

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. G. P. L. Hapsari, A. M. Fuah, and Y. C. Endrawati, “Produktifitas Ulat Hongkong (*Tenebrio molitor*) pada Media Pakan yang Berbeda,” *J. Ilmu Produksi dan Teknol. Has. Peternak.*, vol. 6, no. 2, pp. 53–59, 2018, doi: 10.29244/jipthp.6.2.53-59.
- [2] I. Satria Wicaksana, F. Iman Ubaidillah, Y. Prasetio Hadi, S. Tyas Wahyu, and Istiadi, “Perancangan Sistem Monitoring Suhu Gudang Berbasis Internet of Things (Iot),” *Conf. Innov. Appl. Sci. Technol. (CIASTECH 2018)*, no. September, pp. 503–511, 2018.
- [3] R. H. Hardyanto, “Konsep Internet Of Things Pada Pembelajaran Berbasis Web,” *J. Din. Inform.*, vol. 6, no. 1, pp. 87–97, 2017.
- [4] K. S. Budi and Y. Pramudya, “Pengembangan Sistem Akuisisi Data Kelembaban Dan Suhu Dengan Menggunakan Sensor Dht11 Dan Arduino Berbasis Iot,” vol. VI, pp. SNF2017-CIP-47-SNF2017-CIP-54, 2017, doi: 10.21009/03.snf2017.02.cip.07.
- [5] R. Bangun *et al.*, “51 @2017 Kitekro,” vol. 2, no. 3, pp. 51–57, 2017.
- [6] B. Irwanto, M. Kabib, and R. Winarso, “Rancang Bangun Sistem Kontrol Penimbangan Tembakau Dengan Mikrokontroler Arduino Uno,” *J. Crankshaft*, vol. 2, no. 2, pp. 27–32, 2019, doi: 10.24176/crankshaft.v2i2.3837.
- [7] I. Ikbali, “Tata Kelola Teknologi Informasi Di Universitas Pqr Berbasis Framework Cobit 4.1,” *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 7, no. 2, pp. 79–101, 2018, doi: 10.34010/jati.v7i2.495.