

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. N. X. Hospital, K. Central, and O. F. Java, “Karakteristik Infeksi Saluran Kemih Pada Anak Usia 0- 12 Tahun Di Rs X Kebumen Jawa Tengah,” vol. 9, pp. 39–46, 2016.
- [2] H. M. Masteryanto, G. Hardianto, H. T. Joewono, and E. B. Koendhori, “Infeksi Saluran Kemih Sebagai Faktor Risiko Terjadinya Ancaman Persalinan Preterm,” vol. 23, no. 2, pp. 75–81, 2015.
- [3] H. N. Isnianto, “Pengembangan piranti medis perekam laju aliran urin dengan grafik komputer sebagai alat bantu diagnosis gejala Benign Prostatic Hyperplasia (BPH),” vol. 2011, no. semnasIF, pp. 1–7, 2011.
- [4] A. F. Hakim, *Uroflowmetry dengan 3 parameter*. yogyakarta: Adnan Faisal Hakim, 2018.
- [5] R. N. Aldebaran, I. D. G. H. W, S. Si, and J. T. Elektromedik, “Modifikasi Treadmill Dengan Kontrol Kecepatan Motor Dilengkapi Monitoring EKG Portable Secara Wireless Melalui PC (Monitoring EKG),” pp. 1–13, 2012.
- [6] D. I. Rs and W. Sudirohusodo, “Pemeriksaan uroflowmetry pada penderita sebelum dan sesudah open Prostatektomi di RS Wahidin Sudirohusodo Makassar,” 2008.
- [7] M. Cahyadi, E. Nasrullah, A. Trisanto, and A. L. Belakang, “Rancang Bangun Catu Daya DC 1V – 20V Menggunakan Kendali P-I Berbasis Mikrokontroler,” vol. 10, no. 2, 2016.
- [8] A. Azhari, “Perancangan sistem informasi debit air berbasis arduino uno,” vol. 13, no. 36, pp. 89–95, 2015.
- [9] B. Overview, C. Diagram, S. Code, T. W. Flow, and T. Yf-s, “Water Flow Sensor - 1 / 8 " SKU : SEN0216,” pp. 1–4.
- [10] H. S. Performance, H. Quality, H. Effect, and R. Compliant, “High Precision PVC Water Flow Sensor YF-S401,” pp. 7–8.
- [11] A. Suharjono, L. N. Rahayu, and R. Afwah, “Aplikasi Sensor Flow Water Untuk Mengukur Penggunaan Air Pelanggan Secara Digital Serta Pengiriman Data Secara Otomatis Pada PDAM Kota Semarang,” *J. TELE*, vol. 13, no. 1, pp. 7–12, 2015.
- [12] R. Rumimper, S. R. U. A. Sompie, and D. J. Mamahit, “Rancang Bangun Alat Pengontrol Lampu Dengan Bluetooth Berbasis Android,” vol. 5, no. 3.
- [13] M. B. BELAJAR, “Rumus Debit Air Beserta Cara Menghitungnya Dengan Benar,” *materi4belajar.blogspot.com*, 2014. .
- [14] Cara Menghitung, “Cara Menghitung Nilai Rata-rata Dengan Benar,”

caraharian.com, 2019. .

- [15] W. Budiaji, “Skala Pengukuran dan Jumlah Respon Skala Likert (The Measurement Scale and The Number of Responses in Likert Scale),” *Ilmu Pertan. dan Perikan.*, vol. 2, no. 2, pp. 127–133, 2013.
- [16] I. Ernawati, “Uji Kelayakan Media Pembelajaran Interaktif Pada Mata Pelajaran Administrasi Server,” *Elinvo (Electronics, Informatics, Vocat. Educ.)*, vol. 2, no. 2, p. 204, 2017.