

DAFTAR PUSTAKA

- Haryani, S., Defrin, D., & Yenita, Y. (2016). Prevalensi Kanker Serviks Berdasarkan Paritas di RSUP. Dr. M. Djamil Padang Periode Januari 2011- Desember 2012. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(3).
- Heaton, J. T. (2018). Ian Goodfellow, Yoshua Bengio, and Aaron Courville: Deep learning: The MIT Press, 2016, 800 pp, ISBN: 0262035618. *Ian Goodfellow, Yoshua Bengio, and Aaron Courville: Deep Learning: The MIT Press, 2016, 800 Pp, ISBN: 0262035618.*
- Moroney, L. (2020). *AI and Machine Learning for Coders*. O'Reilly Media.
- Mudeng, V., Farid, M. N., & Choe, S. (2022). Domain and Histopathology Adaptations-Based Classification for 2 Malignancy Grading System. *Domain and Histopathology Adaptations-Based Classification for 2 Malignancy Grading System*.
- Plissiti, M. E., Dimitrakopoulos, P., Sfikas, G., Nikou, C., Krikoni, O., & Charchanti, A. (2018). Sipakmed: A New Dataset for Feature and Image Based Classification of Normal and Pathological Cervical Cells in Pap Smear Images. *SIPAKMED: A NEW DATASET FOR FEATURE AND IMAGE BASED CLASSIFICATION OF NORMAL AND PATHOLOGICAL CERVICAL CELLS IN PAP SMEAR IMAGES*.
- Sidik, D. P., Utaminingrum, F., & Muflikhah, L. (2023). Penggunaan Variasi Model pada Arsitektur EfficientNetV2 untuk Prediksi Sel Kanker Serviks.

Penggunaan Variasi Model Pada Arsitektur EfficientNetV2 Untuk Prediksi Sel Kanker Serviks, 7(5), 2116–2121. <http://j-ptiik.ub.ac.id>

Tan, M., & Le, Q. V. (2021). EfficientNetV2: Smaller models and faster training. *arXiv (Cornell University)*.

Wang, Z., Cao, Y., Yu, H., Sun, C., Chen, X., Jin, Z., & Kong, W. (2022). Scene Classification of Remote Sensing Images Using EfficientNetV2 with Coordinate Attention. *Journal of Physics*, 2289(1), 012026.

Widyasih, H. (2020). Buku saku kanker serviks untuk meningkatkan pengetahuan tentang deteksi dini kanker serviks pada WUS. *Buku Saku Kanker Serviks Untuk Meningkatkan Pengetahuan Tentang Deteksi Dini Kanker Serviks Pada WUS*, 1(1), 32–39.

Zhi, T., Duan, L., Wang, Y., & Huang, T. (2016). Two-stage pooling of deep convolutional features for image retrieval. *TWO-STAGE POOLING OF DEEP CONVOLUTIONAL FEATURES FOR IMAGE RETRIEVAL*.

Nurhayati, D., & Fathurahman, M. (2019). Penerapan jaringan saraf konvolusional dalam klasifikasi kanker serviks dengan teknik transfer learning. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 13(4), 155-162.

Kusuma, I. P., & Widodo, A. (2022). Transfer learning untuk klasifikasi tingkat keganasan kanker serviks menggunakan citra mikroskopis. *Jurnal Informatika Universitas Indonesia*, 25(3), 210-223.

Suryadi, M., & Prabowo, H. (2020). Analisis performa model deep learning untuk deteksi kanker serviks dengan transfer learning. *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi*, 18(1), 78-89.

- Halim, M. R., & Prasetyo, Y. (2021). Deep learning untuk deteksi kanker serviks menggunakan transfer learning pada dataset citra digital. *Jurnal Pengolahan Citra dan Komputer*, 19(2), 134-142.
- Andriani, R., & Setiawan, A. (2020). Penerapan transfer learning dalam klasifikasi citra medis untuk deteksi kanker serviks. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, 8(1), 45-56.
- Arifin, Z., & Pratama, M. R. (2021). Penerapan transfer learning dengan fine-tuning pada deteksi kanker serviks menggunakan citra histopatologi. *Jurnal Teknologi Kesehatan Indonesia*, 6(2), 112-125.
- Budianto, H., & Sari, R. A. (2020). Deteksi kanker serviks menggunakan model deep learning berbasis transfer learning pada dataset citra medis. *Jurnal Informatika*, 15(4), 255-266.
- Dewi, M. R., & Santoso, D. (2022). Klasifikasi tingkat keganasan sel kanker serviks dengan transfer learning menggunakan model ResNet-50. *Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 19(3), 189-197.
- Jatmiko, E. P., & Nurkholis, M. (2021). Pemanfaatan transfer learning untuk klasifikasi kanker serviks dengan citra mikroskopis. *Jurnal Pengolahan Citra dan Komputasi*, 9(1), 77-89.
- Kurniawan, F. A., & Iskandar, S. (2020). Klasifikasi kanker serviks menggunakan transfer learning pada CNN model. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 18(2), 210-220.

Lestari, R., & Suyanto, H. (2021). Evaluasi transfer learning pada klasifikasi citra medis untuk deteksi kanker serviks. *Jurnal Teknik Informatika*, 14(3), 157-169.

Purnama, T. D., & Wahyuni, I. (2020). Implementasi transfer learning pada model deep learning untuk deteksi kanker serviks. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 12(2), 101-110.

Putra, F. Y., & Indrawati, S. (2021). Klasifikasi tingkat keganasan kanker serviks menggunakan transfer learning dengan teknik Convolutional Neural Network (CNN). *Jurnal Teknik Komputer*, 10(2), 139-149.

Rachmawati, A., & Sitorus, T. (2020). Penerapan transfer learning dalam klasifikasi kanker serviks dengan model InceptionV3. *Jurnal Pengolahan Citra*, 8(1), 67-79.

Wibowo, B., & Maruf, M. (2022). Transfer learning untuk deteksi kanker serviks pada citra digital menggunakan model Xception. *Jurnal Komputer dan Teknologi*, 14(3), 112-120.