

DAFTAR PUSTAKA

- Akhsani, M. (2023). Penerapan Kalman Filter pada sistem pembacaan tekanan udara kompresor. *Jurnal Teknik Elektro*, 15(2), 45–52.
- Drost, S., Hosein, S., & Marshall, J. (2016). Arduino control of a pulsatile flow rig. *arXiv preprint arXiv:1603.05691*
- Irwansyah, & Irawan, D. (2019). Rancang bangun sistem pengisian otomatis tabung udara pneumatic berbasis mikrokontroler ATmega328. *Jurnal Teknologi dan Sistem Terkini*, 7(1), 12–19.
- Knapp, H. S. (1893). *Smokeless powder and its use in firearms*. New York, NY: Military Publishing Co.
- Lupinski, J. H., De Anda, J. L., & Beebe, D. J. (2020). Low-cost fluidic pump system controlled by Arduino with pressure feedback. *HardwareX*, 8, e00120.
- Prabowo, A., Santoso, B., & Lestari, D. (2022). Rancang bangun pompa angin mini berbasis Arduino Nano. *Jurnal Energi dan Otomasi*, 8(2), 77–84.
- Pratama, Y., Nugraha, A., & Hidayat, R. (2020). Sistem monitoring tekanan tabung udara berbasis ESP32 dan BMP280. *Jurnal Internet of Things dan Sistem Cerdas*, 4(2), 89–96.
- Rahmah, S., & Hendri. (2021). Sistem pompa otomatis berbasis sensor ultrasonik. *Jurnal Teknologi Elektro*, 9(1), 34–41.
- Shaleh, A., Bani, R., & Sudarsono. (2022). Rancang bangun alat pengukur tekanan udara berbasis Arduino. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 10(3), 101–108.
- Umar, M., Wibowo, S., & Fadilah, N. (2023). Sistem kendali tekanan pneumatik berbasis mikrokontroler. *Jurnal Mekatronika*, 12(1), 55–62.

von Ritgen, J., Hopster-Iversen, C., Ohnesorge, B., & Rohn, K. (2013).
Emergency ventilation of large animals using a modified foot pump.
Veterinary Anaesthesia and Analgesia, 40(5), 528–533.