

DAFTAR PUSTAKA

Sung, H., Ferlay, J., Siegel, R. L., Laversanne, M., Soerjomataram, I., Jemal, A., & Bray, F. (2021). Global Cancer Statistics 2020: GLOBOCAN Estimates of Incidence and Mortality Worldwide for 36 Cancers in 185 Countries. *CA: A Cancer Journal for Clinicians*, 71(3), 209–249. <https://doi.org/10.3322/caac.21660>

Bedell, S. L., Goldstein, L. S., Goldstein, A. R., & Goldstein, A. T. (2020). Cervical Cancer Screening: Past, Present, and Future. In *Sexual Medicine Reviews* (Vol. 8, Issue 1, pp. 28–37). Elsevier B.V. <https://doi.org/10.1016/j.sxmr.2019.09.005>

Setianingsih, E., Astuti, Y., Aisyaroh, N., Studi Kebidanan Program Sarjana dan Pendidikan Profesi Bidan, P., & Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung, F. (2022). LITERATURE REVIEW : FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI TERJADINYA KANKER SERVIKS.

HPV Information Center. (2018). Indonesia Human Papilloma Virus and Related Cancers, Fact Sheet. By (https://hpvcentre.net/statistics/reports/IDN_FS.pdf)

Sutjipto, A. M., & Pinariya, J. M. (2019). PENGENALAN VAKSINASI HPV OLEH KOALISI INDONESIA CEGAH KANKER SERVIKS DENGAN PENDEKATAN TEORI DIFUSI INOVASI: Vol. Direview.

Siboro, R. T., & Martha, E. (2024). AKURASI INSPEKSI VISUAL DENGAN ASAM ASETAT UNTUK SKRINING KANKER SERVIKS: SYSTEMATIC LITERATURE REVIEW. <http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/ners>

Rosyidah, D. U. (2021). PENINGKATAN PENGETAHUAN TENTANG KANKER LEHER RAHIM DAN DETEKSI DINI DENGAN PEMERIKSAAN PAP SMEAR. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Medika*, 12–16. <https://doi.org/10.23917/jpmmmedika.v1i1.266>

Habibah, M. U., Kurniawan, M., & Korespondensi, P. (2021). SEGMENTASI CITRA WAJAH DENGAN IMPLEMENTASI ADAPTIF THRESHOLD-INTEGRAL IMAGE FACE IMAGE SEGMENTATION WITH IMPLEMENTATION OF ADAPTIVE THRESHOLD-INTEGRAL IMAGE. <https://doi.org/10.25126/jtiik.202183840>

Prayogi, A., Cendekia Siregar, A., Wahid, R., & Insani, S. (2023). Deteksi Tumor Otak Menggunakan Metode Watershed dan Thresholding Pada Citra MRI.

Rofi', M., Diah, D., & Ningtias, R. (2022). Local Adaptive Thresholding Menggunakan Metode Sauvola sebagai Tahapan Pra Pengolahan pada Data Citra Isyarat EKG (Elektrokardiogram). In *Jurnal Teori dan Aplikasi Fisika* (Vol. 10, Issue 01).

Prasasti, R., Wilis, N., & Zulfahmi, A. A. (2021). Segmentasi Citra Menggunakan Metode Watershed Transform Dengan Kombinasi Threshold, HSV, Grayscale dan Morphology Untuk Mendeteksi Sebaran Api. 19(1), 49–54. <https://www.kaggle.com/phylake1337/fire-dataset>

Larasati, N., Sari, K., Ajrun & Hartoyo, P. (2022). ANALISIS KARAKTERISTIK SEGMENTASI PADA CITRA MAMOGRAFI DENGAN MENGGUNAKAN METODE SEGMENTASI WATERSHED.

Wu, Z., Gao, Y., Li, L., Xue, J., & Li, Y. (2019). Semantic segmentation of high-resolution remote sensing images using fully convolutional network with adaptive threshold. Connection Science, 31(2), 169–184. <https://doi.org/10.1080/09540091.2018.1510902>

Habibah, M. U., Kurniawan, M., & Korespondensi, P. (2019). SEGMENTASI CITRA WAJAH DENGAN IMPLEMENTASI ADAPTIF THRESHOLD-INTEGRAL IMAGE FACE IMAGE SEGMENTATION WITH IMPLEMENTATION OF ADAPTIVE THRESHOLD-INTEGRAL IMAGE. <https://doi.org/10.25126/jtiik.202183840>

Sriani, dkk. (2023.). Segmentasi Citra Telur Ayam Berdasarkan Perbedaan Ruang Warna RGB dan HSV menggunakan Metode Watersheed.

Putri, H. A., Sutrisno, J., & Retnaningtyas, E. (2018). HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN SIKAP DENGAN PEMERIKSAAN PAP SMEAR PADA PASANGAN USIA SUBUR (PUS) DI DESA JOHO KECAMATAN WATES KABUPATEN KEDIRI.

Suryansah, A., Habibi, R., & Maulana Awangga, R. (2020). Penggunaan face recognition untuk akses ruangan (1st ed.). Informatics Research Center.

Putra, D. (2010). Pengolahan Citra Digital (S. Sulistiyani, Ed.; 1st ed.). C.V ANDI OFFSET.

F, M. Y., Yuwono, B., & P, D. B. (2022). Dasar Pengolahan Citra Digital (2nd ed.). Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat UPN Veteran Yogyakarta. <http://eprints.upnyk.ac.id/32890/1/Dasar%20Pengolahan%20Digital%20Edisi%202022.pdf>