

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Anggraeni and M. Muhartati, “the correlation between cervix cancer knowledge level and wus behavior in performing IVA examination at banguntapan 1 primary health center of bantul in 2015 1” vol.1 no.1 ,2015.
- [2] Kurnia Suci Nurani, Sri Ratnaningsih “hubungan pengetahuan wanita usia subur tentang kanker serviks dengan keikutsertaan IVA test di puskesmas umbur harjo II yogyakarta naskah publikasi”jurnal./ vol.1 no.1, 2017.
- [3] D. S. Bestry, B. Hidayat, and H. Fauzi, “Deteksi Dini Kanker Serviks Metode IVA Berbasis Pengolahan Sinyal Digital Menggunakan Deteksi Tepi Zero Crossin,” *e-Proceeding Eng.*, vol. 3, no. 3, pp. 4816–4822, 2016.
- [4] C. Arisusilo, “Kanker Leher Rahim (Cancer Cervix) Sebagai Pembunuhan Wanita Terbanyak Di Negara Berkembang,” *Sainstis*, pp. 112–123, 2012, doi: 10.18860/sains.v0i0.1862.
- [5] Nila Anggriyani “klasifikasi kanker serviks menggunakan jaringan syaraf tiruan *backpropagation* dengan GUI.”*sains.*,vol.1,2015
- [6] S. Wiyono and T. Mirza Iskandar, “Media Medika Indonesiana Inspesksi Visual Asam Asetat (IVA) untuk Deteksi Dini Lesi Prakanker Serviks,” vol 43, no 03, 2008.
- [7] N. B. Tsani and A. Rachman, “Implementasi Deteksi Tepi Canny Dengan Transformasi Powerlaw Dalam Mendeteksi Stadium Kanker Serviks,” *J. Ilm. INTECH (Information Technol. Journal) UMUS*, vol. 01, no. 01, pp. 22–33, 2019.
- [8] O. N. Shpakov and G. V. Bogomolov, “Technogenic activity of man and local sources of environmental pollution,” *Stud. Environ. Sci.*, vol. 17, no. C, pp. 329–332, 1981, doi: 10.1016/S0166-1116(08)71924-1.
- [9] R. J. Sari *et al.*, “Identifikasi Obyek Bergerak Berbasis Segmentasi Warna RGB,” *Pros. Semin. Ilmu Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 1, 2018.
- [10] A. Tri Fadhila, “Simki-Techsain Vol. 01 No. 01 Tahun 2017 ” *Simki-Techsin*, vol. 01, no. 01, pp. 1–7, 2017.

- [11] Halim Kurniawan, Budi Setiyono, R. Rizal Isnanto, "Aplikasi Penjawab Pesan Singkat Automatis Dengan Bahasa Python", 2011.
- [12] O. H. Alliance, "Android," 2010.
- [13] A. Developers, "What is android?" developer. vol. 14, 2011.
- [14] Sukemi,Yogi Tiara Pratama, "Optimalisasi Image Analisis Noise Citra Menggunakan Algoritma Gaussian Filter",e-prosiding.,Vol.4 No.1, ISBN : 978-979-587-813-1,2018.
- [15] Nisfal Filsa, Widodo, Bambang P. Adhi, "Kinerja Algoritma Canny untuk Mendeteksi Tepi dalam Mengidentifikasi Tulisan pada Citra Digital Meme",, Vol.3 No.1, e-ISSN: 2597- 4475, Juni 2019.
- [16] Risanto Siswosudarmo," TES DIAGNOSTIK (DIAGNOSTIC TEST)",2007.
- [17] Erlyna Nour Arrofiqoh dan Harintaka, "The Implementation of Convolutional Neural Network Method for Agricultural Plant Classification in High Resolution Imagery",,Vol.24 No.2, November 2018: 61-68.