

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. P. Hendaria, A. Asmarajaya, dan S. Maliawan, “Kanker Kulit,” *Open Journal System (OJS) Universitas Udayana*, 2015, pp. 1–17.
- [2] J. Setiabudi, M. Wardhana, I. G. A. A. E. Indira, dan Ni Made Dwi Puspawati “Profil Pra Kanker dan Kanker Kulit di RSUP Sanglah Periode 2015-2018,” *Jurnal Medika Udaya (JMU)*, 2021, vol. 10, no. 3, pp. 83–88.
- [3] S. Wilvestra, S. Lestari, dan E. Asri, “Studi Retrospektif Kanker Kulit di Poliklinik Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin RS Dr. M. Djamil Padang Periode Tahun 2015-2017,” *Jurnal Fakultas Universitas Udayana*, 2018, pp. 47–49.
- [4] E. P. Sitorus dan I. Julianto, “Teknik – Teknik Biopsi Kulit,” *Cermin Dunia Kedokteran (CDK)*, 2018, vol. 45, no. 6, pp. 466–471.
- [5] M. D. Alinda, M. Hutomo, dan T. Setyaningrum, “Dermoskop Membantu Diagnosis Kelainan Kulit Papuloskuamesa (*Dermoscopy Supports the Diagnose of Papulosquamous Disorders*),” *Berkala Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin (BIKKK)*, 2014, vol. 26, no. 3, pp. 168–174.
- [6] R. Raja Subramanian, et al., “Skin cancer classification using Convolutional neural networks,” *Institute of Electrical and Electronics Engineers*, 2021, pp. 13–18.
- [7] A. Budhiman, S. Suyanto, dan A. Arifianto, “Melanoma Cancer Classification Using ResNet with Data Augmentation,” *International Seminar on Research of Information Technology and Intelligent Systems (ISRITI)*, 2019, pp. 17–20.
- [8] T. R. Savera, W.H. Suryawan, dan A. W. Setiawan, “Deteksi Dini Kanker Kulit Menggunakan K-NN dan Convolutional Neural Network,” *Jurnal Teknologi Informatika dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 2020, vol. 7, no. 2, pp. 373–378.
- [9] L. Hakim, Z. Sari, dan Handhajani, “Klasifikasi Citra Pigmen Kanker Kulit Menggunakan Convolutional Neural Network,” *Jurnal Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi (RESTI)*, 2021, vol. 5, no. 2, pp. 379–385.
- [10] M. Faruk, dan N. Nafi’iyah, “Telematika Klasifikasi Kanker Kulit Berdasarkan Fitur Tekstur, Fitur Warna Citra Menggunakan SVM dan KNN,” *Telematika*, 2020, vol. 13, no. 2, pp. 100–109.
- [11] C. Fanconi, “Skin Cancer: Malignant vs. Benign,” 2019. [online]. Tersedia: <https://www.kaggle.com/datasets/fanconic/skin-cancer-malignant-vs-benign>. [Diakses 11 Oktober 2021]

- [12] G. A. Gefilem, P. L. Suling, dan M. G. Kapantouw, "Profil Tumor Jinak Kulit Di Poliklinik Kulit Dan Kelamin Rsup Prof. Dr. R. D Kandou Manado Periode 2009-2011," *E-Journal Universitas Sam Ratulangi*, 2013, vol.1 no. 1, pp. 1–10.
- [13] S. R. Sulistiyanti, FX. A. Setyawan dan M. Komarudin "Pengolahan Citra Dasar Dan Contoh Penerapannya," *TEKNOSAIN*, 2016, pp. 1–111.
- [14] I. Suhardin, A. Patombongi, dan A. M. Islah, "Mengidentifikasi Jenis Tanaman Berdasarkan Citra Daun Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network," *Jurnal Sistem Informasi dan Teknik Komputer*, 2021, vol. 6, no. 2, pp. 100–108.
- [15] Y.N. Fu'adah, N. C. Pratiwi, M. A. Pramudito, dan N. Ibrahim, "Convolutional Neural Network (CNN) for Automatic Skin Cancer Classification System," *IOP Conference Series*, 2020, pp. 1–10.
- [16] A. Kholik, "Klasifikasi Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN) Pada Tangkapan Layar Halaman Instagram," *Jurnal Data Mining dan Sistem Informasi (JDNSI)*, 2021, vol. 2, no. 2, pp. 10–20.
- [17] L. Ali, F. Alnajjar, H. A. Jassmi, M. Gochoo, W. Khan, dan M. A. Serhani, "Performance evaluation of deep CNN-based crack detection and localization techniques for concrete structures," *Sensors*, 2021, vol. 21, no. 5, pp. 1–22.
- [18] Julpan, E.B. Nababan, dan M. Zarlis, "Analisis Fungsi Aktivasi Sigmoid Biner dan Sigmoid Bipolar dalam Algoritma Backpropagation Pada Prediksi Kemampuan Siswa," *Jurnal Teknovasi*, 2015, vol. 2, no. 1, pp. 103–116.
- [19] K. H. Mahmud, Adiwijaya, dan S. Al Faraby, "Klasifikasi Citra Multi-Kelas Menggunakan Convolutional Neural Network," *e-Proceeding English*, 2019, vol. 6, no. 1, pp. 2127–2136.
- [20] Sandhopi, L. Zaman, dan Y. Kristian, "Identifikasi Motif Jepara pada Ukiran dengan Memanfaatkan Convolutional Neural Network," *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi*, 2020, vol. 9, no. 4, pp. 403–413.
- [21] D. Yi, J. Ahn, dan S. Ji, "An Effective Optimization Method for Machine Learning Based on ADAM," *applied sciences*, 2020, vol. 10, no. 3, pp. 1–20.
- [22] N. Rochmawati, et al., "Analisa Learning Rate dan Batch Size pada Klasifikasi Covid Menggunakan Deep Learning dengan Optimizer Adam," *Journal Information Engineering and Educational Technology (JIEET)*, 2021, vol. 5, no. 2, pp. 44–48.
- [23] A. N. A. Thohari, G.B Hertantyo, "Implementasi Convolutional Neural Network untuk Klasifikasi Pembalap MotoGP Berbasis GPU," *Conference on*

Electrical Engineering, Telematics, Industrial technology, and Creative Media (CENTIVE), 2018, pp. 50–55.

- [24] A. Z. Foady, “Sistem Klasifikasi Kanker Kulit Berdasarkan Data Citra Dermoscopic dengan Menggunakan Metode Deep Extreme Learning Machine,” *Universitas Negeri Sunan Ampel Surabaya*, 2019, pp. 1–144.