dẫn Zotero**:

@misc{neptune.ai,  
 title = {Image Processing Techniques That You Can Use in Machine Learning Projects},  
 url = {https://neptune.ai/blog/image-processing-techniques-you-can-use-in-machine-learning},  
 urldate = {2025-03-31}  
}

1. OpenCV Documentation. (n.d.). *Introduction — OpenCV Documentation*. Truy cập từ: <https://vovkos.github.io/doxyrest-showcase/opencv/sphinx_rtd_theme/index.html>

**Trích dẫn Zotero**:

@misc{opencv.documentation,  
 title = {Introduction — OpenCV Documentation},  
 url = {https://vovkos.github.io/doxyrest-showcase/opencv/sphinx\_rtd\_theme/index.html},  
 urldate = {2025-03-31}  
}

1. Python Wiki. (n.d.). *NumPy - Python Wiki*. Truy cập từ: <https://wiki.python.org/moin/NumPy>

**Trích dẫn Zotero**:

@misc{python.wiki,  
 title = {NumPy - Python Wiki},  
 url = {https://wiki.python.org/moin/NumPy},  
 urldate = {2025-03-31}  
}

1. TutorialsPoint. (n.d.). *PyQt5 Tutorial*. Truy cập từ: <https://www.tutorialspoint.com/pyqt5/pyqt5_tutorial.pdf>

**Trích dẫn Zotero**:

@misc{tutorialspoint,  
 title = {PyQt5 Tutorial},  
 url = {https://www.tutorialspoint.com/pyqt5/pyqt5\_tutorial.pdf},  
 urldate = {2025-03-31}  
}

1. Matplotlib Documentation. (n.d.). *Matplotlib 3.10.1 documentation*. Truy cập từ: <https://matplotlib.org/stable/index.html>

**Trích dẫn Zotero**:

@misc{matplotlib.documentation,  
 title = {Matplotlib 3.10.1 documentation},  
 url = {https://matplotlib.org/stable/index.html},  
 urldate = {2025-03-31}  
}

1. Wikipedia. (2022). *Digital image processing*. Truy cập từ: <https://en.wikipedia.org/wiki/Digital_image_processing>

**Trích dẫn Zotero**:

@misc{wikipedia,  
 title = {Digital image processing},  
 url = {https://en.wikipedia.org/wiki/Digital\_image\_processing},  
 urldate = {2025-03-31}  
}

1. OpenCV Documentation. (2024). *OpenCV-Python Tutorials - OpenCV Documentation*. Truy cập từ: <https://docs.opencv.org/3.4/d6/d00/tutorial_py_root.html>

**Trích dẫn Zotero**:

@misc{opencv.documentation.2024,  
 title = {OpenCV-Python Tutorials - OpenCV Documentation},  
 url = {https://docs.opencv.org/3.4/d6/d00/tutorial\_py\_root.html},  
 urldate = {2025-03-31}  
}

1. W3Schools. (2025). *NumPy Tutorial - W3Schools*. Truy cập từ: <https://www.w3schools.com/python/numpy/default.asp>

**Trích dẫn Zotero**:

@misc{w3schools,  
 title = {NumPy Tutorial - W3Schools},  
 url = {https://www.w3schools.com/python/numpy/default.asp},  
 urldate = {2025-03-31}  
}

**Lưu ý**: Zotero sử dụng các trường thông tin như @misc cho các tài liệu trực tuyến không có tác giả hoặc ngày xuất bản cụ thể. Các trường title, url, và urldate là bắt buộc cho các tài liệu trực tuyến.

⁂