

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] U. S. Environmental Protection Agency and I. Environments Division, "Indoor Air Facts No. 4 Sick Building Syndrome," *EPA - Air Radiat. (6609J), Res. Dev.*, pp. 1–4, 1991.
- [2] P. Jawab *et al.*, *Jurnal Permukiman Volume 5 No. 3 November 2010 ISSN : 1907 – 4352*, vol. 5, no. 3. 2010.
- [3] F. Hadisusanto, J. T. Elektro, F. Teknik, and U. Diponegoro, "Untuk Efisiensi Pemakaian Energi Listrik Pada Ruangan Dengan," pp. 1–8.
- [4] H. Izzatul Islam *et al.*, "Sistem Kendali Suhu Dan Pemantauan Kelembaban Udara Ruangan Berbasis Arduino Uno Dengan Menggunakan Sensor Dht22 Dan Passive Infrared (Pir)," vol. V, no. Lcd, p. SNF2016-CIP-119-SNF2016-CIP-124, 2016.
- [5] M. K. R. Indonesia, "Peraturan," *Digit. by USU Digit. Libr.*, pp. 1–8, 2003.
- [6] A. Harmoko, "Monitoring Kelembaban dan Temperatur Melalui Sistem Java Remote Laboratory Berbasis Internet," *J. Ilmu Pengetah. dan Teknol.*, vol. 29, no. 2, pp. 47–54, 2011.
- [7] W. Agus, "Lalu Lintas di Jabodetabek Terancam Berhenti Total, Maret 1, 213. Available: <http://bangaguswahyudin.blogspot.co.id/2012/03/lalu-lintas-kendaraan-di-jabodetabek.html>. [Diakses September 2017, 20:50:54 WIB].
- [8] Billion Abaraham, "Belajar Instrumentasi-Akurasi Pengukuran", Maret 16. Available: <https://www.scribd.com/doc/50716760/Belajar-Instrumentasi-Akurasi-Pengukuran>. [Diakses Juni 2018, 21:00:23 WIB].