

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. 2008 ARIF, “Analisa Uji Kesesuaian Pesawat Sinar-X Radiografi,” *Semin. Nas. Sains dan Teknol.*, pp. 0–7, 2019.
- [2] D. N. Dasril, “Uji Kesamaan Berkas Cahaya Kolimasi Pesawat Sinar-X Konvensional Merk Showa Type Tco-1 Di Rsud Sungai Dareh Kab. Dharmasraya,” *Menara Ilmu*, vol. 12, no. 9, pp. 193–203, 2018.
- [3] BAPETEN, “Perka Bapeten Nomor 2 Tahun 2018 tentang Uji Kesesuaian Pesawat Sinar-X Radiologi Diagnostik dan Intervensional,” *Nomor 2 Tahun 2018 Tentang Uji Kesesuaian Pesawat Sinar-X Radiologi Diagnostik dan Intervensional*. 2018.
- [4] MENKES, “KMK no 1250 tahun 2009 tentang Kendali Mutu Radiodiagnostik.” 2009.
- [5] BPFK SURAKARTA, “Uji Kesesuaian Pesawat Sinar-X,” 2020. .
- [6] Husmiati, B. Abdul Samad, and W. Bahari Nurdin,

“STUDI PENENTUAN TITIK FOKUS PADA UJI AKURASI TEGANGAN TABUNG DALAM PROSES KALIBRASI PESAWAT SINAR-X,” 2016, [Online]. Available: <https://core.ac.uk/download/pdf/77626624.pdf>.

- [7] K. Sudarsih, N. Suraningsih, and M. I. Puspita, “Pengujian Kolimator pada Pesawat Sinar-X Mobile Unit Merek Siemens di Instalasi Radiologi RSUD K.R..T Wongsonegoro Semarang,” vol. 5, pp. 67–71, 2018.
- [8] S. A. Wita and H. Siti, “Uji kesesuaian collimator beam dengan berkas sinar-x pada pesawat raico di instalasi radiologi raden mattaher jambi,” *Batan*, pp. 29–34, 2017.
- [9] D. M. Susilo, “Uji Kolimator Pada Pesawat Sinar-X Merk/ Type Mednif/Sf-100By Di Laboratorium Fisika Medik Menggunakan Unit Rmi,” *J. MIPA*, vol. 38, no. 2, pp. 121–126, 2015.
- [10] D. Hotromasari, “Pengujian Iluminasi , Kolimasi , Ketegaklurusan dan Kualitas Berkas Pesawat

Sinar-X Radiografi Umum dengan Radiografi Mobile,” p. 78, 2018.

- [11] D. Triwahyuni, “Uji Ketetapan Titik Fokus Berkas Sinar-X pada Pesawat Konvensional Merek Siemens di Instalasi Radiologi Rumah Sakit Pekanbaru Medical Center,” 2021.
- [12] Inversense, “MPU-6000/MPU-6050 Datasheet,” 2013. www.inversense.com (accessed Nov. 12, 2021).
- [13] H. N. Isnianto and A. Ridho, “Rancang Bangun Alat Ukur Unting-unting Digital dan Waterpass Digital dengan Accelero Sensor Berbasis Mikrokontroler ATmega8,” *J. Rekayasa Elektr.*, vol. 10, no. 3, pp. 138–141, 2013, doi: 10.17529/jre.v10i3.1015.
- [14] S. Hozeng and N. Tamsir, “Waterpass Otomatis Berbasis Mikrokontroler Automatic Waterpass Based On Microcontroller,” *J. Sist. Inf. Dan Teknol. Inf.*, vol. 7, no. 2, pp. 183–195, 2018.
- [15] B. Mems, M. P. U. Dan, D. Anggaraeni, R. R. Wati,

P. E. Broto, and A. Marta, “Performansi Karakteristik Sensor Pengukur Kecepatan Sudut Performansi Karakteristik Sensor Pengukur Characteristic Performance of Angular Velocity Sensor Measurement Based on Mems Mpu 6050 and Adxl 335,” no. March, 2019.

- [16] H. R. Syaputra, “Water Pass Digital dengan Output Suara,” *Jtev (Jurnal Tek. Elektro Dan Vokasional)*, vol. 06, no. 01, pp. 167–175, 2020.
- [17] L. Anastasia Tinambunan, “Waterpass Digital Menggunakan Sensor Akselerasi dan Sensor Gyroscope berbasis Mikrokontroler ATmega 328,” Universitas Sumatera Utara, 2019.
- [18] Texas Instruments, “Multiplexer TCA9548A Datasheet,” 2012.
https://www.ti.com/lit/ds/symlink/tca9548a.pdf?ts=1636901484369&ref_url=https%253A%252F%252Fwww.google.com%252F (accessed Nov. 15, 2021).