

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Y. W. Tage., “Mikroskop digital,” in *Skripsi*, Surabaya: Teknik Elektromedik, Poltekkes Kemenkes Surabaya, 2017, pp. 1–8.
- [2] D. Wicaksono, R. R. Isnanto, and O. D. Nurhayati, “Perancangan Perangkat Lunak untuk Analisis Tingkat Fokus pada Citra Mikroskop Digital Menggunakan Proses Ekstraksi Ciri,” *J. Teknol. dan Sist. Komput.*, vol. 2, no. 1, pp. 16–22, 2014.
- [3] “Peralatan Hematologi dan Patologi.” E-Catalog.
- [4] I. Rizqa., H. Mustofa., and E. Kartikadarma., “Social Library Sebagai Salah Satu Alternatif Pelestarian Naskah Kuno,” in *Snatif*, 2016, pp. 289–294.
- [5] N. J. Burton. and F. Pino., “Digital Image Storage and Processing for Scanning Microscope,” *Softw. Microsyst.*, vol. 2, no. 3, pp. 71–74, 1983.
- [6] H. Rahmi-Fajrin, S. Puspita, S. Riyadi, and E. Sofiani, “Dental radiography image enhancement for treatment evaluation through digital image processing,” *J. Clin. Exp. Dent.*, vol. 10, no. 7, pp. e629–e634, Jul. 2018.
- [7] Syaifudin. and E. D. Setyoningsing., “perancangan sistem pencahayaan dan kamera pada mikroskop manual,” *Teknokes*, vol. 9 No. 2, pp. 1022–1027, 2014.
- [8] Sadina, “Mengubah Mikroskop Cahaya Menjadi Mikroskop Digital Multimedia Dengan menggunakan Software Im Magician 4Tech,” *Inov. dan Pembang.*, vol. 2. No. 2, pp. 173–187, 2014.
- [9] A. C. Louk, G. B. Suparta, and H. I. Sutaji, “PEMUTAKHIRAN MIKROSKOP CAHAYA MONOKULER MENJADI MIKROSKOP DIGITAL UNTUK PEMBELAJARAN SISWA SMA / SEDERAJAT,” *J. Fis. Sains dan Apl.*, vol. 2, no. 2, pp. 101–104, 2017.
- [10] D. Gabriel, “Mikroskop,” in *Fisika Kedokteran*, Jakarta: Buku Kedokteran EGC, 1988.
- [11] D. Nurcahyo, “Tugas Kuliah Makalah Mikroskop,” *Elektromedik Pemula*, 2017. [Online]. Available: <https://elektromediku.blogspot.com/2017/06/tugas-kuliah-makalah->

- mikroskop.html. [Accessed: 07-Nov-2018].
- [12] A. Fathoni, "Mikroskop: Pengertian dan Pembesaran," *Zona Siswa*, 2014. [Online]. Available: <https://www.zonasiswa.com/2014/08/mikroskop-pengertian-pembesaran.html>. [Accessed: 29-Nov-2018].
- [13] D. Dwidjoseputro, *Dasar Dasar Mikrobiologi*. MalangDjambatan: Djambatan, 1989.
- [14] P. Tirna, "Makalah Mikrobiologi Bakteri," *Biologi*, 2015. [Online]. Available: <http://tirmaputri.blogspot.com/2015/03/makalah-mikrobiologi-bakteri.html>. [Accessed: 29-Nov-2018].
- [15] N. I. Said and R. Marsidi, "MIKROORGANISME PATOGEN DAN PARASIT DI DALAM AIR LIMBAH," *JAI*, vol. 1, no. 1, 2005.
- [16] R. Damayanti, "10 Bakteri yang Hidup di dalam air," *Top Indo*, 2013. [Online]. Available: <http://berbagi-10.blogspot.com/2013/05/10-bakteri-hidup-pada-air-minum.html>. [Accessed: 29-Nov-2018].
- [17] S. T. Felsani, "Alat Pendeteksi Vena Dengan Menggunakan Webcam," in *Skripsi*, Yogyakarta: Program Vokasi, Teknik Elektromedik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, 2017.
- [18] E. Rakhman, F. Candrasyah, and F. D. Sutera, *Raspberry Pi*. Yogyakarta: Andi Yogyakarta, 2014.
- [19] Y. K. Mahfuzah, "Alat Pengukur Lingkar Kepala Bayi Dengan Menggunakan Webcam," in *Skripsi*, Yogyakarta: Program Vokasi, Teknik Elektromedik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, 2017, pp. 5–22.
- [20] T. N. Ramaswamy, P. Siva, S. Suresh, and C. A. Feroz, "Smart Gadget for Visually Challenged People using Raspberry PI," *Peer-Reviewed Q. Int. J.*, vol. 2, no. 2, pp. 52–58, 2018.
- [21] Rasperry Pi Foundation, "Rasperry Pi Camera Module," pp. 0–6, 2015.
- [22] P. Anusha, "CMOS Camera Implementation with CSI based on ARM Processor," *Int. J. Ethics Eng. Manag. Educ.*, vol. 1, no. 9, pp. 58–61, 2014.
- [23] "4inch RPi LCD (A)."
- [24] Waveshare, "RPi LCD User Manual."

- [25] S. Sastroasmoro, *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta: SagungSeto, 2014.
- [26] S. Syofian, T. Setiyaningsih, and N. Syamsiah, "Otomatisasi Metode Penelitian Skala Likert Berbasis Web," *Semin. Nas. Sains dan Teknol.* 2015, no. November, pp. 1–8, 2015.