

DAFTAR PUSTAKA

- [1] W. P. Prakosa, “Laporan studi kasus asuhan keperawatan pada kanker ovarium dengan kecemasan,” Ph.D. dissertation, STIKES Muhammadiyah Klaten, 2021.
- [2] Globocan, “Indonesia fact sheets.” 2021, [Online]. Available: <https://gco.iarc.fr/data/360-indonesia-fact-sheets>.
- [3] D. U. Rosyidah, “Peningkatan pengetahuan tentang kanker leher rahim dan deteksi dini dengan pemeriksaan pap smear,” *Jurnal Pengabdian Masyarakat Medika*, 2021.
- [4] K. Kesehatan, “Pemerintah terus tingkatkan akses pelayanan kanker.” 2017, [Online]. Available: <https://www.kemkes.go.id/article/print/17020300001/pemerintah-terus-tingkatkan-akses-pelayanan-kanker.html>.
- [5] C. A. Febriani, “Faktor-faktor yang berhubungan dengan deteksi dini kanker leher rahim di kecamatan gisting kabupaten tanggamus lampung,” *Jurnal kesehatan*, vol. 7, no. 2, pp. 228–237, 2016.
- [6] L. K. Sari, H. Fauzi, and K. N. Ramadhani, “Perancangan sistem aplikasi self-awareness kanker ovarium berbasis android menggunakan metode sistem pakar,” *eProceedings of Engineering*, vol. 8, no. 2, 2021.
- [7] D. N. D. Iriantoro, C. Dewi, and D. Fitriani, “Klasifikasi pada penyakit dental caries menggunakan gabungan k-nearest neighbor dan algoritme genetika,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN*, vol. 2548, p. 964X, 2018.

- [8] R. achmad Rizal, I. S. Girsang, and S. A. Prasetiyo, “Klasifikasi wajah menggunakan support vector machine (svm),” *REMIK: Riset dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer*, vol. 3, no. 2, pp. 1–4, 2019.
- [9] S. Adi and A. Wintarti, “Komparasi metode support vector machine (svm), k-nearest neighbors (knn), dan random forest (rf) untuk prediksi penyakit gagal jantung,” *MATHunesa: Jurnal Ilmiah Matematika*, vol. 10, no. 2, pp. 258–268, 2022.
- [10] A. B. Harsono, “Kanker ovarium:the silent killer,” *Indonesian Journal of Obstetrics & Gynecology Science*, vol. 3, no. 1, pp. 1–6, 2020.
- [11] I. P. Ningrum, “Studi dokumentasi nausea pada pasien dengan kanker ovarium stadium ic post total abdominal hysterectomy bilateral salpingo oophorectomy omentektomi post kemoterapi ke ii,” *Akademi Keperawatan YKY Yogyakarta*, 2020.
- [12] W. C. Medicine, “Ovarian cancer.” 2018, weill Cornell Medical College, Cornell University.
- [13] M. Dahria, “Pengembangan sistem pakar dalam membangun suatu aplikasi.” 2011, 199-205.
- [14] M. Siahaan, C. H. Jasa, K. Anderson, M. Valentino, S. Lim, and W. Yudianto, “Penerapan artificial intelligence (ai) terhadap seorang penyandang disabilitas tunanetra,” *Journal of Information System and Technology*, vol. 1, no. 2, pp. 186–193, 2020.
- [15] K. N.-U. Emmanuel Nwabueze Ekwonwune, Gloria Chukwudebe, “The concept of expert system,” *Medical Diagnosis Expert System for Malaria and Related Diseases for Developing Countries*, 2018.
- [16] P. D. Kusuma. Deepublish Publisher, 2020, vol. 1.

- [17] H. Abijono, P. Santoso, and N. L. Anggreini, “Algoritma supervised learning dan unsupervised learning dalam pengolahan data,” *Jurnal Teknologi Terapan: G-Tech*, vol. 4, no. 2, pp. 315–318, 2021.
- [18] E. Retnoningsih and R. Pramudita, “Mengenal machine learning dengan teknik supervised dan unsupervised learning menggunakan python,” *Bina Insani Ict Journal*, vol. 7, no. 2, pp. 156–165, 2020.
- [19] S. Sharma, “How does machine learning work: Basic guide.” 2018, [Online]. Available: <https://www.educationviews.org/how-does-machine-learning-work-basic-guide/>.
- [20] A. U. Zailani, A. Perdananto, N. Nurjaya, and S. Sholihin, “Pengenalan sejak dini siswa smp tentang machine learning untuk klasifikasi gambar dalam menghadapi revolusi 4.0,” *KOMMAS: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, vol. 1, no. 1, 2020.
- [21] J. J. Pangaribuan and V. Angkasa, “Komparasi tingkat akurasi random forest dan knn untuk mendiagnosis penyakit kanker payudara,” *Journal Information System Development (ISD)*, vol. 7, no. 1, pp. 49–61, 2022.
- [22] R. C. Putra, “Pembangunan perangkat pendekripsi jenis gerakan raket bulu tangkis dengan algoritma knn dan svm,” *Jurnal Teknika*, vol. 9, no. 2, 2020.
- [23] U. Hasanah, L. R. Mayangsari, A. Pratama, and I. Cholissodin, “Perbandingan metode svm, fuzzy-knn, dan bdt-svm untuk klasifikasi detak jantung hasil elektrokardiografi,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 3, no. 3, pp. 201–207, 2016.
- [24] R. A. Haristu, “Penerapan metode random forest untuk prediksi win ratio pada pemain player unknown battleground,” *Universitas Sanata Dharma Yogyakarta*, vol. 1, no. 2, 2019.

- [25] C. Agustina, “Aplikasi game pendidikan berbasis android untuk memperkenalkan pakaian adat indonesia.” 2015, [Online]. Available: *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, 1(1), 1-8.
- [26] R. Sari, A. Asri, and B. Asrun, “Rancang bangun sistem pelayanan administrasi desa menggunakan android studio dan database firebase,” *PROSIDING SEMANTIK*, vol. 3, no. 1, pp. 189–198, 2021.
- [27] R. K. Ngantung and M. I. Pakereng, “Model pengembangan sistem informasi akademik berbasis user centered design menerapkan framework flask python,” *Jurnal Media Informatika Budidarma*, vol. 5, no. 3, pp. 1052–1062, 2021.
- [28] R. Prasthio, Y. Yohannes, and S. Devella, “Penggunaan fitur hog dan hsv untuk klasifikasi citra sel darah putih,” *Jurnal Algoritme*, vol. 2, no. 2, pp. 120–132, 2022.
- [29] M. Grandini, E. Bagli, and G. Visani, “Metrics for multi-class classification: an overview,” *arXiv preprint arXiv:2008.05756*, 2020.