

DAFTAR PUSTAKA

- (2019). Arduino :<https://www.arduino.cc/en/Main/Software> (diakses tanggal 20 Januari 2020).
- (2016). OptiLab :<https://www.miconos.co.id/new/support/download> (diakses tanggal 21 januari 2020).
- (2018). Olympus : <https://www.olympus-lifescience.com> (diakses tanggal 22 januari 2020).
- (2019). Visual Studio : <https://visualstudio.microsoft.com/downloads/> (diakses tanggal 25 januari 2020).
- Aditya Satya Raya, Achmad Hidayanto, Ajub Ajulian Zahra, 2013. Modifikasi Mikroskop dengan Perbesaran Digital menggunakan Sistem Kamera.
- Beyer, D., Maass, N., & Diedrich, K. (2016). Cervical cancer. *Gynakologe*, 49(5), 304–305. <https://doi.org/10.1007/s00129-016-3870-9>
- Bray, F., Ferlay, J., Soerjomataram, I., Siegel, R. L., Torre, L. A., & Jemal, A. (2018). Global cancer statistics 2018: GLOBOCAN estimates of incidence and mortality worldwide for 36 cancers in 185 countries. *CA: A Cancer Journal for Clinicians*, 68(6), 394–424. <https://doi.org/10.3322/caac.21492>
- Bruni, L., Albero, G., Serrano, B., Mena, M., Gómez, D., Muñoz, J., ... ICO HPV Information Centre. (2019). Human Papillomavirus and Related Diseases Report. ICO/IARC Information Centre on HPV and Cancer (HPV Information Centre), (January), 307. Retrieved from <https://hpvcentre.net/statistics/reports/XWX.pdf>
- DFRobot, 2015. TB6600 Stepper Motor Driver User Guide. Version V1.2.
- Dine, J. (2017). Immune Checkpoint Inhibitors: An Innovation in Immunotherapy. *Asia Pac J Oncol Nurs*, 4(2), 95–97. <https://doi.org/10.4103/apjon.apjon>

- Ernawaty Slagian, 2015. Faktor- Faktor yang Berhubungan dengan Motivasi Pemeriksaan Pap Smear pada Karyawati.
- Firman Ridwan, Arif Novriheldi, 2017. Rancang Bangun Mesin CNC 2 Sumbu.
- Freddie Bray, Jacques Ferlay, Soerjomataram, Rebecca L. Siegel, Lindsey A. Torre, Ahmedin Jemal, 2018. Global Cancer Statistics 2018 : GLOBOCAN Estimates of Incidence and Morality Worldwide for 36 Cancer in 185 Countries.
- Hira Shahid, Saad Abdullah, Syed Zain-ul Hassan Mohani, Mahro Khalid dan Muhammad Amer Khan, 2015. A Method of Operating a Microscope over Internet for Remotely Viewing and Analyzing the Slides - Remote telemicroscopy.
- Ida Susanti, Sarwo Handayani, Riyanti Ekowatiningsih, Budi Prasetyorini, Endah A Yusnita, Donni Agus Ardianto, Sastra K Widya, 2017. Pengembangan Mikroskop dengan Mikrokontroler dan Cahaya Monokromatis untuk Mendeteksi Parasit Malaria.
- Information Resources Management Association, inc (2016) Biometrics: Concepts, Methodologies, Tools, and Applications: Concepts, Methodologies, Tools, and Application. Information Resources Management Association, inc.
- Mukti Ratna Dewi, Santi Wulan Purnami, 2015. Klasifikasi Hasil Pap Smear Test sebagai Upaya Pencegahan Sekunder Penyakit Kanker Serviks di Rumah Sakit "X" Surabaya Menggunakan Piecewise Polynomial Smooth Support Vector Machine (PPSSVM).
- Nagakumararaj S, 2017. Steam Temperature Optimization Using Arduino Mega 2560 Microcontroller.
- Nanang Ali Sutisna, Harist Fauzi, 2018. Rancang Bangun Prototipe Mesin Gravitasi Laser Berbasis Mikro-kontroler Arduino.

- Neney Extise Putri, Supriandi Azpar, 2014. Sistem Informasi Pengolahan Data Pendidikan Anak Usia Dini (PAUD) Terpadu Amalia Syukra Padang.
- Pushp Lata Sachan, Meenakshi Singh, Munna Lal Patel, Rekha Sachan, 2018. A Study on Cervical Cancer Screening Using Pap Smear Test and Clinical Correlation.
- Raden Saleh, Modul Praktikum Pengolahan Sinyal Digital.
- Riva Fauzia, Agus Purwanto, 2018. Perbandingan Teknik Analisis Canny Edge Detection dengan Software Image Raster OptiLab Camera Microscope pada Pengukuran Diameter Core Serat Optik Plastik SH.4001-1.3.
- Rosmala Dewi, Asfriyati, Abdullah Jalil Amri Amra, 2012. Perubahan Pengetahuan dan Sikap Wanita yang Memiliki Pasangan Terhadap Pemeriksaan Pap Smear Sebelum dan Sesudah Diberikan Penyuluhan Tentang Deteksi Dini Kanker Serviks dengan Pemeriksaan Pap Smear di Kelurahan Glugur Darat I Kecamatan Medan Timur Kota Medan Tahun 2012.
- Sakit, R., Ratna, M., & Wulan, S. (2015). Klasifikasi Hasil Pap Smear Test sebagai Upaya Pencegahan Sekunder Penyakit Kanker Serviks di Rumah Sakit "X" Surabaya Menggunakan Piecewise Polynomial Smooth Support Vector Machine (PPSSVM). 4(1).
- Suh-May Yen, Pei-Tseng Kung, Wen-Chen Tsai, 2014. The Characteristics and Relavant Factors of Pap Smear Test use For Women with Intellectual Disabilities in Taiwan.
- Sulistiyawati, 2019. Rancang Bangun Ring Upright Darkfield Microscope Untuk Menghasilkan Visual Mikrografi Daphnia Magna Dalam Praktikum Teknik Laboratorium.
- Sutriyono, 2016. Rancang Bangun Mikroskop Riset Stereo Untuk Mendokumentasikan Video Pergerakan Hydra Sp Sebagai Daya Dukung Terhadap Praktikum Sistematika Hewan Avertebrata.

Sri Kustiyati ,2007. Pap Smear Vol. 3. Pusat Penelitian dan Pengabdian Masyarakat.

WHO, 2019. Human Papillomavirus and Related Diseases Report.