

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Hotromasari Dabukke, “Penguujian Iluminasi, Kolimasi, Ketegaklurusan dan Kualitas Berkas Pesawat Sinar-X Radiografi Umum Dengan Radiografi Mobile,” *Penguji. Iluminasi, Kolimasi, Ketegaklurusan dan Kualitas Berkas Pesawat Sinar-X Radiogr. Umum Dengan Radiogr. Mob.*, 2018.
- [2] Bapeten, “Peraturan Kepala Badan Pengawas Tenaga Nuklir Nomor 9 Tahun 2011 tentang Uji Kesesuaian Pesawat Sinar-X Radiologi Diagnostik Dan Intervensional,” 2011.
- [3] Kemenkes, “Kmk No 1250 Tahun 2009 Ttg Kendali Mutu Radiodiagnostik.Pdf.” 2009.
- [4] Bapeten, “Peraturan Badan Pengawas Tenaga Nuklir Nomor 2 Tahun 2018 Tentang Uji Kesesuaian Pesawat Sinar-X Radiologi Diagnostik Dan Intervensional,” 2018.
- [5] Bapeten, “Protokol Uji Profisiensi.” P. 14, 2015.
- [6] P. Hastuti, I. Syafitri, P. S. Di, F. Radiologi, And D. Definisi, “Uji Kesesuaian Sebagai Aspek Penting Dalam Pengawasan Penggunaan Pesawat Sinar-X Di,” 2009, Pp. 269–277.
- [7] T. Meechai, K. Chousangsuntorn, W. Owasirikul, M. Mongkolsuk, And W. Iampa, “Comparison Of Testing Of Collimator And Beam Alignment, Focal Spot Size With Slit Camera, And Tube Current Consistency Using Computed Radiography And Conventional Screen-Film Systems,” *J. Appl. Clin. Med. Phys.*, Vol. 20, No. 6, Pp. 160–169, 2019, Doi: 10.1002/Acm2.12600.
- [8] U. Wiharja, A. Kodir, And A. Bahar, “Analisa Uji Kesesuaian Pesawat Sinar-X Radiografi,”

- Jurnal.Umj.Ac.Id/Index.Php/Semnastek*, Pp. 0–7, 2019.
- [9] B. Ave, “Mpu-6050 Datasheet,” *Invensense*, Vol. 1, No. 408, P. 54, 2012, [Online]. Available: [www.invensense.com](http://www.invensense.com).
- [10] H. N. Isnianto And A. Ridho, “Rancang Bangun Alat Ukur Unting-Unting Digital Dan Waterpass Digital Dengan Accelerometer Sensor Berbasis Mikrokontroler Atmega8,” *J. Rekayasa Elektr.*, Vol. 10, No. 3, 2013, Doi: 10.17529/Jre.V10i3.1015.
- [11] 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.
- [12] H. R. Syaputra, “Water Pass Digital Dengan Output Suara,” Vol. 06, No. 01, Pp. 167–175, 2020.
- [13] 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.
- [14] F. Matematika, D. A. N. Ilmu, P. Alam, And U. S. Utara, *Universitas Sumatera Utara*. 2019.
- [15] B. I. Sram, I. Programming, O. B. Program, M. Slave, And S. P. I. Serial, “Microcontroller With 32k Bytes Programmable Flash Automotive Atmega 328p Datasheet.”

