

DAFTAR PUSTAKA

- Ajie. 2016. *Mengukur Suhu dan Kelembaban Udara dengan Sensor DHT11 dan Arduino*. Diambil kembali dari Saptaaji.co : <https://saptaaji.com>
- B. Gustomo. 2015. *Pengenalan Arduino dan Pemrogramannya*. Bandung : Informatika Bandung.
- Clayton, Eric. Petry, Françoise. 1983. *Monitoring for Agricultural and Rural Development projects. Vol 2: Food & Agriculture Org*. The Macmillan. London.
- Indiarti. 2008. *A to Z The Golden Age*. Yogyakarta: CV Andi.
- Malaka, Tan. 1998. *Kualitas Udara Ruangan dan Kesehatan*. Majalah Kesehatan Mas
- Mansur, H. 2009. *Psikologi Ibu dan Anak untuk Kebidanan*. Jakarta: Penerbit Salemba Medika.
- Mochtiarsa, Y., & Supriadi, B. 2016. *Rancangan Kendali Lampu Menggunakan Mikrokontroler ATmega328 Berbasis Sensor Getar*. *Jurnal Informatika SIMANTIK*,1 (1), 40–44.
- Pressman RS. 2002. *Rekayasa perangkat lunak*. Terjemahan dari Software Engineering. Yogyakarta: Andi.
- Pressman, Roger S. 2009. *Software Engineering : A Practitioner Approach*. New York: McGraw-Hill
- Priambodo, Wendys Sinar. 2019. *Sistem Kontrol otomatis pada Burung Lovebird menggunakan Telegram*. Politeknik Negeri Jember
- Septiani, Bella. 2017. *Sistem Kendali Suhu dan Kelembaban Secara Otomatis pada Rumah Burung Walet*. Politeknik Negeri Sriwijaya

- Susanto, Azhar. 2013. *Sistem Informasi Akuntansi*. Edisi Perdana. Lingga Jaya. Bandung.
- Sutabri, Tata. *Sistem Informasi Manajemen*. Yogyakarta
- Sutarman. 2009. *Pengantar teknologi Informasi*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Waworundeng, J., & Lengkong, O. 2018. *Sistem Monitoring dan Notifikasi Kualitas Udara dalam Ruangan dengan Platform IoT Indoor Air Quality Monitoring and Notification System with IoT Platform*. *Cogito Smart Journal*, 4(1), 94–102.
- Williams, B.K. and Sawyer, S.C. 2011. “*Using Information Technology: A Practical Introduction to Computers & Communications. (9th edition)*”. New York: McGraw-Hill.
- Wong, Donna L. 2004. *Keperawatan Pediatrik* Edisi 4. Jakarta: EGC.