

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. B and N. P. Husain, “Aplikasi Pendeteksi Dini Kanker Serviks Berbasis Android,” *J. Syst. Comput. Eng.*, vol. 4, no. 1, pp. 37–49, 2023.
- [2] Andrian, Steele, E. S. Salim, H. Bindan, E. Pranoto, and A. Dharma, “Analisa Metode Random Forest Tree dan K-Nearest Neighbor dalam Mendeteksi Kanker Serviks,” *J. Ilmu Komput. dan Sist. Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 97–101, 2020.
- [3] D. Suryanti and A. Harokan, “Edukasi Kesehatan Tentang Inspeksi Visual Asam Asetat (Iva) Pada Kader Di Wilayah Kerja Puskesmas Multiwahana Palembang,” *Indones. J. Community ...*, vol. 2, no. 2, pp. 213–219, 2022.
- [4] L. Latifah, E. Nurachmah, and H. Hiryadi, “Faktor Yang Berkontribusi Terhadap Motivasi Menjalani Pemeriksaan Pap Smear Pasien Kanker Serviks Di Poli Kandungan,” *J. Keperawatan Suaka Insa.*, vol. 5, no. 1, pp. 90–99, 2020.
- [5] N. A. Wantini and N. Indrayani, “Deteksi Dini Kanker Serviks dengan Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA),” *J. Ners dan Kebidanan (Journal Ners Midwifery)*, vol. 6, no. 1, pp. 027–034, 2019.
- [6] T. Pemeriksaan, I. Visual, and A. Asetat, “Faktor Yang Memengaruhi Minat Wanita Usia Subur (WUS) Pada Masa Pandemi Covid-19 di Wilayah Kerja Faktor Yang Memengaruhi Minat Wanita Usia Subur (WUS) Terhadap Pemeriksaan Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA),” 2022.
- [7] Kemenkes RI, *Profil Kesehatan Indonesia 2021*. 2022.
- [8] A. E. Yolanda, “Tingkat Kecemasan Pasien Kanker Serviks pada Golongan Ekonomi Rendah yang Mengikuti Program Kemoterapi di Rumah Sakit Umum Daerah Dr.Moewardi,” *Institutional Repos. Univ. Satya Wacana*, vol. 4, no. 80, p. 4, 2021.
- [9] H. S. Rathomi *et al.*, “295415955,” *J. Kebijak. Kesehat. Indones. Jkki*, vol. 07, no. 03, pp. 126–133, 2018.
- [10] E. Setianingsih, Y. Astuti, and N. Aisyaroh, “Literature Review : Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Kanker Serviks,” *J. Ilm. PANNMED (Pharmacist, Anal. Nurse, Nutr. Midwifery, Environ. Dent.)*, vol. 17, no. 1, pp.

47–54, 2022.

- [11] U. Khabibah, K. Adyani, and A. Rahmawati, “Faktor Risiko Kanker Serviks: Literature Review,” *Faletahan Heal. J.*, vol. 9, no. 3, pp. 270–277, 2022.
- [12] L. Ariyanti, M. Najib, D. Satria, and D. Alita, “Sistem Informasi Akademik Dan Administrasi Dengan Metode Extreme Programming Pada Lembaga Kursus Dan Pelatihan,” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 90–96, 2020.
- [13] I. B. G. Sarasvananda, I. K. A. G. Wiguna, and S. Styawati, “Pendekatan Metode Extreme Programming untuk Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Surat Menyurat pada LPIK STIKI,” *J. Inform. Univ. Pamulang*, vol. 6, no. 2, pp. 258–267, 2021.
- [14] N. P. Purwanti, S. Andryana, and A. Gunaryati, “SIKARTUN: Sistem Informasi Karang Taruna Berbasis Web Menggunakan Metode FDD dan XP,” *Techno.Com*, vol. 21, no. 1, pp. 115–126, 2022, doi: 10.33633/tc.v21i1.5638.
- [15] B. S. Yoga Aryapratama, “Adopsi Metode Feature-Driven Development Dalam Rancang Bangun Sistem Auctentik,” 2020.
- [16] B. NTB, “Bab01_Konsep-dasar-GIS.pdf.” 2018.
- [17] A. M. Sutjipto and J. M. Pinariya, “Pengenalan Vaksinasi Hpv Oleh Koalisi Indonesia Cegah Kanker Serviks Dengan Pendekatan Teori Difusi Inovasi,” *WACANA J. Ilm. Ilmu Komun.*, vol. 18, no. 2, 2019.
- [18] N. IBRAHIM *et al.*, “Klasifikasi Tingkat Kematangan Pucuk Daun Teh menggunakan Metode Convolutional Neural Network,” *ELKOMIKA J. Tek. Energi Elektr. Tek. Telekomun. Tek. Elektron.*, vol. 10, no. 1, p. 162, 2022.
- [19] A. Fahrezi, F. N. Salam, G. M. Ibrahim, and R. Rahman, “Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Inventori Barang Berbasis Web di PT . AINO Indonesia,” *J. Ilmu Komput. dan Pendidik.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–5, 2022.
- [20] N. M. Puspitayanti, I. Bagus, K. Widiartha, and E. Anjarwani, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI AKREDITASI SEKOLAH (Design and Development of School Accreditation Information System),” *Jtik*, vol. 1, no. 1, pp. 41–48, 2019.