

DAFTAR PUSTAKA

1. Chattopdhyay D. 1989. *Dasar Elektronika*. Penerbit UI. Jakarta
2. Coughlin Robert F. 1992. *Penguat Operasional dan Rangkaian Terpadu Linear*. Erlangga. Jakarta
3. Malvino Albert Paul. 1996 *Prinsip-prinsip Elektronika*. Erlangga. Jakarta
4. Malvino Albert Paul. 1991. *Elektronika Komputer Digital*. Erlangga. Jakarta
5. Tokhiem Roger L. 1990. *Elektronika Digital*. Erlangga. Jakarta
6. S. P. Cahya, P. Pariabti dan I. Nasrul, Studi tentang komparasi data tekanan udara pada barometer digital dan automatic weather system (AWOS) di stasiun meteorologi hasanuddin makassar, *Jurnal Sains dan Pendidikan Fisika*, Vol. 8, No. 3, 2012, pp. 297 – 298.
7. Yulkifli, Asrizal dan A. Ruci, Pengukuran Tekanan Udara Menggunakan DT_Sense Barometric Pressure Berbasis Sensor HP03, *Proceeding Saintek*, Vol. VI, No. 2, 2014, pp. Display (LCD), *Jurnal Gerbang*, Vol. 9, No. 1, 2019, pp. 65.
8. A. P. Putera dan K. L. Toruan, “Rancang Bangun Alat Pengukur Suhu, Kelembaban dan Tekanan Udara Portable Berbasis Mikrokontroler ATMega16,” *J. Meteorol. Klimatologi dan Geofis.*, vol. 3, no. 2, hal. 42–50, 2016.
9. A. Fadholi, “Study Pengaruh Suhu dan Tekanan Udara Terhadap Operasi Penerbangan di Bandara H.A.S. Hananjoeddin Buluh Tumbang Belitung Periode 1980-2010,” *J. Penelit. Fis. dan Apl.*, vol. 3, no. 1, hal. 1–10, 2013.